Pset	Name_DE	Name	Definition	Definition_DE1
Pset_ActionRequest	Anfragequelle - Bezeichnung	RequestSourceLabel	An action request is a request for an action to fulfill a need. HISTORY: IFC4: Removed RequestSourceType, RequestDescription, Status	Eine Aktion-Anforderung ist eine Anforderung für eine Aktion, ein Bedürfnis zu erfüllen. Geschichte: IFC4: entfernt RequestSourceType, RequestDescription, Status
Pset_ActionRequest	Anfragequelle - Name	RequestSourceName	A specific name or label that further qualifies the identity of a request source. In the event of an email, this may be the email address.  The person making the request, where	Einer bestimmten Namen oder einer Beschriftung, die weiter qualifiziert die Identität einer Anfrage-Quelle. Im Falle einer e-Mail kann dies die e-Mail- Adresse sein. Die Person, der die Anforderung, soweit
Pset_ActionRequest	Anfrage - Kommentare	RequestComments	known.	bekannt. Die Zahl der Akteure, die in der
Pset_ActorCommon	Anzahl der Akteure	NumberOfActors	The number of actors that are to be dealt with together in the population.	Bevölkerung zusammen behandelt werden.
Pset_ActorCommon	Kategorie	Category	Designation of the category into which the actors in the population belong.	Bezeichnung der Kategorie, in der die Akteure in der Bevölkerung gehören.
Pset ActorCommon	Wissensstufe	SkillLevel	Skill level exhibited by the actor and which indicates an extent of their capability to perform actions on the artefacts upon which they can act.	Skill-Level ausgestellt von dem Schauspieler und was bedeutet einen Umfang von ihrer Fähigkeit, Aktionen auf die Artefakte auf denen sie handeln können.
Pset_ActuatorPHistory	Position	Position	time where 0.0 is fully closed and 1.0 is fully open.	Zeit wo 0,0 ist vollständig geschlossen und 1.0 vollständig geöffnet ist.
Pset_ActuatorPHistory	Qualität	Quality	or failure condition, which may be further qualified by the Status. True:	Misserfolg Zustand, der durch den Status weiter qualifiziert werden kann.
Pset_ActuatorTypeCommon	Ausfallsichere Stellung	FailPosition	Specifies the required fail-safe position of the actuator.	Gibt die gewünschte Fail-Safe Position des Antriebs.
Pset_ActuatorTypeCommon	Manuelle Übersteuerung	ManualOverride	operation is provided as an override (= TRUE) or not (= FALSE). Note that this	Überschreibung vorgesehen ist (= TRUE) oder nicht (= FALSE). Beachten
Pset_ActuatorTypeCommon	Anwendung	Application	Indicates application of actuator.	Anwendung des Stellantriebs angibt.

				Maximale Eingangsleistung
Pset_ActuatorTypeElectricActuator	Eingangsspannung	ActuatorInputPower	Maximum input power requirement.	Anforderung.
			Enumeration that identifies electric	Aufzählung, die elektrischen Antrieb
			actuator as defined by its operational	identifiziert, definiert durch seine
Pset_ActuatorTypeElectricActuator	Aktortyp	ElectricActuatorType	principle.	Funktionsprinzip.
			Maximum design pressure for the	Maximales Design Druck für den
Pset_ActuatorTypeHydraulicActuator	Eingangsdruck	InputPressure	actuator.	Antrieb.
			Maximum hydraulic flowrate	Maximale hydraulische Flowrate
Pset_ActuatorTypeHydraulicActuator	Eingangs-Durchflussmenge	InputFlowrate	requirement	Anforderung
			Indicates the maximum close-off force	Zeigt die maximale schließen Sie Kraft
Pset_ActuatorTypeLinearActuation	Kraft	Force	for the actuator	für den Antrieb
			Indicates the maximum distance the	Zeigt an, dass der maximale Abstand
Pset_ActuatorTypeLinearActuation	Hub	Stroke	actuator must traverse.	der Aktor durchqueren muss.
			Maximum input control air pressure	Druck max. Eingabesteuerelement
Pset_ActuatorTypePneumaticActuator	Eingangsdruck	InputPressure	requirement.	Luftbedarf.
1 Set_/tetadtor ryper neumatic/tetadtor	Zingungsuruek	inputi ressure	requirement	Lattocauti
			Maximum input control air flowrate	Maximale Eingabesteuerelement
Pset_ActuatorTypePneumaticActuator	Eingangs-Durchflussmenge	InputFlowrate	requirement.	Flowrate Luftbedarf.
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			Indicates the maximum close-off torque	Das maximale Drehmoment schließen
Pset_ActuatorTypeRotationalActuation	Drehmoment	Torque	for the actuator.	aus, für den Antrieb gibt.
		·		
			Indicates the maximum rotation the	Zeigt an, dass die maximale Drehung
Pset_ActuatorTypeRotationalActuation	Winkelbereich	RangeAngle	actuator must traverse.	der Aktor durchqueren muss.
Pset_AirSideSystemInformation	Name	Name	The name of the air side system.	Der Name der Seite Luftsystem.
Pset_AirSideSystemInformation	Beschreibung	Description	The description of the air side system.	Die Beschreibung der Seite Luftsystem.
			This enumeration specifies the basic	Diese Enumeration gibt die
			types of possible air side systems (e.g.,	grundlegenden Typen von möglich Seite
			Constant Volume, Variable Volume,	Luftsysteme (z. B. konstanten Volumen,
Pset AirSideSystemInformation	Luftseite - Systemtyp	AirSideSystemType	etc.).	Variable Volumen).
1 3Ct_All Side System in formation	Luitseite - Systemityp	Ansidesystemitype	ctc.j.	variable volumenj.
				Diese Enumeration definiert die
			This enumeration defines the basic	grundlegenden Typen von
		AirSideSystemDistributionTy	types of air side systems (e.g.,	Luftsystemen Seite (z. B. SingleDuct,

Pset_AirSideSystemInformation	Gesamt-Luftfluss	TotalAirflow	The total design supply air flowrate required for the system for either heating or cooling conditions, whichever is greater.	Der Gesamtentwurf Versorgung Luft Durchfluss für das System für Heizung oder Kühlung erforderlichen Bedingungen, welcher Wert größer ist.
Pset_AirSideSystemInformation	Gesamt-Energiegewinn	EnergyGainTotal	The total amount of energy gains for the spaces served by the system during the peak cooling conditions, plus any system-level total energy gains.	Die Gesamtmenge der Energie gewinnt für die Räume, die durch das System während der Hochsaison Kühlbedingungen serviert, sowie jeder Systemebene Gesamtenergie gewinnt.
Pset_AirSideSystemInformation	Luftfluss - sensibel	AirflowSensible	The air flowrate required to satisfy the sensible peak loads.	Lädt die Luft Durchfluss erforderlich um die sensible Spitze zu erfüllen.
Pset_AirSideSystemInformation	Energiegewinn - sensibel	EnergyGainSensible	The sum of total energy gains for the spaces served by the system during the peak cooling conditions, plus any system-level sensible energy gains.	Die Summe der gesamten Energie gewinnt für die Räume, die durch das System während der Hochsaison Kühlbedingungen serviert, sowie jeder Systemebene sinnvolle Energie gewinnt.
Pset_AirSideSystemInformation	Energieverlust	EnergyLoss	The sum of energy losses for the spaces served by the system during the peak heating conditions.	Die Summe der Energie-Verluste für die Räume, die durch das System während der Hochsaison Heizbedingungen bedient.
Pset_AirSideSystemInformation	Delta der Heiztemperatur	HeatingTemperatureDelta	Heating temperature difference for calculating space air flow rates.	Temperaturdifferenz für Berechnung Raum Volumenströme Heizung.
Pset_AirSideSystemInformation	Delta der Kühltemperatur	CoolingTemperatureDelta	Cooling temperature difference for calculating space air flow rates.	Temperaturdifferenz für Berechnung Raum Luftdurchsatz Kühlung.
Pset_AirSideSystemInformation	Lüftung	Ventilation	Required outside air ventilation.  Fan motor loads contributing to the	Außerhalb Belüftung erforderlich. Ventilatormotor wird geladen, einen
Pset_AirSideSystemInformation	Lüfterleistung	FanPower	cooling load.  Control damper position, ranging from	Beitrag zu der Kühllast. Klappenstellung, von 0 bis 1 zu
Pset_AirTerminalBoxPHistory	Dämpferposition	DamperPosition	0 to 1.	kontrollieren.
Pset_AirTerminalBoxPHistory	Luftdruck	AtmosphericPressure	Ambient atmospheric pressure.	Atmosphärischen Umgebungsdruck.

Pset_AirTerminalBoxPHistory	Geräusch	Sound	Sound performance.	Sound-Performance.
			·	Luft Durchfluss versus Dämpfer Stellung
			Air flowrate versus damper position	Beziehung; Luftstrom = f
Pset_AirTerminalBoxPHistory	Luftflusskennlinie	AirflowCurve	relationship;airflow = f ( valve position).	(Ventilstellung).
				Bereich des Luftstroms, die geliefert
Pset_AirTerminalBoxTypeCommon	Bereich der Luftdurchflussmenge	AirflowRateRange	Range of airflow that can be delivered.	werden kann.
			Allowable air static pressure range at	Zulässige Luft statischer Druckbereich
Pset AirTerminalBoxTypeCommon	Bereich des Luftdrucks	AirPressureRange	the entrance of the air terminal box.	am Eingang der Air Terminal Box.
. det_, reabex., peeee	20.0.0.1 000 20.00	, in the sear entange		and any gardy are the terminal areas
Pset_AirTerminalBoxTypeCommon	Nenn-Luftdurchflussmenge	NominalAirFlowRate	Nominal airflow rate.	Geringe Luftmenge.
				Klemmenkasten Anordnung.
			Terminal box arrangement.	SingleDuct: Klemmenkasten erhält
			SingleDuct: Terminal box receives warm	
			or cold air from a single air supply duct.	einzigen Luftkanal Versorgung.
			DualDuct: Terminal box receives warm	DualDuct: Klemmenkasten erhält
			and cold air from separate air supply	warme und kalte Luft von separate
Pset_AirTerminalBoxTypeCommon	Art der Anordnung	ArrangementType	ducts.	Luftkanäle Versorgung.
Pset_AirTerminalBoxTypeCommon	Wiederaufheizungstyp	ReheatType	Terminal box reheat type.	Klemmenkasten Aufwärmen Typ.
	gray,	//-	,,,,	Klemmenkasten hat einen
Pset_AirTerminalBoxTypeCommon	mit Schalldämmung	HasSoundAttenuator	Terminal box has a sound attenuator.	Schalldämpfer.
			Terminal box has return air mixed with	Klemmenkasten hat Rückluft gemischt
Pset_AirTerminalBoxTypeCommon	mit Rückluft	HasReturnAir	supply air from duct work.	mit Zuluft von Luftschachtarbeit.
			Terminal box has a fan inside (fan	Klemmenkasten hat einen Lüfter im
Pset AirTerminalBoxTypeCommon	mit Lüfter	HasFan	powered box).	Inneren (betriebene Fan-Box).
rset_All refillillalboxTypeCollilloll	init Luitei	i i asi aii	powered box).	Nominale Luftstrom statischer
Pset_AirTerminalBoxTypeCommon	Nenn-Einlassluftdruck	NominalInletAirPressure	Nominal airflow inlet static pressure.	Eingangsdruck.
But At Turning Bu Turning	No. 2 in Section 1	N	No. of the latest the	N
Pset_AirTerminalBoxTypeCommon	Nenn-Dämpferdurchmesser	NominalDamperDiameter	Nominal damper diameter.  Air terminal box housing material	Nenndurchmesser Dämpfer. Air-Terminal Box Gehäuse
Doot AirTorminalDovTunoCommon	Cabäusadiska	HousingThickness	_	Materialstärke.
Pset_AirTerminalBoxTypeCommon	Gehäusedicke	HousingThickness	thickness.	iviateriaistarke.
		OperationTemperatureRang	Allowable operational range of the	Zulässigen Betriebsbereich von der
Pset_AirTerminalBoxTypeCommon	Betriebstemperaturbereich	e	ambient air temperature.	Temperatur der Umgebungsluft.

			Allowable return air fraction range as a	Zulässige Rückluft Bruchteil als
Pset_AirTerminalBoxTypeCommon	zulässiger Rückluft-Anteil	ReturnAirFractionRange	fraction of discharge airflow.	Bruchzahl Entlastung Luftstrom reichen.
			Enumeration defining the functional	Aufzählung der Funktionstyp der Luftstrom durch das Terminal zu
Doot AirTorminalOccurrence	Luftelunghflugstung	A : reflect Turns	Enumeration defining the functional	definieren.
Pset_AirTerminalOccurrence	Luftdurchflusstyp	AirflowType	type of air flow through the terminal.	Die tatsächlichen Luftmenge wie
Pset AirTerminalOccurrence	Luftdurchflussmenge	AirFlowRate	The actual airflow rate as designed.	vorgesehen.
1 3ct_x iii reminialoccarrence	Lateautermassmenge	/ III IOWINGLE	The detail annow rate as designed.	voigesenen.
				Lage (eine einzige Art von Diffusor kann
			Location (a single type of diffuser can	für mehrere Standorte verwendet
			be used for multiple locations); high	werden); hoch Mittel in der Nähe von
Pset_AirTerminalOccurrence	Standort	Location	means close to ceiling.	Decke.
Pset_AirTerminalPHistory	Luftdurchflussmenge	AirFlowRate	Volumetric flow rate.	Volumenstrom.
Pset_AirTerminalPHistory	Luftgeschwindigkeit - Hals	NeckAirVelocity	Air velocity at the neck.	Luftgeschwindigkeit an den Hals.
rset_All reminarmstory	Luitgeschwindigkeit - Hais		Supply air temperature in heating	Lufttemperatur im Heizbetrieb zu
Pset_AirTerminalPHistory	Zulufttemperatur - Heizung	g	mode.	liefern.
		SupplyAirTemperatureCoolin	Supply air temperature in cooling	Lufttemperatur im Kühlbetrieb zu
Pset_AirTerminalPHistory	Zulufttemperatur - Kühlung	g	mode.	liefern.
				Rückgang der Gesamtdruck zwischen
			Drop in total pressure between inlet	Einlass und Auslass am Luft-
Pset_AirTerminalPHistory	Druckabfall	PressureDrop	and outlet at nominal air-flow rate.	Nenndurchfluss.
				Induktion-Verhältnis im Vergleich zu
			Induction ratio versus distance from	Entfernung des Diffusors und seine
			the diffuser and its discharge direction;	Entlastung Richtung; Induktion-
			induction ratio (or entrainment ratio) is	Verhältnis (oder Mitnahme-Verhältnis)
			the ratio of the volumetric flow rate in	ist das Verhältnis der Volumenstrom in
			the jet to the volumetric flow rate at	der Jet, der Volumenstrom am Air
Pset_AirTerminalPHistory	Induktionsverhältnis	InductionRatio	the air terminal.	Terminal.
				Mittellinie Luftgeschwindigkeit im
			Centerline air velocity versus distance	Vergleich zu Entfernung zum Diffusor
			from the diffuser and temperature	und Temperaturdifferenz; Funktion des
			differential; a function of distance from	Abstandes vom Diffusor und
			diffuser and temperature difference	Temperatur Unterschied zwischen
Pset_AirTerminalPHistory	Luftgeschwindigkeit - Mittellinie	CenterlineAirVelocity	between supply air and room air.	Zuluft und der Raumluft.
r set_All reminal riistory	Larigeschwindigkeit - Mittellille	CenterniteAn Velocity	between supply all allu loom all.	Zarart una der Naumunt.

			Shape of the air terminal. Slot is	Form des Air-Terminal. Slot ist in der
			typically a long narrow supply device	Regel einen langen, schmalen Gerät mit
			with an aspect ratio generally greater	einem Seitenverhältnis im Allgemeinen
Pset_AirTerminalTypeCommon	Form	Shape	than 10 to 1.	größer als 10: 1.
1 Set_All Terminal Type common	TOTTI	Shape	than 10 to 1.	großer dis 10. 1.
			Identifies how the terminal face of an	Identifiziert, wie das terminal Gesicht
Pset_AirTerminalTypeCommon	Anschlussflächentyp	FaceType	AirTerminal is constructed.	ein AirTerminal aufgebaut ist.
i set_/ iii reminan ypeediiiiidii	, moenius shacheney p	Писстурс	/ III reminaris constructed.	em / m remmar dangebade ist.
Pset_AirTerminalTypeCommon	Schlitzbreite	SlotWidth	Slot width.	Schlitz Breite.
Pset AirTerminalTypeCommon	Schlitzlänge	SlotLength	Slot length.	Schlitzlänge.
Pset_AirTerminalTypeCommon	Schlitzanzahl	NumberOfSlots	Number of slots.	Anzahl der Steckplätze.
Pset_AirTerminalTypeCommon	Durchflussmuster	FlowPattern	Flow pattern.	Strömungsmuster.
			Air flowrate range within which the air	Luft Durchfluss reichen in dem Air-
Pset_AirTerminalTypeCommon	Luftdurchflussmengenbereich	AirFlowrateRange	terminal is designed to operate.	Terminal betreiben soll.
			Temperature range within which the air	
Pset_AirTerminalTypeCommon	Temperaturbereich	TemperatureRange	terminal is designed to operate.	das Air Terminal betreiben soll.
			Discharge direction of the air terminal.	Richtung des Air-Terminal zu entladen.
			Parallel: discharges parallel to	Parallel: entlädt sich Parallel zur
			mounting surface designed so that flow	Montagefläche so konzipiert, dass die
			attaches to the surface.	Strömung an der Oberfläche legt.
			Perpendicular: discharges away from	Senkrecht: entlädt sich weg von der
			mounting surface.	Montagefläche.
			Adjustable: both parallel and	Einstellbar: parallele und senkrechte
Doot AirTorminalTypoCommon	Auglasgrichtung	DischargeDirection		·
Pset_AirTerminalTypeCommon	Auslassrichtung	DischargeDirection	perpendicular discharge.	Entlastung.

Pset_AirTerminalTypeCommon	Strahlreichweite	ThrowLength	an airstream travels after leaving an AirTerminal before the maximum	Die horizontale oder vertikale axialen Abstand reist ein Airstream nach einem AirTerminal verlassen, bevor die maximale Stream Geschwindigkeit auf eine angegebene Endgeschwindigkeit unter isothermen Bedingungen an den oberen Wert der AirFlowrateRange redu
Pset_AirTerminalTypeCommon	Luftdiffusion - Leistungsindex	AirDiffusionPerformanceInde x	The Air Diffusion Performance Index (ADPI) is used for cooling mode conditions. If several measurements of air velocity and air temperature are made throughout the occupied zone of a space, the ADPI is the percentage of locations where measurements were t	Die Luft-Diffusion-Performance-Index (ADPI) dient zum Modus Kühlbedingungen. Wenn mehrere Messungen der Luft Geschwindigkeit und Lufttemperatur in der besetzten Zone eines Raumes vorgenommen werden, ist der ADPI der Anteil an Standorten, wo Messungen t wa
Pset_AirTerminalTypeCommon	Oberfläche - Typ	FinishType	The type of finish for the air terminal.	Die Art des Endes für das Air-Terminal.
Pset_AirTerminalTypeCommon	Oberfläche - Farbe	FinishColor	surface.	Die Oberfläche Farbe für Air-Terminal.  Die Art und Weise der Air Terminal wird an Decke, Wand, etc. montiert.  : Aufputz an die Oberfläche von etwas (z. B. Wand, Rohr, etc.). Flache bündig: flach und bündig mit der Oberfläche montiert.
Pset_AirTerminalTypeCommon	Montageart	MountingType	Lay-in: mounted in a lay-in type ceiling (e.g., a dropped ceiling gri	Legen-in: montiert in einer Decke Lay- Typ (z. B. eine Tief
Pset_AirTerminalTypeCommon	Kerntyp	CoreType	Identifies the way the core of the AirTerminal is constructed.	Kennzeichnet die Art und Weise, die der Kern der AirTerminal aufgebaut ist.
Pset_AirTerminalTypeCommon	Kerneinstellung - horizontal	CoreSetHorizontal	Degree of horizontal (in the X-axis of the LocalPlacement) blade set from the centerline.	Grad der horizontalen (auf der X-Achse von der LocalPlacement) Klinge gesetzt von der Mittellinie.

			Degree of vertical (in the Y-axis of the	Grad der vertikalen (auf die Y-Achse der
			LocalPlacement) blade set from the	LocalPlacement) Klinge gesetzt von der
Pset_AirTerminalTypeCommon	Kerneinstellung - vertikal	CoreSetVertical	centerline.	Mittellinie.
				Wenn "TRUE", ist eine Self powered
			If TRUE, a self powered temperature	Temperaturregelung in der AirTerminal
Pset_AirTerminalTypeCommon	mit integrierter Steuerung	HasIntegralControl	control is included in the AirTerminal.	enthalten.
			Type of flow control element that may	Art von Flow Control-Element, die
			be included as a part of the	möglicherweise als Teil des Baus des Air-
Pset_AirTerminalTypeCommon	Durchflusssteuerung	FlowControlType	construction of the air terminal.	Terminal.
			If TRUE, the air terminal has sound	Wenn "TRUE", hat das Air Terminal
Pset_AirTerminalTypeCommon	mit Schalldämmung	HasSoundAttenuator	attenuation.	Schalldämpfung.
			If TRUE, the air terminal has thermal	Wenn "TRUE", hat das Air Terminal
Pset_AirTerminalTypeCommon	mit thermischer Isolation	HasThermalInsulation	insulation.	Wärmedämmung.
Pset_AirTerminalTypeCommon	Halsfläche	NeckArea	Neck area of the air terminal.	Hals-Bereich von Air-Terminal.
			Effective discharge area of the air	Wirksame Entlastung im Bereich der Air-
Pset_AirTerminalTypeCommon	effektive Fläche	EffectiveArea	terminal.	Terminal.
			Air flowrate versus flow control	Luft Durchfluss versus Flow Control
	Luftdurchflussmenge vgl. mit	AirFlowrateVersusFlowContr	element position at nominal pressure	Elementposition bei geringer
Pset_AirTerminalTypeCommon	Flusssteuerungselement	olElement	drop.	Druckverlust.
Pset_AirToAirHeatRecoveryPHistory	sensible Effektivität	Sensible Effectiveness	Sensible heat transfer effectiveness, where effectiveness is defined as the ratio of heat transfer to maximum possible heat transfer.	Fühlbare Wärme Übertragung Wirksamkeit, wo Wirksamkeit als das Verhältnis der Wärmeübertragung zur maximal möglichen Wärmeübertragung definiert ist.
Pset_AirToAirHeatRecoveryPHistory	Gesamteffektivität	TotalEffectiveness	Total heat transfer effectiveness: The ratio of heat transfer to the maximum possible heat transfer.	Insgesamt Wärmewirkungsgrad Transfer: das Verhältnis von Wärme zu übertragen, um die maximale mögliche Wärmeübertragung.
Pset_AirToAirHeatRecoveryPHistory	Temperatur - Effektivität	Temperature Effectiveness	Temperature heat transfer effectiveness: The ratio of primary airflow temperature changes to maximum possible temperature changes.	Temperatur Wärmewirkungsgrad Transfer: das Verhältnis der primären Luftstrom Temperatur maximal mögliche Temperaturschwankungen ändert.

				Temperatur-Transfer
		DefrostTemperatureEffective	Temperature heat transfer	Wärmewirkungsgrad beim Auftauen ist
Pset_AirToAirHeatRecoveryPHistory	Enteisungstemperatur - Effektivität	ness	effectiveness when defrosting is active.	aktiv.
				Teuchte mitze obertragung
				Wirksamkeit: das Verhältnis der
			Humidity heat transfer effectiveness:	primären Luftstrom absolute
			The ratio of primary airflow absolute	Luftfeuchtigkeit ändert sich in maximal
			humidity changes to maximum possible	mögliche absolute
Pset_AirToAirHeatRecoveryPHistory	Feuchtigkeit - Effektivität	HumidityEffectiveness	absolute humidity changes.	Feuchtigkeitsschwankungen.
Book At To At the AB control Bullion		Constitution Toronto But	Constitution of the same	E"I II MAC" "I
Pset_AirToAirHeatRecoveryPHistory	sensible Wärmeübertragungsrate	SensibleHeatTransferRate	Sensible heat transfer rate.	Fühlbare Wärmeübertragungsrate.
Pset_AirToAirHeatRecoveryPHistory	latente Wärmeübertragungsrate	LatentHeatTransferRate	Latent heat transfer rate.	Latente Wärmeübertragungsrate.
				5 5
Pset_AirToAirHeatRecoveryPHistory	Gesamt-Wärmeübertragungsrate	TotalHeatTransferRate	Total heat transfer rate.	Insgesamt Wärmeübertragungsrate. Fuhlbare Warme Übertragung
			Sensible heat transfer effectiveness	Wirksamkeit Kurve in Abhängigkeit von
			curve as a function of the primary and	der primären und sekundären
Pset_AirToAirHeatRecoveryPHistory	sensible Effektivität - Tabelle	SensibleEffectivenessTable	secondary air flow rate.	Luftdurchsatz. Gesamten Transter Wirksamkeit
			Total heat transfer effectiveness curve	1
				Heizkurve in Abhängigkeit von der
			as a function of the primary and	primären und sekundären
Pset_AirToAirHeatRecoveryPHistory	Gesamteffektivität - Tabelle	TotalEffectivenessTable	secondary air flow rate.	Luftdurchsatz.
Book At To At Hood Book on Billion	L. Colon of all Calling and Parks	A: B	Air pressure drop as function of air flow	
Pset_AirToAirHeatRecoveryPHistory	Luftdruckabfallkennlinien Wärmeübertragungstyp -	AirPressureDropCurves	rate. Type of heat transfer between the two	Luftmenge. Art der Wärmeübertragung zwischen
Doot AirTo AirHeatBaseyeryTyneCommon		HeatTransforTunoEnum	''	
Pset_AirToAirHeatRecoveryTypeCommon	Aufzählung	HeatTransferTypeEnum	air streams. has the heat exchanger has defrost	zwei Luftströme. hat der Wärmetauscher hat Funktion
Pset AirToAirHeatRecoveryTypeCommon	mit Enteisung	HasDefrost	function or not.	Auftauen, oder nicht.
r set_Aii roAii rieatitecovery rypecommon	init Littersung	Tiasbell'ost	Tunction of not.	Auttaden, oder ment.
		OperationalTemperatureRan	Allowable operation ambient air	Zulässigen Betrieb Umgebungsluft
Pset AirToAirHeatRecoveryTypeCommon	Betriebstemperaturbereich	ge	temperature range.	Temperaturbereich.
			i i	
			possible range of primary airflow that	Spektrum an primären Luftstrom, die
Pset_AirToAirHeatRecoveryTypeCommon	Luftflussmengenbereich - primär	PrimaryAirflowRateRange	can be delivered	geliefert werden kann
	. 66			
	Luftflussmengenbereich -	l	possible range of secondary airflow	Spektrum an sekundären Luftstrom, die
Pset_AirToAirHeatRecoveryTypeCommon	sekundär	SecondaryAirflowRateRange	that can be delivered.	geliefert werden kann.
			Indicates whether alarm is enabled or	Gibt an, ob der Alarm aktiviert oder
Doot AlarmDHistory	alstiviant	Enabled		·
Pset_AlarmPHistory	aktiviert	Enabled	disabled over time.	deaktiviert im Laufe der Zeit.

Pset AlarmPHistory	Bedingung	Condition	Pset_AlarmTypeCommon.Condition. An empty value indicates no present alarm condition.	Pset_AlarmTypeCommon.Condition definiert. Ein leerer Wert zeigt keine gegenwärtige Alarmzustand.
Pset_AlarmPHistory	Schweregrad	Severity	Indicates alarm severity over time, where the scale of values is determined by the control system configuration. A zero value indicates no present alarm.	Gibt Alarm Schweregrad im Laufe der Zeit, wobei das Ausmaß der Werte durch die Steuerungs-System-
Pset_AlarmPHistory	Quittierung	Acknowledge	Indicates acknowledgement status where False indicates acknowlegement is required and outstanding, True indicates condition has been acknowedged, and Unknown indicates no acknowledgement is required.  Upon resetting the condition, then acknowledgement rev	Zeigt den Status der Bestätigung wo False gibt Pflegestufen erforderlich ist und hervorragend, True gibt an Zustand hat Acknowedged und unbekannte zeigt keine Bestätigung ist erforderlich. Auf den Zustand zurücksetzen, dann Bestätigung rev
Pset_AlarmPHistory	Benutzer	User	Indicates acknowledging user over time by identification corresponding to IfcPerson.ldentification on an IfcActor.	Zeigt Anerkennung Benutzer im Laufe der Zeit durch Identifikation, IfcPerson.Identification auf einem IfcActor entspricht.
Pset_AlarmTypeCommon	Bedingung	Condition	Table mapping alarm condition identifiers to descriptive labels, which may be used for interpreting Pset_AlarmPHistory.Condition.	Tabelle Zuordnung Alarm Zustand Bezeichner zu beschreibende Bezeichnungen, die verwendet werden dürfen, für die Interpretation der Pset_AlarmPHistory.Condition. Wert für die Höhe der oben genannten
Pset_AnnotationContourLine	Höhenwert	ContourValue	Value of the elevation of the contour above or below a reference plane.	Kontur oder unterhalb einer Referenzebene.

Pset_AnnotationLineOfSight	Abstand Rücksprung	SetbackDistance	Setback distance from the point of connection on the major element along the axis of the minor element (e.g. distance from a public road at which the line of sigfht is measured.	Offset-Abstand vom Punkt der Verbindung auf das Hauptelement entlang der Achse der untergeordnete Element (z. B. Entfernung von einer öffentlichen Straße, an der die Linie der Sigfht gemessen wird.
			Angle of visibility to the left of the	Winkel der Sichtbarkeit auf der linken
Pset_AnnotationLineOfSight	sichtbarer Winkel - links	VisibleAngleLeft	access.	Seite des Zugangs.
Pset_AnnotationLineOfSight	sichtbarer Winkel - rechts	VisibleAngleRight	Angle of visibility to the right of the access.	Winkel der Sichtbarkeit auf der rechten Seite des Zugangs. Entfernung sichtbar auf der linken Seite
Pset AnnotationLineOfSight	sichtbarer Straßenverlauf - links	RoadVisibleDistanceLeft	Distance visible to the left of the access.	
1 3CC_AIIIOCUCIOIEIICOI3Igiic	Siciribater Straisenvertaur minks	Noda visibie bistarie e Leit	Distance visible to the right of the	Entfernung sichtbar auf der rechten
Pset AnnotationLineOfSight	sichtbarer Straßenverlauf - rechts	RoadVisibleDistanceRight	access.	Seite des Zugangs.
Pset_AnnotationSurveyArea	Akquisitionsmethode	AcquisitionMethod	The means by which survey data was acquired.	Die Mittel, durch welche, die Umfrage Daten übernommen wurde.
Pset_AnnotationSurveyArea	Genauigkeit - Qualität - erhalten	AccuracyQualityObtained	A measure of the accuracy quality of survey points as obtained expressed in percentage terms.	Ein Maß für die Genauigkeit Qualität der Umfrage weist als erhaltenen ausgedrückt in Prozenten ausgedrückt.
Pset_AnnotationSurveyArea	Genauigkeit - Qualität - erhalten	AccuracyQualityExpected	A measure of the accuracy quality of survey points as expected expressed in percentage terms.	Ein Maß für die Genauigkeit Qualität der Vermessungspunkte erwartungsgemäß prozentual ausgedrückt.
Pset_Asset	Vermögenswert - Buchhaltungsart	AssetAccountingType	Identifies the predefined types of risk from which the type required may be set.	Identifiziert die vordefinierten Typen von Risiko, aus denen der Typ erforderlich festgelegt werden kann. Identifiziert die vordefinierten Typen
Pset_Asset	Vermögenswert - Steuerart	AssetTaxType	Identifies the predefined types of taxation group from which the type required may be set.	von Besteuerung Gruppe von dem der Typ erforderlich festgelegt werden kann.
Pset_Asset	Vermögenswert - Versicherungsart	AssetInsuranceType	Identifies the predefined types of insurance rating from which the type required may be set.	Identifiziert die vordefinierten Typen von Versicherung Bewertung von denen die gewünschte eingestellt werden kann.

	T.			
Pset_AudioVisualAppliancePHistory	Einschaltstatus	PowerState	Indicates the power state of the device where True is on and False is off.	Gibt den Energiestatus des Geräts wo True auf und False deaktiviert ist.
Pset AudioVisualAppliancePHistory	Medienguelle	MediaSource	Indicates the media source where the identifier corresponds to an entry within the table of available media sources on Pset_AudioVisualApplianceTypeCommo n.MediaSource.	Zeigt die Medienquelle, wo der Bezeichner auf einen Eintrag in der Tabelle der verfügbaren Medienquellen auf Pset_AudioVisualApplianceTypeCommo n.MediaSource entspricht.
рү	4			
Pset_AudioVisualAppliancePHistory	Medieninhalt	MediaContent	Indicates the media content storage location, such as URLs to camera footage within particular time periods.	Zeigt der Media Content-Speicher Speicherort, z. B. URLs zu Kamera- Aufnahmen in bestimmten Zeiträumen.
			Indicates the audio volume level where	Gibt die Lautstärke wo die Ganzzahl-
			the integer level corresponds to an	Ebene einer Eintragung bzw. einer
			entry or interpolation within	Interpolation innerhalb
2				Pset_AudioVisualApplianceTypeCommo
Pset_AudioVisualAppliancePHistory	Audio-Lautstärke	AudioVolume	n.AudioVolume.	n.AudioVolume entspricht.
Pset AudioVisualApplianceTypeAmplifier	Verstärkertyp	AmplifierType	Indicates the type of amplifier.	Gibt den Typ des Verstärkers.
			Indicates audio amplification frequency	Audio-Verstärkung Frequenzbereiche
Pset_AudioVisualApplianceTypeAmplifier	Audioverstärkung	AudioAmplification	ranges.	angibt.
			Later and the second second	Gibt Audio-sound-Modi und
Doot Andia Visual Ampliance Tune Amplifica	Audianadus	AudiaNada	Indicates audio sound modes and	entsprechende Etiketten, falls zutreffend.
Pset_AudioVisualApplianceTypeAmplifier	Audiomodus	AudioMode	corresponding labels, if applicable.	zutremena.
Pset_AudioVisualApplianceTypeCamera	Kameratyp	CameraType	Indicates the type of camera.	Gibt den Typ der Kamera.
			Indicates if camera is designed to be	Gibt an, ob die Kamera im Freien
Pset_AudioVisualApplianceTypeCamera	Außenbereich	IsOutdoors	used outdoors. Indicates the number of horizontal	verwendet werden soll. Gibt die Anzahl der horizontalen Pixel
			pixels (the largest native video	(die größte Breite native video-
Pset AudioVisualApplianceTypeCamera	Videoauflösung - Breite	VideoResolutionWidth	resolution width).	Auflösung).
			Indicates the number of vertical pixels	
			(the largest native video resolution	Gibt die Anzahl der vertikalen Pixel (die
Pset_AudioVisualApplianceTypeCamera	Videoauflösung - Höhe	VideoResolutionHeight	height).	größte video-native Auflösung Höhe).
Pset_AudioVisualApplianceTypeCamera	Videoauflösung - Modus	VideoResolutionMode	Indicates video resolution modes.	Video Auflösungsmodi gibt.
	Ĭ		Indicates video frame capture time	Zeigt video-Frame Capture
Pset_AudioVisualApplianceTypeCamera	Videoerfassungsintervall	VideoCaptureInterval	intervals.	Zeitintervalle.

	schwenken/neigen/Zoom -		Indicates pan/tilt/zoom position	
Pset_AudioVisualApplianceTypeCamera	Voreinstellung	PanTiltZoomPreset	presets.	Pan/Tilt/Zoom-Position Presets gibt.
Pset_AudioVisualApplianceTypeCamera	schwenken - horizontal	PanHorizontal	Indicates horizontal range for panning.	Zeigt horizontale für schwenken.
Pset_AudioVisualApplianceTypeCamera	schwenken - vertikal	PanVertical	Indicates vertical range for panning.	Zeigt vertikale für schwenken. Zeigt horizontale Keine zum
			Indicates horizontal range for pivoting,	Verschwenken, wo positive Werte
			where positive values indicate the	stehen für die Kamera im Uhrzeigersinn
Pset_AudioVisualApplianceTypeCamera	Neigung - horizontal	TiltHorizontal	camera rotating clockwise,	drehen,
			Indicates vertical range for piveting	
			Indicates vertical range for pivoting,	Fortigue getiefe sum Verschusenken use
			where 0.0 is level, +90 degrees is looking up, -90 degrees is looking	Fertigungstiefe zum Verschwenken, wo 0,0 Ebene 90° ist nachschlagen,-90 Grad
Pset_AudioVisualApplianceTypeCamera	Neigung - vertikal	TiltVertical	down.	ist auf der Suche nach unten zeigt.
rset_AddiovisualApplianceTypeCamera	Neigurig - vertikar	Tillvertical	down.	ist auf der Suche Hach unten zeigt.
Pset_AudioVisualApplianceTypeCamera	Zoom	Zoom	Indicates the zoom range.	Zeigt den Zoombereich.
			Indicates media sources and	Zeigt Medienquellen und die
			corresponding names of ports	entsprechenden Namen der Anschlüsse
			(IfcDistributionPort with	(IfcDistributionPort mit FlowDirection =
			FlowDirection=SINK and	Waschbecken und PredefinedType =
			PredefinedType=AUDIOVISUAL) or	AV) oder aggregiert Audio/Video-
			aggregated audio/video components	Komponenten
Pset AudioVisualApplianceTypeCommon	Medienguelle	MediaSource	(IfcAudioVisualAppliance).	(IfcAudioVisualAppliance).
rset_AddiovisualApplianceTypeCommon	Medienquene	Mediasource	(IICAddiovisdaiAppliarice).	(ITCAUGIOVISUAIAppliance).
			Indicates discrete audio volume levels	Zeigt diskrete Audio-Lautstärke und
			and corresponding sound power	entsprechenden Schallleistung Offsets,
			offsets, if applicable. Missing values	falls zutreffend. Fehlende Werte
Pset_AudioVisualApplianceTypeCommon	Audio-Lautstärke	AudioVolume	may be interpolated.	können interpoliert werden.
Pset_AudioVisualApplianceTypeDisplay	Bildschirmtyp	DisplayType	Indicates the type of display.	Gibt den Typ des Displays.
Pset_AudioVisualApplianceTypeDisplay	Nenngröße	NominalSize	Indicates the diagonal screen size.	Gibt die Größe der Bildschirmdiagonale.
1 set_Addio visual Appliance Type Display	Nemgrobe	NominalSize	maleates the diagonal screen size.	dist die Große der Bildseini Malagoriaie.
			Indicates the physical width of the	Gibt die physische Breite des
Pset_AudioVisualApplianceTypeDisplay	Bildschirmbreite	DisplayWidth	screen (only the display surface).	Bildschirms (nur die Displayoberfläche).
			Indicates the physical height of the	Zeigt die physische Höhe des
Pset_AudioVisualApplianceTypeDisplay	Bildschirmhöhe	DisplayHeight	screen (only the display surface).	Bildschirms (nur die Displayoberfläche).

	I			
Pset_AudioVisualApplianceTypeDisplay	Helligkeit	Brightness	Indicates the display brightness.	Zeigt die Display-Helligkeit.
Pset_AudioVisualApplianceTypeDisplay	Kontrastverhältnis	ContrastRatio	Indicates the display contrast ratio.	Zeigt der Display-Kontrast-Verhältnis.
Pset_AudioVisualApplianceTypeDisplay	Bildwiederholrate	RefreshRate	Indicates the display refresh frequency.	Zeigt das Display Aktualisierungsrate.
Pset_AudioVisualApplianceTypeDisplay	Touchscreen	TouchScreen	Indicates touchscreen support.	Touchscreen-Unterstützung gibt.
Pset_AudioVisualApplianceTypeDisplay	Video-Auflösung - Breite	Video Resolution Width	Indicates the number of horizontal pixels, e.g. 1920.	Gibt die Anzahl der horizontalen Pixel, z. B. 1920.
Pset_AudioVisualApplianceTypeDisplay	Video-Auflösung - Höhe	VideoResolutionHeight	Indicates the number of vertical pixels, e.g. 1080.	Gibt die Anzahl der vertikalen Pixel, z.B. 1080.
Pset_AudioVisualApplianceTypeDisplay	Video-Auflösung - Modus	Video Resolution Mode	Indicates video resolution modes.	Video Auflösungsmodi gibt.
Pset_AudioVisualApplianceTypeDisplay	Video-Skalierung - Modus	VideoScaleMode	Indicates video scaling modes.	Video-Skalierung-Modi gibt.
Pset_AudioVisualApplianceTypeDisplay	Video-Aufnahme - Modus	VideoCaptionMode	Indicates video closed captioning modes.	Weist darauf hin, dass Video Untertitel Modi geschlossen.
Pset_AudioVisualApplianceTypeDisplay	Audiomodus	AudioMode	Indicates audio sound modes and corresponding labels, if applicable.	Gibt Audio-sound-Modi und entsprechende Etiketten, falls zutreffend.
Pset_AudioVisualApplianceTypePlayer	Wiedergabegerät - Typ	PlayerType	Indicates the type of player.	Gibt den Typ des Spielers.
Pset_AudioVisualApplianceTypePlayer	Wiedergabegerät - Medienauswurf	PlayerMediaEject	Indicates whether the media can be ejected from the player (if physical media).	Gibt an, ob das Medium aus dem Player ausgeworfen werden kann (wenn physische Medien).
Pset_AudioVisualApplianceTypePlayer	Wiedergabegerät - Medienformat	PlayerMediaFormat	Indicates supported media formats.	Zeigt unterstützten Medienformate.
Pset_AudioVisualApplianceTypeProjector	Projektortyp	ProjectorType	Indicates the type of projector. Indicates the number of horizontal	Gibt den Typ des Projektors. Gibt die Anzahl der horizontalen Pixel
Pset_AudioVisualApplianceTypeProjector	Video-Auflösung - Breite	Video Resolution Width	pixels (the largest native video resolution width). Indicates the number of vertical pixels	(die größte Breite native video- Auflösung).
Pset_AudioVisualApplianceTypeProjector	Video-Auflösung - Höhe	VideoResolutionHeight	(the largest native video resolution height).	Gibt die Anzahl der vertikalen Pixel (die größte video-native Auflösung Höhe).
Pset_AudioVisualApplianceTypeProjector	Video-Auflösung - Modus	Video Resolution Mode	Indicates video resolution modes.	Video Auflösungsmodi gibt.
Pset_AudioVisualApplianceTypeProjector	Video-Skalierung - Modus	VideoScaleMode	Indicates video scaling modes.	Video-Skalierung-Modi gibt.

Pset_AudioVisualApplianceTypeProjector	Video-Aufnahme - Modus	VideoCaptionMode	Indicates closed captioning modes.	Geschlossene Untertitel Modi gibt.
Pset_AudioVisualApplianceTypeReceiver	Empfängertyp	ReceiverType	Indicates the type of receiver. Indicates audio amplification frequency	Gibt den Typ des Empfängers. Audio-Verstärkung Frequenzbereiche
Pset_AudioVisualApplianceTypeReceiver	Audio-Verstärkung	AudioAmplification	ranges.	angibt. Gibt Audio-sound-Modi und
			Indicates audio sound modes and	entsprechende Etiketten, falls
Pset_AudioVisualApplianceTypeReceiver	Audio-Modus	AudioMode	corresponding labels, if applicable.	zutreffend.
Pset_AudioVisualApplianceTypeSpeaker	Lautsprechertyp	SpeakerType	Indicates the type of speaker.	Gibt den Typ des Lautsprechers.
Pset_AudioVisualApplianceTypeSpeaker	Lautsprechermontage	SpeakerMounting	Indicates how the speaker is designed to be mounted.	Gibt an, wie die Lautsprecher montiert werden soll.
Pset_AudioVisualApplianceTypeSpeaker	Lautsprechergröße	SpeakerDriverSize	Indicates the number of drivers and their sizes.	Gibt die Anzahl der Fahrer und ihrer Größe.
Pset_AudioVisualApplianceTypeSpeaker	Frequenzgang	FrequencyResponse	Indicates the output over a specified range of frequencies.	Gibt die Ausgabe über einen bestimmten Frequenzbereich.
Pset_AudioVisualApplianceTypeSpeaker	Impedanz	Impedence	Indicates the speaker impedence.	Die Impedanz der Lautsprecher zeigt.
Pset_AudioVisualApplianceTypeTuner	Tunertyp	TunerType	Indicates the tuner type.	Gibt den Typ der Tuner.
			Indicates the tuner modes (or bands).	Gibt den Tuner-Modus (oder Bändern).
Pset_AudioVisualApplianceTypeTuner	Tunermodus	TunerMode	For example, 'AnalogCable', 'DigitalAir', 'AM', 'FM'.	Zum Beispiel "AnalogCable", "DigitalAir", "Bin", "FM".
Pset_AudioVisualApplianceTypeTuner	Tunerkanal	TunerChannel	Indicates the tuner channels, if applicable.	Die Tuner-Kanäle gibt, falls zutreffend.
Pset AudioVisualApplianceTypeTuner	Tunerfrequenz	TunerFrequency	Indicates the tuner frequencies, if applicable.	Die Tuner-Frequenzen gibt, falls zutreffend.
			Clear span for this object.	
			The shape information is provided in	Spannweite für dieses Objekt.
			addition to the shape representation	Neben der Darstellung der Form und
			and the geometric parameters used	die geometrischen Parameter innerhalb
			within. In cases of inconsistency	Form Informationen. Im Falle von
			between the geometric parameters and the shape properties, provided in the	Unstimmigkeiten zwischen den geometrischen Parametern und Shape-
Pset_BeamCommon	Spannweite	Span	attached	Eigenschaften gemäß den beigefügten

			Slope angle - relative to horizontal (0.0	Neigungswinkel - relativ zur
			degrees).	horizontalen (0,0 Grad).
			The shape information is provided in	Neben der Darstellung der Form und
			addition to the shape representation	die geometrischen Parameter innerhalb
			and the geometric parameters used	Form Informationen. Im Falle von
			within. In cases of inconsistency	Widersprüchen zwischen den
			between the geometric parameters and	,
Deat BeamCommon	Noigungswinkol	Clana		Eigenschaften, p
Pset_BeamCommon	Neigungswinkel	Slope	the shape properties, p	Eigenschaften, p
			Rotation against the longitudinal axis -	
			relative to the global Z direction for all	Drehung gegen die Längsachse - relativ
			_	zur globalen Z-Richtung für alle Träger,
			the global coordinate system (Profile	die nicht-vertikale sind in Bezug auf das
			direction equals global Z is Roll = 0.)	globale Koordinatensystem (Roll-Profil
			,	Richtung gleich global Z ist = 0.)
			The shape information is provided in	
Pset BeamCommon	Kippwinkel	Roll	addition to th	Die Form Informationen neben th
Pset_BoilerPHistory	Energiequelle - Verbrauch	EnergySourceConsumption	Energy consumption.	Energieverbrauch.
			Operational efficiency: boiler output	Betriebliche Effizienz: Kesselleistung
			divided by total energy input (electrical	dividiert durch Gesamtenergie Eingang
Pset_BoilerPHistory	Betriebswirkungsgrad	OperationalEfficiency	and fuel).	(elektrische und Treibstoff).
			Combustion efficiency under nominal	Verbrennung-Leistungsfähigkeit unter
Pset_BoilerPHistory	Verbrennungswirkungsgrad	CombustionEfficiency	condition.	nominale Zustand.
Pset_BoilerPHistory	Arbeitsdruck	WorkingPressure	Boiler working pressure.	Druck im Kessel arbeiten.
- <u> </u>	- 112 C133 C1 C3 C1	Treming researe	Average combustion chamber	Durchschnittstemperatur der
Pset_BoilerPHistory	Verbrennungstemperatur	CombustionTemperature	temperature.	Brennkammer.
	Ŭ İ		Ratio of the real to the nominal	Verhältnis des realen, die
Pset_BoilerPHistory	effektives Lastverhältnis	PartLoadRatio	capacity.	Nennkapazität.
Dook DoileanNillatean	1 4	Land	Dailes week land	Tata a abiliah a Last Massal
Pset_BoilerPHistory	Last	Load	Boiler real load.	Tatsächliche Last Kessel.
			Boiler primary energy source	Kessel Quelle Primärenergieverbrauch
				(d. h. den Kraftstoffverbrauch für die
			consumption (i.e., the fuel consumed	,
Doot Boiles Bliston	Daine i ne e e e e e e e e e e e	Duine and Farance Course of the	for changing the thermodynamic state	Änderung der thermodynamischen
Pset_BoilerPHistory	Primärenergieverbrauch	PrimaryEnergyConsumption	of the fluid).	Zustand der Flüssigkeit).

			I	
			Boiler secondary energy source	Kessel sekundäre Quelle
			consumption (i.e., the electricity	Energieverbrauch (d.h., den
			consumed by electrical devices such as	Stromverbrauch von elektrischen
Pset_BoilerPHistory	Zusatzenergieverbrauch	AuxiliaryEnergyConsumption	fans and pumps).	Geräten wie Ventilatoren und Pumpen).
Deal Belle Torres	No. of all	B	Nominal pressure rating of the boiler as	_
Pset_BoilerTypeCommon	Nenndruck	PressureRating	rated by the agency having jurisdiction. Identifies the operating mode of the	bewertet von der Agentur zustandig.
Pset BoilerTypeCommon	Betriebsmodus	OperatingMode	boiler.	Identifiziert die Betriebsart des Kessels.
rset_boiler rypeconinion	betriebsiriodus	Operatingivioue	boller.	identinziert die betriebsart des Resseis.
				Insgesamt Wärmeübertragungsfläche
Pset_BoilerTypeCommon	Wärmeübertragungsoberfläche	HeatTransferSurfaceArea	Total heat transfer area of the vessel.	des Schiffes.
Pset BoilerTypeCommon	Nenn-Teillastverhältnis	NominalPartLoadRatio	Allowable part load ratio range.	Zulässige Teil Verhältnis Lastbereich.
rset_boiler rypecommon	Wassereinlass -		Allowable water inlet temperature	Zulässige Wasser Einlass
Pset BoilerTypeCommon	Temperaturbereich	e	range.	Temperaturbereich.
r sec_soner rype common	Temperaturbereion		Tunge.	Temperatur bereisin
Pset BoilerTypeCommon	Wasserspeicherkapazität	WaterStorageCapacity	Water storage capacity.	Wasserspeicherkapazität.
			This is used to identify if the boiler has	Dies wird verwendet, um festzustellen,
			storage capacity (TRUE). If FALSE, then	ob der Kessel Speicherkapazität (TRUE)
			there is no storage capacity built into	ist. Wenn FALSE, dann gibt es keine
				Speicherkapazität des Kessels, wie eine
Pset BoilerTypeCommon	Speicherwassererwärmer	IsWaterStorageHeater	water heater.	heiße Durchlauferhitzer eingebaut.
r set_boiler rypecommon	Speicher wasserer warmer	iswaterstoragerreater	water neater.	neise burchaufernitzer eingebaut.
			Boiler efficiency as a function of the	Kesselwirkungsgrad in Abhängigkeit von
			partial load factor; E = f	der Teillast-Faktor; E = f
Pset_BoilerTypeCommon	Teillast-Wirkungsgradverlauf	PartialLoadEfficiencyCurves	(partialLaodfactor).	(PartialLaodfactor).
			Allowable outlet temperature of either	Zulässige Auslauftemperatur von
Pset_BoilerTypeCommon	Auslasstemperaturbereich	OutletTemperatureRange	the water or the steam.	Wasser oder Dampf.
			Nominal fuel consumption rate	Nominale Kraftstoff Verbrauch
			required to produce the total boiler	erforderlich, um die gesamte
Pset BoilerTypeCommon	Nannanargiovarhrauch	NominalEnergyConsumption		Kesselleistung Wärme produzieren.
i set_boiler i ypecommon	Nennenergieverbrauch	Nonlinai Liiei gyconsumption	πεαι σαιραι.	nessencistung warme produzieren.
			Enumeration defining the energy	Enumeration, die Definition der Energie
			source or fuel cumbusted to generate	Quelle oder Kraftstoff-Cumbusted um
Pset_BoilerTypeCommon	Energiequelle	EnergySource	heat.	Wärme zu erzeugen.
Pset_BoilerTypeSteam	maximaler Auslassdruck	MaximumOutletPressure	Maximum steam outlet pressure.	Maximaler Dampfdruck Outlet.

Pset_BoilerTypeSteam	Nennwirkungsgrad	NominalEfficiency	The nominal efficiency of the boiler as defined by the manufacturer. For steam boilers, a function of inlet temperature versus steam pressure. Note: as two variables are used, DefiningValues and DefinedValues are null, and values are stored in IfcTable i	Die geringe Effizienz des Kessels entsprechend den Festlegungen des Herstellers. Für Dampfkessel, eine Funktion der Temperatur und Dampfdruck. Hinweis: da zwei Variablen verwendet werden, DefiningValues und DefinedValues sind null und Werte befinden sich
Pset_BoilerTypeSteam	Wärmeabgabe	HeatOutput	Total nominal heat output as listed by the Boiler manufacturer. For steam boilers, it is a function of inlet temperature versus steam pressure.  Note: as two variables are used, DefiningValues and DefinedValues are null, and values are stored in IfcTable	Insgesamt geringe Heizleistung wie von der Kesselhersteller aufgeführt. Für Dampfkessel ist es eine Funktion der Temperatur und Dampfdruck. Hinweis: da zwei Variablen verwendet werden, DefiningValues und DefinedValues sind null und Werte werden im IfcTab
Pset_BoilerTypeWater	Nennwirkungsgrad	NominalEfficiency	The nominal efficiency of the boiler as defined by the manufacturer. For water boilers, a function of inlet versus outlet temperature. Note: as two variables are used, DefiningValues and DefinedValues are null, and values are stored in IfcTable in the fol	eine Funktion des Einlaufs versus
Pset_BoilerTypeWater	Wärmeabgabe	HeatOutput	Total nominal heat output as listed by the Boiler manufacturer. For water boilers, it is a function of inlet versus outlet temperature. For steam boilers, it is a function of inlet temperature versus steam pressure. Note: as two variables are used, Defin	Insgesamt geringe Heizleistung wie von der Kesselhersteller aufgeführt. Für Warmwasserboiler ist es eine Funktion der Einlass gegen Auslauftemperatur. Für Dampfkessel ist es eine Funktion der Temperatur und Dampfdruck. Hinweis: als zwei Variablen verwend

Pset_BuildingCommon	Referenz ID	Reference	Reference ID for this specified type in this project (e.g. type 'A-1'). Used to store the non-classification driven internal project type.	Referenz-ID für diese Art in dieses Projekt angegeben (z.B. Typ "A-1"). Zum Speichern der nicht-Klassifikation interner Projekttyp angetrieben.
Pset_BuildingCommon	Gebäudekennzeichen	BuildingID	A unique identifier assigned to a building. A temporary identifier is initially assigned at the time of making a planning application. This temporary identifier is changed to a permanent identifier when the building is registered into a statutory building	Eine eindeutige ID zugewiesen, ein Gebäude. Eine temporäre ID wird zunächst zum Zeitpunkt der Herstellung einer Planungsanwendung zugewiesen. Diese temporären Bezeichner wird zu einer dauerhaften Kennung geändert, wenn das Gebäude in einem gesetzlichen Ge
Pset_BuildingCommon	Gebäudekennzeichen permanent	IsPermanentID	Indicates whether the identity assigned to a building is permanent (= TRUE) or temporary (=FALSE). The type of construction action to the	Gibt an, ob die Identität eines Gebäudes zugewiesen (= TRUE) Permanent oder temporär (= FALSE) ist.
Pset_BuildingCommon	Art der Ausführung	ConstructionMethod	building, the project deals with, e.g. new construction, renovation, refurbishment, etc.	Die Art der Konstruktion Aktion des Gebäudes, die Projekt-Angebote mit z.B. Neubau, Umbau, Sanierung.
Pset_BuildingCommon	Brandschutzklasse	FireProtectionClass	Main fire protection class for the building which is assigned from the fire protection classification table as given by the relevant national building code. Indication whether this object is sprinkler protected (TRUE) or not	Wichtigsten Brandschutzklasse für das Gebäude, das aus dem Feuer Schutz Klassifizierungstabelle wie Sie durch die einschlägigen nationalen Baubestimmung zugeordnet ist.
Pset_BuildingCommon	Sprinklerschutz	SprinklerProtection	(FALSE).	geschützt (TRUE) oder nicht (FALSE).
Pset_BuildingCommon	Sprinklerschutz automatisch	SprinklerProtectionAutomati c	Indication whether this object has an automatic sprinkler protection (TRUE) or not (FALSE).	Angabe ob dieses Objekt hat eine automatische Sprinklerschutz (TRUE) oder nicht (FALSE).

Pset_BuildingCommon	Nutzungsart	ОссирапсуТуре	Occupancy type for this object. It is defined according to the presiding national building code.  Total planned gross area for the	Belegung-Typ für dieses Objekt. Es wird entsprechend der Vorsitzende nationaler Bauordnung definiert. Für die Programmierung des Gebäudes
Pset_BuildingCommon	Bruttofläche nach Raumprogramm	GrossPlannedArea	building Used for programming the building.	geplant insgesamt Bruttofläche für den Bau verwendet.
Pset_BuildingCommon	Nettofläche nach Raumprogramm	NetPlannedArea	Total planned net area for the building Used for programming the building.	Für die Programmierung des Gebäudes geplant insgesamt Netto-Fläche für den Bau verwendet.
Pset_BuildingCommon	Geschossanzahl	NumberOfStoreys	The number of storeys within a building. Captured for those cases where the IfcBuildingStorey entity is not used. Note that if IfcBuilingStorey is asserted and the number of storeys in a building can be determined from it, then this approach should be use	Die Anzahl der Etagen in einem Gebäude. Gefangen in den Fällen, wo die IfcBuildingStorey-Entität nicht verwendet wird. Beachten Sie, dass wenn IfcBuilingStorey behauptet wird, die Anzahl der Etagen in einem Gebäude, daraus ermittelt werden dann dieser Ans
Pset_BuildingCommon	Baujahr	YearOfConstruction	Year of construction of this building, including expected year of completion.	Baujahr des Gebäudes, einschließlich der erwarteten Jahr der Fertigstellung.
Pset_BuildingCommon	letztes Renovierungsjahr	YearOfLastRefurbishment	Year of last major refurbishment, or reconstruction, of the building (applies to reconstruction works).  This builing is listed as a historic building (TRUE), or not (FALSE), or	Jahr der letzten umfassenden Renovierung oder Umbau des Gebäudes (gilt für Umbauarbeiten). Diese Gebaudemanagement als eines historischen Gebäudes (TRUE), aufgeführt ist, oder nicht (FALSE) oder
Pset_BuildingCommon	Denkmalschutz	IsLandmarked	unknown.	unbekannt.
Pset_BuildingElementCommon	Außenbauteil	IsExternal		This builing is listed as a historic building (TRUE), or not (FALSE), or unknown.

Pset_BuildingElementCommon	Tragendes Bauteil	LoadBearing		
Pset BuildingElementCommon	Feuerwiderstandsklasse	FireRating		
	- Cuci Muciotanuomasse	TH OTTO THE		
Pset_BuildingElementCommon	U-Wert	ThermalTransmittance		
Pset_BuildingElementProxyProvisionForVoid	Form	Shape	The shape form of the provision for void, the minimum set of agreed values includes 'Rectangle', 'Round', and 'Undefined'.	Die Rückstellung für leere Form Form, umfasst das Mindestangebot an vereinbarte Werte "Rechteck", "Runde" und "Undefined".
Pset_BuildingElementProxyProvisionForVoid	Breite	Width	The requested width (horizontal extension in elevation) of the provision for void, only provided if the Shape property is set to "rectangle".	Die gewünschte Breite (horizontale Ausdehnung in der Höhe) der Rückstellung für leere, nur erbracht, wenn die Form-Eigenschaft auf "Rechteck" festgelegt ist.
Pset_BuildingElementProxyProvisionForVoid	Höhe	Height	The requested height (vertical extension in elevation) of the provision for void", only provided if the Shape property is set to "rectangle".	Die gewünschte Höhe (vertikale Ausdehnung in der Höhe) der Rückstellung für leere", nur erbracht, wenn die Form-Eigenschaft auf"Rechteck"festgelegt ist.
Pset_BuildingElementProxyProvisionForV oid	Durchmesser	Diameter	The requested diameter (in elevation) of the provision for void, only provided if the Shape property is set to "round".	Der gewünschte Durchmesser (in Höhe) der Rückstellung für leere, nur erbracht, wenn die Form-Eigenschaft, zum festgelegt ist "runden".
Pset_BuildingElementProxyProvisionForV oid	Tiefe	Depth	The requested depth or thickness of the provision for void.	Die gewünschte Tiefe oder Dicke der Rückstellung für leere. er Dienst Bausystem, das erfordert die
			he building service system that requires	Bereitstellung für Hohlräume, z. B.
Pset_BuildingElementProxyProvisionForV			the provision for voids, e.g. 'Air	"Klimaanlage", "Sanitär", "Electro"
oid	Anlage	System	Conditioning', 'Plumbing', 'Electro', etc.	usw

Pset_BuildingStoreyCommon	Referenz ID	Reference	Reference ID for this specified type in this project (e.g. type 'A-1'). Used to store the non-classification driven internal project type.	Referenz-ID für diese Art in dieses Projekt angegeben (z.B. Typ "A-1"). Zum Speichern der nicht-Klassifikation interner Projekttyp angetrieben.
Pset_BuildingStoreyCommon	Eingangsebene	EntranceLevel	Indication whether this building storey is an entrance level to the building (TRUE), or (FALSE) if otherwise.	Angabe ob dieses Gebäude Etagen eine Eingangsebene des Gebäudes (TRUE) oder (FALSE) wenn ist anders.
Pset_BuildingStoreyCommon	oberirdisches Geschoss	AboveGround	Indication whether this building storey is fully above ground (TRUE), or below ground (FALSE), or partially above and below ground (UNKNOWN) - as in sloped terrain.  Indication whether this object is	Angabe, ob dieses Gebäude Etagen voll und ganz oben ist gemahlen (TRUE) oder unter der Erde (FALSE) oder teilweise Ober- und unterirdisch (unbekannt) - wie im geneigten Gelände.
Pset_BuildingStoreyCommon	Sprinklerschutz	SprinklerProtection	sprinkler protected (TRUE) or not (FALSE).	Angabe, ob dieses Objekt Sprenger ist geschützt (TRUE) oder nicht (FALSE).
Pset_BuildingStoreyCommon	Sprinklerschutz automatisch	SprinklerProtectionAutomati c	Indication whether this object has an automatic sprinkler protection (TRUE) or not (FALSE). It should only be given, if the property "SprinklerProtection" is set to TRUE. Maximum load bearing capacity of the floor structure throughtout the storey	Angabe ob dieses Objekt hat eine automatische Sprinklerschutz (TRUE) oder nicht (FALSE). Es sollten nur gegeben werden, wenn die Eigenschaft "SprinklerProtection" auf TRUE festgelegt ist. Maximale Tragfähigkeit des Boden Struktur Throughtout das Stockwerk
Pset_BuildingStoreyCommon	Deckentragfähigkeit	LoadBearingCapacity	as designed.	wie vorgesehen.
Pset_BuildingStoreyCommon	Bruttofläche nach Raumprogramm	GrossPlannedArea	Total planned area for the building storey. Used for programming the building storey.	Geplante Gesamtfläche für das Gebäude Stockwerk. Verwendet für die Programmierung der geschossiges Gebäude.

Pset_BuildingStoreyCommon	Nettofläche nach Raumprogramm	NotPlannedArea	Total planned net area for the building storey. Used for programming the building storey.	Netto-Fläche für das Gebäude Stockwerk stattfinden. Verwendet für die Programmierung der geschossiges Gebäude.
rset_buildingstoreyCommon	Nettonache nach Kadinprogramm	NetriailleuArea	building storey.	Gebaude.
Pset_BuildingSystemCommon Pset_BuildingUse	Kennzeichen Marktkategorie	Reference  MarketCategory	Reference ID for this specified instance of building system in this project (e.g. 'TRA/EL1'), The reference values depend on the local code of practice. Category of use e.g. residential, commercial, recreation etc.	Referenz-ID für diese angegebene Instanz von Bausystem in diesem Projekt (z. B. "TRA/EL1"), die Referenzwerten richten sich nach den lokalen Code of Practice. Kategorie der verwenden z. B. wohnen, Gewerbe, Freizeit etc
Pset_BuildingUse	Markt-Unterkategorie	MarketSubCategory	Subset of category of use e.g. multi-family, 2 bedroom, low rise.	Teilmenge der Kategorie verwenden z.B. Mehrfamilienhaus, 2 Schlafzimmer, niedrige Leibhöhe.
Pset_BuildingUse	Planungskontrolle - Status	PlanningControlStatus	Label of zoning category or class, or planning control category for the site or facility.	Bezeichnung der Zonierung Kategorie oder Klasse oder Steuerungskategorie für die Website oder die Anlage planen.
Pset_BuildingUse	beschreibender Text	NarrativeText	Added information relating to the adjacent building use that is not appropriate to the general descriptive text associated with an entity through the inherited IfcRoot.Description.	Zusätzliche Informationen über die Nutzung der angrenzenden Gebäude, die nicht den allgemeinen beschreibenden Text einer Entität durch die geerbten IfcRoot.Description zugeordnet ist.
Pset_BuildingUse	aktueller Leerstandsanteil in Kategorie	VacancyRateInCategoryNow	Percentage of vacancy found in the particular category currently.	Prozentsatz der Vakanz, die derzeit in der bestimmten Kategorie gefunden.
Pset_BuildingUse	aktuell verfügbare Besitzmodi	Tenure Modes Available Now	A list of the tenure modes that are currently available expressed in terms of IfcLabel.	Eine Liste der Amtszeit Modi, die derzeit verfügbar sind, ausgedrückt in lfcLabel.
Pset_BuildingUse	aktuell verfügbare Markt- Unterkategorien	MarketSubCategoriesAvailab leNow	A list of the sub categories of property that are currently available expressed in terms of lfcLabel.	Eine Liste der Unterkategorien des Eigentums, die derzeit verfügbar sind, ausgedrückt in IfcLabel.

			Range of the cost rates for property	Leistungsspektrum der Kostensätze für
			currently available in the required	Immobilien, die derzeit in der
Pset_BuildingUse	aktuelle Mietpreise in Kategorie	RentalRatesInCategoryNow	category.	gewünschten Kategorie.
			Percentage of vacancy found in the	Prozentsatz der Vakanz in der
	zukünftiger Leerstandsanteil in	VacancyRateInCategoryFutur	particular category expected in the	bestimmten Kategorie erwartet in der
Pset_BuildingUse	Kategorie	e	future.	Zukunft gefunden.
			A list of the tenure modes that are	Eine Liste der Amtszeit-Modi, die
		Tenure Modes Available Futur		1
Dook Duilding Llos	l		expected to be available in the future	voraussichtlich in der Zukunft verfügbar
Pset_BuildingUse	zukünftig verfügbare Besitzmodi	e	expressed in terms of IfcLabel.	in IfcLabel ausgedrückt.
				Eine Liste der Unterkategorien des
			A list of the sub categories of property	Eigentums, die voraussichtlich in der
	zukünftig verfügbare Markt-	MarketSubCategoriesAvailab	that are expected to be available in the	Zukunft verfügbar in IfcLabel
Pset BuildingUse	Unterkategorien	leFuture	future expressed in terms of IfcLabel.	ausgedrückt.
	Ŭ			Die Verrechnungssatze für Eigenschaft
			Range of the cost rates for property	erwartet in der Zukunft in der
		RentalRatesInCategoryFutur	expected to be available in the future in	gewünschten Kategorie zur Verfügung
Pset_BuildingUse	zukünftige Mietpreise in Kategorie	e	the required category.	stehen.
			Category of use e.g. residential,	Kategorie der verwenden z. B. wohnen,
Pset_BuildingUseAdjacent	Marktkategorie	MarketCategory	commercial, recreation etc.	Gewerbe, Freizeit etc
				Teilmenge der Kategorie verwenden
			Subset of category of use e.g. multi-	z.B. Mehrfamilienhaus, 2 Schlafzimmer,
Pset BuildingUseAdjacent	Markt-Unterkategorie	MarketSubCategory	family, 2 bedroom, low rise.	niedrige Leibhöhe.
1 Set_Bananigo Seriajacent	Marke officer Rategorie	War Ketsus eategory	lammy, 2 dear dom, low rise.	The drige Leibnone.
			Label of zoning category or class, or	Bezeichnung der Zonierung Kategorie
			planning control category for the site or	oder Klasse oder Steuerungskategorie
Pset_BuildingUseAdjacent	Planungskontrolle - Status	PlanningControlStatus	facility.	für die Website oder die Anlage planen.
				Zusätzliche Informationen über die
			Added information relating to the	Nutzung der angrenzenden Gebäude,
			adjacent building use that is not	die nicht den allgemeinen
			appropriate to the general descriptive	beschreibenden Text einer Entität
			text associated with an entity through	durch die geerbten IfcRoot.Description
Pset BuildingUseAdiacent	heschreibender Text	   NarrativeText		
et_BuildingUseAdjacent	beschreibender Text	NarrativeText	the inherited IfcRoot.Description.	zugeordnet ist.

			Enumeration defining the energy	Enumeration, die Definition der Energie-
			source or fuel cumbusted to generate	Quelle oder Kraftstoff-Cumbusted um
	Energiequelle	EnergySource	heat.	Wärme zu erzeugen.
Pset_CableCarrierSegmentTypeCableLadd				
erSegment	Nennbreite	NominalWidth	The nominal width of the segment.	Die Nennweite des Segments.
Pset_CableCarrierSegmentTypeCableLadd				
erSegment	Nennhöhe	NominalHeight	The nominal height of the segment.	Die geringe Höhe des Segments.
Pset CableCarrierSegmentTypeCableLadd			Description of the configuration of the	Beschreibung der Konfiguration von der
	Pritschenkonfiguration	LadderConfiguration	ladder structure used.	Leiter-Struktur verwendet.
Pset_CableCarrierSegmentTypeCableTray	Ü	Ü		
Segment	Nennbreite	NominalWidth	The nominal width of the segment.	Die Nennweite des Segments.
Pset_CableCarrierSegmentTypeCableTray				
Segment	Nennhöhe	NominalHeight	The nominal height of the segment.	Die geringe Höhe des Segments.
			La Paris and Carlos allowed by the later to the control of the con	A control of the Kalendara and the control
			Indication of whether the cable tray has	,
			a cover (=TRUE) or not (= FALSE). By	Abdeckung (= TRUE) oder nicht (=
Pset_CableCarrierSegmentTypeCableTray			default, this value should be set to	FALSE). Standardmäßig sollte dieser
	mit Abdeckung	HasCover	FALSE	Wert auf FALSE festgelegt werden
Pset_CableCarrierSegmentTypeCableTrun				
kingSegment	Nennbreite	NominalWidth	The nominal width of the segment.	Die Nennweite des Segments.
Pset_CableCarrierSegmentTypeCableTrun				
kingSegment	Nennhöhe	NominalHeight	The nominal height of the segment.	Die geringe Höhe des Segments.
Pset CableCarrierSegmentTypeCableTrun			The number of separate internal	Die Anzahl der separate Innenfächer
	Anzahl Unterteilungen	NumberOfCompartments	compartments within the trunking.	innerhalb der Kabelkanal.
Pset_CableCarrierSegmentTypeConduitSe	0		, and the second	
gment	Nennbreite	NominalWidth	The nominal width of the segment.	Die Nennweite des Segments.
Pset_CableCarrierSegmentTypeConduitSe				
gment	Nennhöhe	NominalHeight	The nominal height of the segment.	Die geringe Höhe des Segments.
Pset_CableCarrierSegmentTypeConduitSe				
gment	Rohrform - Typ	ConduitShapeType	The shape of the conduit segment.	Die Form des Segments Conduit.
Pset CableCarrierSegmentTypeConduitSe			Indication of whether the conduit is	Hinweis darauf, ob das Rohr starr (=
gment	starr	IsRigid	rigid (= TRUE) or flexible (= FALSE).	TRUE) oder flexibel (= FALSE).
0		10.110.0		Die höchsten und niedrigsten lokalen
			The highest and lowest local ambient	Umgebungstemperatur auftreten
Pset CableSegmentOccurrence	Entwurf - Umgebungstemperatur	Design Amhient Temperature	temperature likely to be encountered.	werden.

		An arbitrary correction factor that may	Eine willkürliche Korrekturfaktor, die vom Benutzer angewendet werden
Benutzerkorrekturfaktor	UserCorrectionFactor	be applied by the user.	kann.
Anzahl parallele Schaltkreise	Number Of Parallel Circuits	Number of parallel circuits.	Zahl der Parallelschaltungen.
Installationsmethode	InstallationMethod	52A-1 or BS7671 Appendix 4 Table 4A1 etc. Selection of the value to be used	Methode zur Installation von Kabel und Dirigent. Installationsmethoden zeichnen sich typischerweise durch Verweis in Standards wie IEC 60364-5- 52, 52A Tabelle1 oder BS7671 Anhang 4 Tabelle 4A1 etc Auswahl der zu verwendenden Wert sollte von solchen Stan
Installationsmethode -	Installation Method Flag Fnum	Special installation conditions relating to particular types of installation based on IEC60364-5-52:2001 reference installation methods C and D	Spezielle Einbaubedingungen, die im Zusammenhang mit bestimmten Arten der Installation basierend auf IEC60364- 5-52:2001 Referenz Installationsmethoden C und D.
			Abstand zwischen Parallelschaltungen
Schaltkreisen	uits	circuits.	gemessen.
Leitfähigkeit des Bodens	SoilConductivity	Thermal conductivity of soil. Generally, within standards such as IEC 60364-5-52, table 52A-16, the resistivity of soil is required (measured in [SI] units of degK.m /W). This is the reciprocal of the conductivity value and needs to be calculated accordin	Thermische Leitfähigkeit des Bodens. Im Allgemeinen ist in Normen wie IEC 60364-5-52 Tabelle 52A-16, die
Träger-Stapelnummer	CarrierStackNumber	Number of carrier segments (tray, ladder etc.) that are vertically stacked (vertical is measured as the z-axis of the local coordinate system of the carrier segment).	Anzahl der Träger Segmente (Behälter, Leiter etc.), die vertikal gestapelt werden (vertikal gemessen als die z- Achse des lokalen Koordinatensystems des Segments Träger).
	Installationsmethode - Installationsmethode - Kennzeichen - Aufzählung Abstand zwischen parallelen Schaltkreisen  Leitfähigkeit des Bodens	Installationsmethode InstallationMethod  Installationsmethode - Kennzeichen - Aufzählung Abstand zwischen parallelen Schaltkreisen  DistanceBetweenParallelCirc uits  Leitfähigkeit des Bodens  SoilConductivity	Benutzerkorrekturfaktor  Anzahl parallele Schaltkreise  NumberOfParallelCircuits  Method of installation of cable/conductor. Installation methods are typically defined by reference in standards such as IEC 60364-5-52, table 52A-1 or BS7671 Appendix 4 Table 4A1 etc. Selection of the value to be used should be determined from such a stan  Special installation conditions relating to particular types of installation based on IEC60364-5-52:2001 reference installation methods C and D.  DistanceBetweenParallelCirc uits  Thermal conductivity of soil. Generally, within standards such as IEC 60364-5-52; table 52A-16, the resistivity of soil is required (measured in [SI] units of degK.m /W). This is the reciprocal of the conductivity value and needs to be calculated accordin  Number of carrier segments (tray, ladder etc.) that are vertically stacked (vertical is measured as the z-axis of the local coordinate system of the carrier

				1
Pset_CableSegmentOccurrence	Montagemethode	MountingMethod	The method of mounting cable segment occurrences on a cable carrier occurrence from which the method required can be selected. This is for the purpose of carrying out 'worst case' cable sizing calculations and may be a conceptual requirement rather than a	
Pset_CableSegmentOccurrence	horizontales Kabel	Is Horizontal Cable	Indication of whether the cable occurrences are mounted horizontally (= TRUE) or vertically (= FALSE).	Angabe ob die Kabelexemplare horizontal montiert werden (= TRUE) oder vertikal (= FALSE).
Pset_CableSegmentOccurrence	montiertes Flachkabel	Is Mounted Flat Cable	Indication of whether the cable occurrences are mounted flat (= TRUE) or in a trefoil pattern (= FALSE).	Angabe ob die Kabelexemplare flach montiert sind (= TRUE) oder in einem Dreiblatt-Muster (= FALSE).
Pset_CableSegmentOccurrence	Stromübertragungskapazität	CurrentCarryingCapasity	Maximum value of electric current which can be carried continuously by a conductor, a device or an apparatus, under specified conditions without its steady-state temperature exceeding a specified value. Based on IEC60826-11-13. NOTE: The temperature spec	Maximalwert der elektrische Strom, der ständig durch ein Dirigent, ein Gerät oder eine Vorrichtung unter erfolgen kann bestimmten Bedingungen ohne die stationäre Temperatur einen bestimmten Wert überschreiten.  Basierend auf IEC60826-11-13. Hinweis: Die Te
Prot CableSegmentOccurrence	mavimala Kahallänga	MavimumCablel on the	Maximum cable length based on voltagedrop. NOTE: This value may also be specified as a constraint within an IFC model if required but is included within the property set at this stage pending implementation of the required capabilities within software	Maximale Kabellänge basierend auf Voltagedrop. Hinweis: Dieser Wert kann auch als eine Einschränkung innerhalb einer IFC-Modell angegeben werden, bei Bedarf aber ist in den Eigenschaftensatz zu diesem Zeitpunkt bis zur Durchführung der erforderlichen Funk
Pset_CableSegmentOccurrence	maximale Kabellänge	MaximumCableLength	app	Totalverlust der Macht über dieses
Pset_CableSegmentOccurrence	Leistungsverlust	PowerLoss	Total loss of power across this cable.	Kabel.
				Angabe ob die Sammelschiene
			Indication of whether the busbar	vorkommen horizontal weitergeleitet
Pset CableSegmentTypeBusBarSegment	horizontalo Stromechiono	IsHorizontalBusbar	occurrences are routed horizontally (= TRUE) or vertically (= FALSE).	werden (= TRUE) oder vertikal (= FALSE).
r set_capiesegment i ype busbar segment	HOLIZOHIGHE SU OHISCHIEHE	131 IUI IZUI ILAIDUSUAI	TRUE OF VEHICALLY (= FALSE).	I ALOLJ.

			The designation of the standard	
			applicable for the definition of the	Die Bezeichnung der Norm gilt für die
Pset_CableSegmentTypeCableSegment	Standard	Standard	Cable/Bus used.	Definition von Kabel/Bus verwendet.
Pset_CableSegmentTypeCableSegment	Anzahl Adern	NumberOfCores	The number of cores in Cable /Bus	Die Anzahl der Kerne im Kabel/Bus.
Pset_CablesegmentTypeCablesegment	Alizalii Auerii	Numberorcores	The number of cores in Cable/Bus.	Der Gesamtdurchmesser der ein
Pset CableSegmentTypeCableSegment	Gesamtdurchmesser	OverallDiameter	The overall diameter of a Cable/Bus.	Kabel/Bus.
r set_eablesegment ypecablesegment	Gesamuarennesser	Overanbiameter	The overall diameter of a cable/ bus.	Rabely Bus.
				Das Spektrum der erlaubten Ablass, die
			The range of allowed temerature that a	ein Gerät zertifiziert ist zu behandeln.
			device is certified to handle. The upper	Die obere Grenze dieses Wertes ist das
Pset_CableSegmentTypeCableSegment	Nenntemperatur	RatedTemperature	bound of this value is the maximum.	Maximum.
				Der Durchmesser des Bildschirms um
			The diameter of the screen around a	eine Kabel- oder Bus-Segment (falls
Pset_CableSegmentTypeCableSegment	Abschirmungsdurchmesser	ScreenDiameter	cable or bus segment (if present).	vorhanden).
				Die maximale Temperatur, bei der ein
		, , ,	The maximum temperature at which a	Kabel oder einen Bus zertifiziert ist, um
Pset_CableSegmentTypeCableSegment	maximale Betriebstemperatur	ture	cable or bus is certified to operate.	zu bedienen.
			The maximum short circuit	Die maximale Kurzschluss Temperatur
		MaximumShortCircuitTempe		an der Kabel oder Bus zertifiziert ist, um
Pset_CableSegmentTypeCableSegment	maximale Kurzschlusstemperatur	rature	certified to operate.	zu bedienen.
i set_eastesegment ype eastesegment	maximale ital 250 masseemperatur	Tatare	certified to operate.	Za bedienem
			Special construction capabilities like self	Specialla Kanstruktion Fähigkeiten wie
			supporting, flat devidable cable or bus	selbsttragende, flach devidable Kabel
			flat non devidable cable or bus	oder Bus nicht devidable Flachkabel
			supporting elements inside (steal,	oder bus tragenden Elemente im
			textile, concentric conductor). Note	Inneren (stehlen, Textil, konzentrische
			that materials used should be agreed	Leiter). Hinweis, die verwendeten
Pset_CableSegmentTypeCableSegment	Spezialkonstruktion	SpecialConstruction	between exchange participants	Materialien sollten zwischen Exchange
Pset CableSegmentTypeCableSegment	Gewicht	Weight	Weight of cable kg/km.	Gewicht kg/km Kabel.
i set_cablesegment ypecablesegment	Gewicht	vvcigiit	Self Extinguishing cable/core according	Selbst Löschmittel/Kabelseele nach IEC
Pset_CableSegmentTypeCableSegment	selbstlöschend 60332 1	SelfExtinguishing60332 1	to IEC 60332.1.	60332.1.
- set_easiesegment ypecasiesegment	30.330.330.10.11d 00332_1	Jenezanigusiningoosse_1	Self Extinguishing cable/core according	Selbst Löschmittel/Kabelseele nach IEC
Pset_CableSegmentTypeCableSegment	selbstlöschend 60332_3	SelfExtinguishing60332_3	to IEC 60332.3.	60332.3.
			Produces small amount of smoke and	Kleine Menge an Rauch und irritierend
Pset_CableSegmentTypeCableSegment	halogenfest	HalogenProof	irritating Deaerator/Gas.	Entgaser/Gas produziert.

			Cable/bus maintain given properties/functions over a given	Kabel/Bus halten gegebenen Eigenschaften/Funktionen über einer
			(tested) time and conditions. According	gegebenen (getestet) Zeit und
Pset CableSegmentTypeCableSegment	Funktion zuverlässig	FunctionReliable	to IEC standard.	Bedingungen. Nach IEC-Norm.
Pset_CableSegmentTypeConductorSegme	T difficient Editeriossig	ranceomenable	Cross section area of the phase(s)	Querschnittsfläche von der Phase (n)
nt	Querschnittsfläche	CrossSectionalArea	lead(s).	lead(s).
Pset CableSegmentTypeConductorSegme	Querosimicondono	0.000000.01.0	Type of function for which the	Art der Funktion, für die der Dirigent
nt	Funktion	Function	conductor is intended.	bestimmt ist.
Pset_CableSegmentTypeConductorSegme			Type of material from which the	Art des Materials, aus denen der
nt	Material	Material	conductor is constructed.	Dirigent aufgebaut ist.
			Purpose of informing on how the	Zweck der Information darüber, wie die
			vonductor is constucted (interwined or	Vonductor genäht (interwined oder
			solid). I.e. Solid (IEV 461-01-06),	feste). D. h. Solid (IEV 461-01-06),
			stranded (IEV 461-01-07), solid-	gestrandet (IEV-461-01-07), solide-/
Pset CableSegmentTypeConductorSegme			/finestranded(IEV 461-01-11) (not	Finestranded (IEV 461-01-11) (nicht
	Konstruktion	Construction	flexible/flexible).	flexibel/flexibel).
Pset CableSegmentTypeConductorSegme	KONSTRUKTION	Construction	Indication of the shape of the	nexibel/nexibely.
nt	Form	Shape	conductor.	Hinweis auf die Form des Leiters.
	Tom	Silape	conductor.	Tilliweis auf die Form des Leiters.
			The overall diameter of a core	Der Gesamtdurchmesser des Kernes
Pset CableSegmentTypeCoreSegment	Gesamtdurchmesser	OverallDiameter	(maximun space used).	(Maximun Leerzeichen verwendet).
				Das Spektrum der erlaubten Ablass, die
			The range of allowed temerature that a	
			device is certified to handle. The upper	Die obere Grenze dieses Wertes ist das
Pset_CableSegmentTypeCoreSegment	Nenntemperatur	RatedTemperature	bound of this value is the maximum.	Maximum.
			The diameter of the screen around a	Der Durchmesser des Bildschirms um
Doot CableSegmentTypeCareSegment	Absohirmungsdurchmasser	ScreenDiameter		
Pset_CableSegmentTypeCoreSegment	Abschirmungsdurchmesser	ScreenDiameter	core segment (if present).	ein Kernsegment (falls vorhanden).
				Der Kern, die, den möglicherweise
			The core identification used Identifiers	
			may be used such as by color (Black,	verwendet etc. von Farbe (schwarz,
			Brown, Grey) or by number (1, 2, 3) or	braun, grau) Zahl (1, 2, 3) oder anhand
Pset_CableSegmentTypeCoreSegment	Adernidentifizierung	Coreldentifier	by IEC phase reference (L1, L2, L3) etc.	der IEC Phase (L1, L2, L3).

Pset_CableSegmentTypeCoreSegment	Ummantelungsfarben	SheathColors	Colour of the core (derived from IEC 60757). Note that the combined color 'GreenAndYellow' shall be used only as Protective Earth (PE) conductors according to the requirements of IEC 60446.	Die Farbe des Kerns (IEC 60757 abgeleitet). Beachten Sie, dass die kombinierte Farbe "GreenAndYellow" nur als schützende Erde (PE) Leitungen entsprechend den Anforderungen der IEC 60446 verwendet werden soll.
Pset_CableSegmentTypeCoreSegment	Gewicht	Weight	Weight of core kg/km.	Gewicht kg/km Kern.
			Self Extinguishing cable/core according	Selbst Löschmittel/Kabelseele nach IEC
Pset_CableSegmentTypeCoreSegment	selbstlöschend 60332_1	SelfExtinguishing60332_1	to IEC 60332.1.	60332.1.
Doot CobleCogneentTuneCogneCogneent	a albert Back and CO222	Calffronting wishing CO222	Self Extinguishing cable/core according	Selbst Löschmittel/Kabelseele nach IEC 60332.3.
Pset_CableSegmentTypeCoreSegment	selbstlöschend 60332_3	SelfExtinguishing60332_3	to IEC 60332.3.	00332.3.
			Produces small amount of smoke and	Kleine Menge an Rauch und irritierend
Pset CableSegmentTypeCoreSegment	halogenfest	HalogenProof	irritating deaerator/gas.	Entgaser/Gas produziert.
Pset_CableSegmentTypeCoreSegment	Funktion zuverlässig	FunctionReliable	Core maintain given properties/functions over a given (tested) time and conditions. According to (IEC) standard.  The designation of the standard applicable for the definition of the core	Bedingungen halten. Nach Norm (IEC).
Pset CableSegmentTypeCoreSegment	Standard	Standard	used.	Definition des Kerns verwendet.
Pset_ChillerPHistory	Kapazität	Capacity	The product of the ideal capacity and the overall volumetric efficiency of the compressor.	Das Produkt die optimale Leistungsfähigkeit und die insgesamt volumetrische Effizienz des Kompressors.
Pset ChillerPHistory	Energieeffizienzverhältnis	EnergyEfficiencyRatio	The Energy efficiency ratio (EER) is the ratio of net cooling capacity to the total input rate of electric power applied. By definition, the units are BTU/hour per Watt.  The input electric power may be obtained from  Pset_DistributionPortPHistoryElectrica	<u>.</u>

Pset_ChillerPHistory	Leistungskoeffizient	CoefficientOfPerformance	-	Pset_MaterialFuel.LowerHeatingValue.
Pset ChillerTypeCommon	Nennkapazität	NominalCapacity	Nominal cooling capacity of chiller at standardized conditions as defined by the agency having jurisdiction.	Kühlende Nennkapazität der Kühler bei standardisierten Bedingungen gemäß der Definition durch die Agentur zuständig.
			Nominal chiller efficiency under	Nominale Kühler Effizienz unter
Pset_ChillerTypeCommon	Nennwirkungsgrad	NominalEfficiency NominalCondensingTempera	nominal conditions.	Nennbedingungen. Kältemaschine
Pset_ChillerTypeCommon	Nenn-Kondensationstemperatur	ture NominalEvaporatingTemper	Chiller condensing temperature.	Kondensationstemperatur. Kältemaschine verdampfenden
Pset_ChillerTypeCommon	Nenn-Verdampfungstemperatur	ature	Chiller evaporating temperature.	Temperatur.
Pset_ChillerTypeCommon	Nenn-Wärmeabweisungsrate	NominalHeatRejectionRate	Sum of the refrigeration effect and the heat equivalent of the power input to the compressor.	Summe von Kälte und Wärme entspricht die Leistungsaufnahme des Kompressors.
Pset ChillerTypeCommon	Nenn-Stromverbrauch	NominalPowerConsumption	Nominal total power consumption.	Nominale Gesamtstromverbrauch.
			Chiller cooling capacity is a function of condensing temperature and evaporating temperature, data is in	Kühler, die Kühlleistung ist eine Funktion der Kondensationstemperatur

Pset_ChillerTypeCommon	Leistungskennlinienkoeffizient	CoefficientOfPerformanceCu rve	Chiller coefficient of performance (COP) is function of condensing temperature and evaporating temperature, data is in table form, COP= f (TempCon, TempEvp), COP = a2+b2*Tei+c2*Tei^2+d2*Tci+e2*Tci^2+f2*Tei*Tci. This table uses multiple input variables; t	Kühler-Leistungszahl (COP) ist Funktion der Kondensationstemperatur und Verdampfungstemperatur, Daten sind in tabellarischer Form, COP = f (TempCon, TempEvp), COP = a2-b2 * Tei c2 * Tei ^ 2 d2 * Tci e2 * Tci ^ 2 f2 *
Pset_ChillerTypeCommon	Volllastverhältniskennlinie	FullLoadRatioCurve	Ratio of actual power to full load power as a quadratic function of part load, at certain condensing and evaporating temperature, FracFullLoadPower = f ( PartLoadRatio).	Verhältnis der tatsächlichen Leistung zur Volllast macht als eine quadratische Funktion der Teillast, bei bestimmten kondensiert und Verdampfungstemperatur, FracFullLoadPower = f (PartLoadRatio).
Pset_ChimneyCommon	Zügigkeit	NumberOfDrafts	Number of the chimney drafts, continuous holes in the chimney through which the air passes, within the single chimney.	kontinuierliche Löcher in den Schornstein, durch den die Luft innerhalb der einzelnen Schornstein verläuft.
Pset_CivilElementCommon	Referenz	Reference	PSD_IFC4.PropertyType	PSD_IFC4. PropertyType
Pset_CivilElementCommon	Status	Status	PSD_IFC4.PropertyType	PSD_IFC4.PropertyType
Pset_CoilOccurrence	mit Schalldämpfung	HasSoundAttenuation	TRUE if the coil has sound attenuation, FALSE if it does not.	TRUE, wenn die Spule Schalldämpfung, FALSE, hat wenn dies nicht der Fall.
Pset_CoilPHistory	Luftdruck	AtmosphericPressure	Ambient atmospheric pressure.	Atmosphärischen Umgebungsdruck.
Pset_CoilPHistory	Luftdruckabfallkennlinie	AirPressureDropCurve	Air pressure drop curve, pressure drop  – flow rate curve, AirPressureDrop = f (AirflowRate).	Air Drop Druckkurve, Druckverlust – Rate Fließkurven, AirPressureDrop = f (AirflowRate).
Pset_CoilPHistory	Einströmgeschwindigkeit	FaceVelocity	Air velocity through the coil.	Luftgeschwindigkeit durch die Spule.
Pset_CoilTypeCommon	Betriebstemperaturbereich	ge Operational lemperature Ran	Allowable operational air temperature range.	Zulässige operativen Luft Temperaturbereich.

Pset_CoilTypeCommon	Luftdurchflussmengenbereich	AirflowRateRange	Possible range of airflow that can be delivered. For cases where there is no airflow across the coil (e.g. electric coil in a floor slab), then the value is zero.	Spektrum des Luftstroms, die geliefert werden kann. Für Fälle, wo es kein Luftstrom über die Spule (z. B. elektrische Spule in eine Geschossdecke), dann ist der Wert Null.
Pset_CoilTypeCommon	sensible Nennkapazität	NominalSensibleCapacity	Nominal sensible capacity.	Vernünftige Nennkapazität.
Pset_CoilTypeCommon	latente Nennkapazität	NominalLatentCapacity	Nominal latent capacity.	Latente Nennkapazität.
Pset_CoilTypeCommon	Nennwert UA	NominalUA	Nominal UA value.	UA-Nennwert.
Pset_CoilTypeCommon	Platzierung	PlacementType	Indicates the placement of the coil. FLOOR indicates an under floor heater (if coil type is WATERHEATINGCOIL or ELECTRICHEATINGCOIL); CEILING indicates a cooling ceiling (if coil type is WATERCOOLINGCOIL); UNIT indicates that the coil is part of a cool	Zeigt die Platzierung der Spule. Stock zeigt ein unter Standheizgerät (wenn Spule Typ WATERHEATINGCOIL oder ELECTRICHEATINGCOIL); Decke zeigt eine Kühldecke (wenn Spule Typ WATERCOOLINGCOIL ist); Gerät zeigt an, dass die Spule Teil eines cool ist
			Allowable water working pressure	Zulässige Wasser Arbeitsbereich der
Pset_CoilTypeHydronic	Fluid-Druckbereich	FluidPressureRange	range inside the tube.	Druck im Inneren des Rohres. Die Flüssigkeit zum Heizen oder kühlen
Pset_CoilTypeHydronic  Pset CoilTypeHydronic	Heiz-Kühlelement - Kühlmittel Heiz-Kühlelement - Anschlussrichtung	CoilCoolant  CoilConnectionDirection	The fluid used for heating or cooling used by the hydronic coil.  Coil connection direction (facing into the air stream).	verwendet wird von der hydronic Spule verwendet.  Spule Verbindungsrichtung (Einfassung in den Luftstrom).
. see_esm.ypenyarome	, mosmossismon	23.3323.	Fluid flow arrangement of the coil.	Flüssigkeitsströmung Anordnung der Spule.
			CrossCounterFlow: Air and water flow enter in different directions. CrossFlow: Air and water flow are perpendicular.	CrossCounterFlow: Luft und Wasser fließen in verschiedene Richtungen geben. CrossFlow: Luft und Wasser fließen stehen senkrecht.
Pset_CoilTypeHydronic	Heiz-Kühlelement - Fluid- Anordnung	CoilFluidArrangement	CrossParallelFlow: Air and water flow enter in same directions.	CrossParallelFlow: Luft und Wasser fließen in gleiche Richtungen geben.

	Heiz-Kühlelement -		Coil face area in the direction against	Spule Gesichtsbereich in Richtung
Pset_CoilTypeHydronic	Oberflächenbereich	CoilFaceArea	air the flow.	gegen die Strömung.
	Wärmetauscher-		Heat exchange surface area associated	Heat Exchange Fläche U-Wert
Pset_CoilTypeHydronic	Oberflächenbereich	HeatExchangeSurfaceArea	with U-value.	zugeordnet.
				Primäre Obertläche
			Primary heat transfer surface area of	Wärmeübertragungsfläche der Rohre
Pset_CoilTypeHydronic	Primär-Oberfllächenbereich	PrimarySurfaceArea	the tubes and headers.	und Header.
				Sekundäre Obertläche
			Secondary heat transfer surface area	Wärmeübertragungsfläche erstellt von
Pset_CoilTypeHydronic	Sekundär-Oberflächenbereich	SecondarySurfaceArea	created by fins.	Flossen.
			Total UA curves, UA - air and water	Insgesamt UA Kurven, UA - Luft und
			velocities, UA = [(C1 *	Wasser Geschwindigkeiten, UA = [(C1 *
			AirFlowRate^0.8)^-1 + (C2 *	AirFlowRate ^ 0,8) ^-1 (C2 *
			WaterFlowRate^0.8)^-1]^-1. Note: as	WaterFlowRate ^ 0,8) ^-1] ^-1.
			two variables are used, DefiningValues	Hinweis: als zwei Variablen verwendet
			and DefinedValues are null, and values	werden, DefiningValues und
			are stored in IfcTable in the following	DefinedValues sind null, und Werte
Pset CoilTypeHydronic	Gesamt-UA-Kennlinien	TotalUACurves	order: AirFl	werden in IfcTable in
r set_eom yperrydronic	Gesume OA Reminien	TotaloAcuives	order. Airri	werden in nerable in
			Water pressure drop curve, pressure	Wasser Tropfen Druckkurve,
			drop – flow rate curve,	Druckverlust – Rate Fließkurven,
			WaterPressureDrop =	WaterPressureDrop =
Pset CoilTypeHydronic	Wasserdruck-Abfallkennlinie	WaterPressureDropCurve	f(WaterflowRate).	f(WaterflowRate).
			Fraction of air that is bypassed by the	Anteil der Luft, die von der Spule (0-1)
Pset_CoilTypeHydronic	Bypass-Faktor	BypassFactor	coil (0-1).	umgangen wird.
				Fühlbara Märnes Luftseite Vork Elteria
				Fühlbare Wärme Luftseite Verhältnis
			Air-side sensible heat ratio, or fraction	oder Bruchteil der fühlbaren Wärme
			of sensible heat transfer to the total	übertragen auf die gesamte
Pset_CoilTypeHydronic	sensibles Wärmeverhältnis	SensibleHeatRatio	heat transfer.	Wärmeübertragung.
			Fraction of coil surface area that is wet	Bruchteil der Spule Oberfläche, die nass
Pset_CoilTypeHydronic	Nasskühlschlange - Anteil	WetCoilFraction	(0-1).	(0-1).

			Slope angle - relative to horizontal (0.0 degrees).  The shape information is provided in addition to the shape representation and the geometric parameters used	Neigungswinkel - relativ zur horizontalen (0,0 Grad).  Neben der Darstellung der Form und die geometrischen Parameter innerhalb Form Informationen. Im Falle von
			within. In cases of inconsistency	Widersprüchen zwischen den
Pset_ColumnCommon	Neigungswinkel	Slope	between the geometric parameters and the shape properties, p	geometrischen Parametern und Shape- Eigenschaften, p
Pset_ColumnCommon	Drehwinkel	Roll	Rotation against the longitudinal axis - relative to the global X direction for all columns that are vertical in regard to the global coordinate system (Profile direction equals global X is Roll = 0.). For all non-vertical columns the following applies:	Drehung gegen die Längsachse - bezogen auf die globale X-Richtung für alle Spalten, die in Bezug auf das globale Koordinatensystem senkrecht stehen (Richtung X globale entspricht Profil ist Roll = 0.). Für alle nicht- vertikale Spalten gilt Folgendes:
Pset_CommunicationsAppliancePHistory	Einschaltstatus	PowerState	Indicates the power state of the device where True is on and False is off.	Gibt den Energiestatus des Geräts wo True auf und False deaktiviert ist. Das Produkt die optimale
Pset_CompressorPHistory	Kompressorkapazität	CompressorCapacity	The product of the ideal capacity and the overall volumetric efficiency of the compressor.	Leistungsfähigkeit und die insgesamt volumetrische Effizienz des Kompressors.
Pset_CompressorPHistory	Energieeffizienzverhältnis	EnergyEfficiencyRatio	Energy efficiency ratio (EER).	Energy Efficiency Ratio (EER).
Pset_CompressorPHistory	Leistungskoeffizient	CoefficientOfPerformance	Coefficient of performance (COP).	Leistungszahl (COP).
Pset_CompressorPHistory	Volumetrischer Wirkungsgrad	VolumetricEfficiency	Ratio of the actual volume of gas entering the compressor to the theoretical displacement of the compressor.	Verhältnis der das tatsächliche Volumen des Gases, die Eingabe des Kompressors zur theoretischen Vertreibung des Kompressors.
Pset CompressorPHistory	Kompressionswirkungsgrad	CompressionEfficiency	Ratio of the work required for isentropic compression of the gas to the work delivered to the gas within the compression volume (as obtained by measurement).	Verhältnis der Arbeitsaufwand für die isentrope Kompression des Gases zur Arbeit geliefert, das Gas in das Kompressionsvolumen (wie durch Messung zu erhalten).

			Ratio of the work (as measured) delivered to the gas to the work input	Verhältnis von Arbeit (gemessen) geliefert, das Gas auf den Arbeitseinsatz
Pset_CompressorPHistory	Mechanischer Wirkungsgrad	MechanicalEfficiency	to the compressor shaft.	an der Kompressor-Welle. vernaitnis der Arbeitsautwand tur die
			Ratio of the work required for	isentrope Kompression des Gases,
			isentropic compression of the gas to	Eingang zum Kompressor-Stiel zu
Pset_CompressorPHistory	Isentroper Wirkungsgrad	IsentropicEfficiency	work input to the compressor shaft.	arbeiten.
			Ratio of the thermal cooling capacity to	Verhältnis der thermischen Kühlleistung
Pset_CompressorPHistory	Kompressor-Gesamtwirkungsgrad	CompressorTotalEfficiency	electrical input.	zu elektrischen Eingang.
			The actual shaft power input to the	Die eigentliche Welle
Pset_CompressorPHistory	Wellenleistung	ShaftPower	compressor.	Leistungsaufnahme am Kompressor.
				Eingangsleistung an den Kompressor-
Pset_CompressorPHistory	Eingangsleistung	InputPower	Input power to the compressor motor.	Motor.
	Schmiermittelpumpe -			
Pset_CompressorPHistory	Wärmegewinn	LubricantPumpHeatGain	Lubricant pump heat gain.	Schmiermittelpumpe Wärmegewinn.
Pset_CompressorPHistory	Reibungswärmegewinn	FrictionHeatGain	Friction heat gain.	Reibung Wärmegewinn.
Pset_CompressorPHistory	Kompressor-Gesamtwärmegewinn	CompressorTotalHeatGain	Compressor total heat gain.	Insgesamt Wärmegewinn Kompressor.
				Verhältnis der tatsächlichen Leistung
			Ratio of actual power to full load power	zur Volllast macht als eine quadratische
			as a quadratic function of part load, at	Funktion der Teillast, bei bestimmten
			certain condensing and evaporating	kondensiert und
			temperature, FracFullLoadPower = f (	Verdampfungstemperatur,
Pset CompressorPHistory	Volllastverhältnis	FullLoadRatio	PartLoadRatio).	FracFullLoadPower = f (PartLoadRatio).
r set_compressorr mistory	Volliastvernattiis	Tuilloadikatio	i arteoauratioj.	Art der macht den Kompressor zu
Pset_CompressorTypeCommon	Energiequelle	PowerSource	Type of power driving the compressor.	fahren.
				Kältemittel-Klasse durch den
			Refrigerant class used by the compressor.	Kompressor verwendet.
			compressor.	CFC: Fluorchlorkohlenwasserstoffe.
			CFC: Chlorofluorocarbons.	HFCKW: Fluorchlorkohlenwasserstoffe.
			HCFC: Hydrochlorofluorocarbons.	HFC: teilfluorierten
Pset_CompressorTypeCommon	Kühlmittelklasse	RefrigerantClass	HFC: Hydrofluorocarbons.	Kohlenwasserstoffen.
r set_compressor rypecommon	RUIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	ויבוו וצבו מוזנכומ55	in C. Hyuronuorocarbons.	KOIHEHWasserstonell.

			Minimum part load ratio as a fraction	Minimale Teil Lastverhältnis als
Pset_CompressorTypeCommon	minimales Teillastverhältnis	MinimumPartLoadRatio	of nominal capacity.	Bruchteil der Nennkapazität.
			Maximum part load ratio as a fraction	Maximale Teil laden Verhältnis als
Pset_CompressorTypeCommon	maximales Teillastverhältnis	MaximumPartLoadRatio	of nominal capacity.	Bruchteil der Nennkapazität.
Pset_CompressorTypeCommon	Kompressordrehzahl	CompressorSpeed	Compressor speed.	Die Drehzahl des Kompressors.
Pset_CompressorTypeCommon	Nennkapazität	NominalCapacity	Compressor nameplate capacity.	Kompressor-Nennkapazität.
Pset_CompressorTypeCommon	ideale Kapazität	IdealCapacity	Compressor capacity under ideal conditions.	Kompressorleistung unter idealen Bedingungen.
1 set_compressor rypecommon	lacare Rapazitat	lacareapacity	Compressor shaft power under ideal	Kompressor Wellenleistung unter
Pset_CompressorTypeCommon	ideale Wellenleistung	IdealShaftPower	conditions.	idealen Bedingungen.
Pset_CompressorTypeCommon	mit Heißgas-Bypass	Has Hot Gas Bypass	Whether or not hot gas bypass is provided for the compressor. TRUE = Yes, FALSE = No.	Unabhängig davon, ob Heißgas bypass sorgt für den Kompressor. TRUE = ja, FALSE = Nr.
Pset_CompressorTypeCommon	Impellerdurchmesser	Impeller Diameter	Diameter of compressor impeller - used to scale performance of geometrically similar compressors.  Designator for whether the concrete	Durchmesser des Kompressor-Laufrad - verwendet, um Leistung von geometrisch ähnlichen Kompressoren zu skalieren.
Pset_ConcreteElementGeneral	Ausführung	ConstructionMethod	element is constructed on site or prefabricated. Allowed values are: 'In-Situ' vs 'Precast'.  The structural class defined for the	
Pset_ConcreteElementGeneral	bautechnische Klasse	StructuralClass	concrete structure (e.g. '1').	
Pset_ConcreteElementGeneral	Betonfestigkeitsklasse	StrengthClass	Classification of the concrete strength in accordance with the concrete design code which is applied in the project.	Klassifizierung der Betonfestigkeit gemäß der Betonbauweise-Code, der im Projekt angewendet wird.
Pset_ConcreteElementGeneral	Expositionsklasse	ExposureClass	Classification of exposure to environmental conditions, usually specified in accordance with the concrete design code which is applied in the project.	Klassifizierung der Exposition gegenüber Umweltbedingungen, in der Regel gemäß der Betonbauweise-Code, der im Projekt angewendet wird.
Pset ConcreteElementGeneral	Bewehrungsgrad Volumen	ReinforcementVolumeRatio	The required ratio of the effective mass of the reinforcement to the effective volume of the concrete of a reinforced concrete structural element.	Verhältnis der wirksamen Masse der Bewehrung, das effektive Volumen des Betons von Stahlbeton Strukturelement.

			The required ratio of the effective area of the reinforcement to the effective	Verhältnis der Nutzfläche der Bewehrung, die effektive Fläche des
			area of the concrete At any section of a	Betons bei einem beliebigen Abschnitt
Pset ConcreteElementGeneral	Bewehrungsgrad Fläche	ReinforcementAreaRatio	reinforced concrete structural element.	des Stahlbeton Strukturelement.
_			Classification designation of the	Klassifizierung Bezeichnung der
			dimensional accuracy requirement	Maßhaltigkeit Anforderung nach
Pset_ConcreteElementGeneral	Maßgenauigkeitsklasse	DimensionalAccuracyClass	according to local standards.	lokalen Standards.
_				
			Classification designation of the on-site	Klassifizierung der vor-Ort-
			construction tolerances according to	Bautoleranzen nach lokalen Standards
Pset ConcreteElementGeneral	Bautoleranzklasse	ConstructionToleranceClass	local standards.	Ursprungsbezeichnung.
_				
			The protective concrete cover at the	Die schützende Betondeckung an die
			reinforcing bars according to local	Bewehrungsstäbe nach örtlichen
Pset_ConcreteElementGeneral	Betonüberdeckung	ConcreteCover	building regulations.	Bauvorschriften.
			The protective concrete cover at the	Die schützende Betondeckung an die
			main reinforcing bars according to local	wichtigsten Bewehrungsstäbe nach
Pset_ConcreteElementGeneral	Betonüberdeckung Hauptstäbe	ConcreteCoverAtMainBars	building regulations.	örtlichen Bauvorschriften.
_	5 ,			
			The protective concrete cover at the	Die schützende Betondeckung
	Betonüberdeckung		reinforcement links according to local	Bewehrung Links nach örtlichen
Pset_ConcreteElementGeneral	Verbindungsstäbe	ConcreteCoverAtLinks	building regulations.	Bauvorschriften.
_			Classification of the reinforcement	
			strength in accordance with the	Klassifizierung der Bewehrung Stärke
			concrete design code which is applied	gemäß der Betonbauweise-Code, der
			in the project. The reinforcing strength	im Projekt angewendet wird. Die
			class often combines strength and	verstärkende Festigkeitsklasse
Pset_ConcreteElementGeneral	Klasse der Bewehrungsstärke	ReinforcementStrengthClass	ductility.	verbindet oft Festigkeit und Duktilität.
			Sum of the refrigeration effect and the	Summe von Kälte und Wärme
			heat equivalent of the power input to	entspricht die Leistungsaufnahme des
Pset_CondenserPHistory	Wärmeabweisungsrate	HeatRejectionRate	the compressor.	Kompressors.
	äußerer	ExteriorHeatTransferCoeffici	Exterior heat transfer coefficient	Äußeren Wärmeübergangskoeffizienten
Pset_CondenserPHistory	Wärmeübergangskoeffizient	ent	associated with exterior surface area.	Außenfläche zugeordnet.
' '	5 6 2 2 2 3 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, J

	innerer		Interior heat transfer coefficient	Inneren Wärmeübergangskoeffizienten
Pset_CondenserPHistory	Wärmeübergangskoeffizient	nt	associated with interior surface area.	innen Fläche zugeordnet.
<b>.</b>	Kühlmittel-	D f :	Fouling resistance on the refrigerant	Fouling Widerstand seitens der
Pset_CondenserPHistory	Verschmutzungswiderstand	RefrigerantFoulingResistance	side.	Kältemittel.
Pset_CondenserPHistory	Kondensationstemperatur	CondensingTemperature	Refrigerant condensing temperature.	Kältemittel Kondensationstemperatur.
			Logarithmic mean temperature	Logarithmische mittlere
	logarithmische mittlere	LogarithmicMeanTemperatu	difference between refrigerant and	Temperaturdifferenz zwischen
Pset CondenserPHistory	Temperaturdifferenz	reDifference	water or air.	Kältemittel und Wasser oder Luft.
				UV = f (VExterior, VInterior), UV in
			UV = f (VExterior, VInterior), UV as a	Abhängigkeit von inneren und äußeren
			function of interior and exterior fluid	flüssigen Strömungsgeschwindigkeit am
Pset_CondenserPHistory	UA-Kennlinien	UAcurves	flow velocity at the entrance.	Eingang.
	Kompressor-Kondensator-		Heat gain between condenser inlet to	Wärmegewinn zwischen Kondensator
Pset_CondenserPHistory	Wärmegewinn	ain	compressor outlet.	Einlass zum Kompressor Outlet.
	Kompressor-Kondensator-	CompressorCondenserPress	Pressure drop between condenser inlet	Druckahfall zwischen Kondensator
Pset CondenserPHistory	Druckabfall	ureDrop	and compressor outlet.	Einlass und Kompressor Outlet.
rset_condenserraistory	Kondensator - mittlere	CondenserMeanVoidFractio	and compressor outlet.	Elliass und Kompressor Outlet.
Pset_CondenserPHistory	Leerraumfraktion	n	Mean void fraction in condenser.	Meine leere Bruchteil im Kondensator.
r set_condenserr mistory	Wasser-		Wedn void fraction in condenser.	Fouling Widerstand auf Wasser/Luft-
Pset CondenserPHistory	Verschmutzungswiderstand	WaterFoulingResistance	Fouling resistance on water/air side.	Seite.
r set_condenserr mistory	verseimatzangswiderstand	Waterroamignesistance	rouning resistance on water/an side.	Jene.
				Kältemittel-Klasse durch den
			Deficiency at along word by the	
			Refrigerant class used by the	Kondensator verwendet.
			condenser.	
				CFC: Fluorchlorkohlenwasserstoffe.
			CFC: Chlorofluorocarbons.	HFCKW: Fluorchlorkohlenwasserstoffe.
			HCFC: Hydrochlorofluorocarbons.	HFC: teilfluorierten
Pset_CondenserTypeCommon	Kühlmittelklasse	RefrigerantClass	HFC: Hydrofluorocarbons.	Kohlenwasserstoffen.
			External surface area (both primary and	
Pset_CondenserTypeCommon	Außenoberfläche	ExternalSurfaceArea	secondary area).	Bereich).
Book Condenses Time Course	luun an ah andi ii ah a	luck a una a l'Occupia a a Aura a	lutamal conforce and	lana ana Oh andië ah a
Pset_CondenserTypeCommon	Innenoberfläche	InternalSurfaceArea	Internal surface area. Internal volume of condenser	Innere Oberfläche. Innenvolumen der Kondensator
Doot CondencerTypeCommon	intornos Kühlmittalvaluman	Internal Pofrice cont Volume		
Pset_CondenserTypeCommon	internes Kühlmittelvolumen	InternalRefrigerantVolume	(refrigerant side).	(Kältemittel Seite).

			Internal volume of condenser (water	Innenvolumen der Kondensator
Pset_CondenserTypeCommon	internes Wasservolumen	InternalWaterVolume	side).	(Wasserseite).
				Nominale warmeupertragung Flache
			Nominal heat transfer surface area	nominal insgesamt
			associated with nominal overall heat	Wärmeübertragungskoeffizienten
Pset_CondenserTypeCommon	Nenn-Wärmeübertragungsbereich	NominalHeatTransferArea	transfer coefficient.	zugeordnet.
				Nominale insgesamt
			Nominal overall heat transfer	Wärmeübertragungskoeffizienten
	Nonn	Naminal Haat Transfor Cooffici	coefficient associated with nominal	nominale Wärmeübertragungsfläche
But Coulous Touch	Nenn-			
Pset_CondenserTypeCommon	Wärmeübertragungskoeffizient	ent	heat transfer area.  Date on which the overall condition is	zugeordnet. Datum, an dem der Gesamtzustand
Bart Cardina	8	A		· ·
Pset_Condition	Bewertungstag	AssessmentDate	assessed	bewertet wird
			The overall condition of a product	Der allgemeine Zustand eines Produkts
			based on an assessment of the	basierend auf einer Bewertung der
			contributions to the overall condition	Beiträge zu den Gesamtzustand
			made by the various criteria	gemacht nach den verschiedenen
			considered. The meanings given to the	Kriterien betrachtet. Die Bedeutung, die
			values of assessed condition should be	die Werte der untersuchten Zustand
			agreed and documented by local	sollte vereinbart und durch lokale
Pset Condition	Bewertungszustand	AssessmentCondition	agreements. Fo	Vereinbarun
rset_condition	Dewei tuligszustaliu	Assessmentcondition	agreements. 10	Qualitative Beschreibung des
Pset Condition	Bewertungsbeschreibung	AssessmentDescription	Qualitative description of the condition.	Zustandes.
1 Set_condition	Dewer tungsbesem enbung	/ tobesomerical estimation	The scheduled work on behalf of the	Die geplante Arbeit im Namen der
Pset_ConstructionResource	Zeitplan Arbeit	ScheduleWork	resource allocation.	Ressourcenzuordnung.
			The actual work on behalf of the	Die eigentliche Arbeit im Namen der
Pset_ConstructionResource	tatsächliche Arbeit	ActualWork	resource allocation.	Ressourcenzuordnung.
			The remaining work on behalf of the	Die verbleibende Arbeit für die
Pset_ConstructionResource	verbleibende Arbeit	RemainingWork	resource allocation.	Ressourcenzuweisung.
			The boundaries of season behalf of the	Die hundertienten Kesten im Neuen den
			The budgeted cost on behalf of the	Die budgetierten Kosten im Namen der
Pset_ConstructionResource	Zeitplan Kosten	ScheduleCost	resource allocation.	Ressourcenzuordnung.
			The actual cost on behalf of the	Die tatsächlichen Kosten für die
Pset_ConstructionResource	tatsächliche Kosten	ActualCost	resource allocation.	Ressourcenzuweisung. Die verbleibenden Kosten für die
Doot Comptoniction Days	combination of a Kinglin	Danasinin a Cast	The remaining cost on behalf of the	
Pset_ConstructionResource	verbleibende Kosten	RemainingCost	resource allocation.	Ressourcenzuweisung.
Doot Comptoniction Days	Zatrolau Fantiautull	Cab a duda Camari la Uta a	The scheduled completion percentage	Die geplante Fertigstellung Prozentsatz
Pset_ConstructionResource	Zeitplan Fertigstellung	ScheduleCompletion	of the allocation.	der Zuteilung.
Dank County of an Dank		A street Committee in	The actual completion percentage of	Der tatsächliche Beendigung
Pset_ConstructionResource	tatsächliche Fertigstellung	ActualCompletion	the allocation.	Prozentsatz der Zuteilung.

Pset_ControllerPHistory	Wert	Value	Indicates values over time which may be recorded continuously or only when changed beyond a particular deadband. The range of possible values is defined by the Value property on the corresponding occurrence property set (Pset_ControllerTypeFloating, Pset	erfasst werden kann. Die Palette der möglichen Werte wird durch die Value- Eigenschaft auf die entsprechende
Pset_ControllerPHistory	Qualität	Quality	Indicates the quality of measurement or failure condition, which may be further qualified by the Status. True: measured values are considered reliable; False: measured values are considered not reliable (i.e. a fault has been detected); Unknown: reliabil	Gibt die Qualität der Messung oder Misserfolg Zustand, der durch den Status weiter qualifiziert werden kann. True: Messwerte sind als zuverlässig angesehen; Falsch: Messwerte werden als nicht zuverlässig (d. h. ein Fehler erkannt wurde); Unbekannt: Druck
Pset_ControllerTypeFloating	Regelungsart	ControlType	and applicable ports:  CONSTANT: No inputs; SignalOffset is written to the output value.  MODIFIER: Single analog input is read, added to SignalOffset, multiplied by SignalFactor, and written to the output value.  A	Die Art von Signal-Anpassung erfolgt und anwendbaren Ports: Konstante: keine Eingänge; SignalOffset ist der Ausgabewert geschrieben. MODIFIKATOR: Einzelne Analogeingang ist lesen, hinzugefügt, um SignalOffset, multipliziert mit SignalFactor und dem Ausgab
Pset_ControllerTypeFloating Pset_ControllerTypeFloating	Bezeichnungen Bereich	Labels Range	Table mapping values to labels, where such labels indicate transition points such as 'Hi', 'Lo', 'HiHi', or 'LoLo'.  The physical range of values supported by the device.	Tabelle Zuordnungswerte, Etiketten, wo solche Etiketten Übergangspunkte wie "Hi", "Lo", "HiHi" oder "LoLo" angeben. Der physischen Wertebereich vom Gerät unterstützt werden.

Pset_ControllerTypeFloating	Wert	Value	The expected range and default value. While the property data type is IfcReal (to support all cases including when the units are unknown), a unit may optionally be provided to indicate the measure and unit. The LowerLimitValue and UpperLimitValue must f  Offset constant added to modfied	von allen Fällen, auch wenn die Einheiten nicht bekannt sind), kann optional eine Einheit bereitgestellt werden, um die Maßnahme und die Einheit anzu Offset konstante modifiziert Signal
Pset_ControllerTypeFloating	Signaloffset	SignalOffset	signal.	hinzugefügt.
Pset_ControllerTypeFloating  Pset_ControllerTypeFloating	Signalfaktor Signalzeit	SignalFactor SignalTime	Factor multiplied onto offset signal.  Time factor used for integral and running average controllers.	Faktor multipliziert auf Offset Signal. Zeitfaktor für integrale und laufenden durchschnittlichen Controller verwendet.
Pset_ControllerTypeMultiPosition	Regelungsart	ControlType	and applicable ports:  INPUT: Controller element is a dedicated input.  OUTPUT: Controller element is a dedicated output.  VARIABLE: Controller element is an inmemory variable.	Die Art von Signal-Anpassung erfolgt und anwendbaren Anschlüsse: Eingang: Controller-Element ist eine dedizierte Eingang. Ausgabe: Controller-Element ist eine engagierte Leistung. VARIABLE: Controller-Element ist eine Speichervariable.
Pset_ControllerTypeMultiPosition	Bezeichnungen	Labels	Table mapping values to labels, where each entry corresponds to an integer within the ValueRange.  The physical range of values supported	Tabelle Zuordnungswerte, Etiketten, wobei jeder Eintrag eine ganze Zahl innerhalb der ValueRange entspricht.  Der physischen Wertebereich vom
Pset_ControllerTypeMultiPosition	Bereich	Range	by the device.	Gerät unterstützt werden.
Pset_ControllerTypeMultiPosition	Wert	Value	The expected range and default value. The LowerLimitValue and UpperLimitValue must fall within the physical Range.	Der erwartete Reichweite und Standard- Wert. Die LowerLimitValue und UpperLimitValue müssen innerhalb des physischen Bereichs liegen.

			The type of discrete digital controller:	Die Art der diskrete Analog/Digitalwandler: primäre:
			PRIMARY: Controller has built-in communication interface for PC	Controller verfügt über integrierte Kommunikations-Schnittstelle für PC-
			connection, may manage secondary controllers.	Anschluss, sekundären Controller verwalten kann.
			SECONDARY: Controller communicates	Sekundär: Controller kommuniziert mit
			with primary controller and its own	primären Domänencontroller und
Pset_ControllerTypeProgrammable	Regelungsart	ControlType	managed devices.	eigene verwa
Pset_ControllerTypeProgrammable	Firmware-Version	FirmwareVersion	Indicates version of device firmware according to device manufacturer.	Zeigt Version der Firmware des Gerätes je nach Gerätehersteller.
			Indicates version of application	Zeist Maneira dan Amusandun assaftunga
Pset_ControllerTypeProgrammable	Software-Version	SoftwareVersion	software according to systems integrator.	Zeigt Version der Anwendungssoftware entsprechend Systemintegrator.
1 3ct_controller type trogrammable	Software version	Software version	integrator.	entspreament systemmegrator.
Pset_ControllerTypeProgrammable	Anwendung	Application	Indicates application of controller.	Anwendung des Controllers angibt.
Pset_ControllerTypeProportional	Regelungsart	ControlType	The type of signal modification.  PROPORTIONAL: Output is proportional to the control error. The gain of a proportional control (Kp) will have the effect of reducing the rise time and reducing , but never eliminating, the steady-state error of the variable	Die Art der Änderung Signal. PROPORTIONAL: Ausgang ist proportional der Regelabweichung. Die Verstärkung des eine proportionale Steuerung (Kp) haben den Effekt der Reduzierung der Anstiegszeit und reduziert, aber nie Fehlerbeseitigung, stationäre der Vari
Pset_ControllerTypeProportional	Bezeichnungen	Labels	Table mapping values to labels, where such labels indicate transition points such as 'Hi', 'Lo', 'HiHi', or 'LoLo'.	Tabelle Zuordnungswerte, Etiketten, wo solche Etiketten Übergangspunkte wie "Hi", "Lo", "HiHi" oder "LoLo" angeben.
Pset_ControllerTypeProportional	Bereich	Range	The physical range of values.	Der physischen Wertebereich.

Pset_ControllerTypeProportional	Wert	Value	The expected range and default value. While the property data type is IfcReal (to support all cases including when the units are unknown), a unit may optionally be provided to indicate the measure and unit.	Der erwartete Reichweite und Standard- Wert. Zwar der Datentyp der Eigenschaft IfcReal (zur Unterstützung von allen Fällen, auch wenn die Einheiten nicht bekannt sind), kann optional eine Einheit bereitgestellt werden, um die Maßnahme und die Einheit anzu
Pset_ControllerTypeProportional	Proportionalkonstante	ProportionalConstant	The proportional gain factor of the controller (usually referred to as Kp).	Die proportionaler Verstärkungsfaktor des Controllers (in der Regel "Kp" bezeichnet).
Pset_ControllerTypeProportional	Integralkonstante	IntegralConstant	The integral gain factor of the controller (usually referred to as Ki). Asserted where ControlType is PROPORTIONALINTEGRAL or PROPORTIONALINTEGRALDERIVATIVE.	Controllers (in der Regel "Ki" bezeichnet). Geltend gemacht, wo ControlType PROPORTIONALINTEGRAL oder PROPORTIONALINTEGRALDERIVATIVE ist.
			The derivative gain factor of the controller (usually referred to as Kd).  Asserted where ControlType is	Die Ableitung Verstärkungsfaktor des Controllers (in der Regel als Kd bezeichnet). Geltend gemacht, wo ControlType PROPORTIONALINTEGRALDERIVATIVE
Pset_ControllerTypeProportional	abgeleitete Konstante	DerivativeConstant	PROPORTIONALINTEGRALDERIVATIVE.  Time factor used for exponential	wird.  Zeitfaktor für exponentielles Wachstum
Pset_ControllerTypeProportional	Signalzeitanstieg	SignalTimeIncrease	increase.	verwendet.
Pset_ControllerTypeProportional	Signalzeitabfall	SignalTimeDecrease	Time factor used for exponential decrease.	Zeitfaktor für exponentielle Abnahme verwendet.
			The type of signal modification effected and applicable ports:  LOWERLIMITSWITCH: Single analog input is read and if less than Value.LowerBound then True is written to the output value.  UPPERLIMITSWITCH: Single analog	Die Art von Signal-Anpassung erfolgt und anwendbaren Ports: LOWERLIMITSWITCH: einzelne Analogeingang ist zu lesen und wenn weniger als Value.LowerBound dann wahr in der Ausgabe-Wert geschrieben wird. UPPERLIMITSWITCH: Einzelne
Pset_ControllerTypeTwoPosition	Regelungsart	ControlType	input is read and if more than Value.	Analogeingang wird gelesen u

		I		
			Table mapping values to labels, where	Tabelle-Mapping-Werte, Etiketten, wo
			such labels indicate the meanings of	solche Etiketten die Bedeutung von
			True and False, such as 'Open' and	wahr und falsch, wie "Öffnen" und
Pset ControllerTypeTwoPosition	Bezeichnungen	Labels	'Closed'	"Geschlossen zeigen"
			True indicates normal polarity; False	True gibt an normale Polarität; False
Pset ControllerTypeTwoPosition	Polarität	Polarity	indicates reverse polarity.	gibt Verpolungsschutz.
			The default value such as normally-	Der Standardwert wie normalerweise
Pset_ControllerTypeTwoPosition	Wert	Value	closed or normally-open.	geschlossen oder normalerweise offen.
			Total cooling capacity. This includes	Insgesamt Kühlleistung. Dazu gehören
			cooling capacity of beam and cooling	Kühlkapazität des Strahls und
Doot Cooled Doom Dilictory	Cosomt Kühlkonorität	TotalCoalingConneity		·
Pset_CooledBeamPHistory	Gesamt-Kühlkapazität	TotalCoolingCapacity	capacity of supply air.	Kühlleistung der Zuluft.
			Total heating capacity. This includes	Gesamte Heizleistung. Dazu gehören
			heating capacity of beam and heating	Heizleistung des Strahls und
Pset_CooledBeamPHistory	Gesamt-Heizkapazität	TotalHeatingCapacity	capacity of supply air.	Heizleistung der Zuluft.
1 3Ct_CooleaDealin Thatory	Gesame Heizkapazitat	Totalificatingeapacity	capacity of supply all.	riciziostarig dei Zuidit.
			Cooling capacity of beam. This excludes	Kühlleistung des Strahls. Dies schließt
Pset_CooledBeamPHistory	Balken-Kühlkapazität	BeamCoolingCapacity	cooling capacity of supply air.	die Kühlleistung der Zuluft.
1 Set_Gooleabealiii Tiistory	Danieli Ramkapazitat	Deamedomigeapacity	cooming capacity or supply and	are rearmerstaring der Zarart.
			Heating capacity of beam. This excludes	Heizleistung des Strahls. Dies schließt
Pset_CooledBeamPHistory	Balken-Heizkapazität	BeamHeatingCapacity	heating capacity of supply air.	die Heizleistung der Zuluft.
	-		5 1 , 11 ,	Ü
Pset_CooledBeamPHistory	Kühlwasser-Durchflussmenge	CoolingWaterFlowRate	Water flow rate for cooling.	Wasserdurchfluss zur Kühlung.
Pset_CooledBeamPHistory	Heizwasser-Durchflussmenge	HeatingWaterFlowRate	Water flow rate for heating.	Wasserdurchsatz für Heizung.
			Correction factor k as a function of	Korrektur-Faktor k als Funktion der
			water flow rate (used to calculate	Wasserdurchsatz (zur Berechnung der
Pset_CooledBeamPHistory	Korrekturfaktor für Kühlung	CorrectionFactorForCooling	cooling capacity).	Kühlleistung).
			Correction factor k as a function of	Korrektur-Faktor k als Funktion der
			water flow rate (used to calculate	Wasserdurchsatz (zur Berechnung der
Pset_CooledBeamPHistory	Korrekturfaktor für Heizung	CorrectionFactorForHeating	heating capacity).	Heizleistung).
			Water pressure drop as function of	Wasser-Druckabfall als Funktion der
Pset_CooledBeamPHistory	Wasser-Druckabfallkennlinien	WaterPressureDropCurves	water flow rate.	Wasserdurchsatz.
		SupplyWaterTemperatureCo		Liefern Sie Wassertemperatur im
Pset_CooledBeamPHistory	Zulaufwassertemperatur Kühlung	oling	mode.	Kühlmodus.
	Rücklaufwassertemperatur	•	Return water temperature in cooling	Wassertemperatur im Kühlmodus
Pset_CooledBeamPHistory	Kühlung	oling	mode.	zurück.
			Supply water temperature in heating	Wassertemperatur im Heizbetrieb zu
Pset_CooledBeamPHistory	Zulaufwassertemperatur Heizung	ating	mode.	liefern.

	Rücklaufwassertemperatur	ReturnWaterTemperatureHe	Return water temperature in heating	Wassertemperatur im Heizbetrieb
Pset_CooledBeamPHistory	Heizung	ating	mode.	zurück.
Pset_CooledBeamPHistoryActive	Luftdurchflussmenge	AirFlowRate	Air flow rate.	Luftdurchsatz.
				Entfernung gekühlte Strahl wirft die
Pset CooledBeamPHistoryActive	Strahl	Throw	Distance cooled beam throws the air.	Luft.
			Air pressure drop as function of air flow	Druckverlust der Luft als Funktion der
Pset_CooledBeamPHistoryActive	Luftdruck-Abfallkennlinien	AirPressureDropCurves	rate.	Luftmenge.
		·	Air flow configuration type of cooled	Air Flow Konfigurationstyp der
Pset_CooledBeamTypeActive	Luftdurchflusskonfiguration	AirFlowConfiguration	beam.	gekühlten Balken.
			Possible range of airflow that can be	Spektrum des Luftstroms, die geliefert
Pset_CooledBeamTypeActive	Luftdurchflussmengenbereich	AirflowRateRange	delivered.	werden kann.
			The manner in which the pipe	Die Art und Weise, in der die
			connection is made to the cooled	Rohrverbindung zum gekühlten Balken
Pset_CooledBeamTypeActive	Zuluftanschlusstyp	SupplyAirConnectionType	beam.	erfolgt.
Pset_CooledBeamTypeActive	Anschlussgröße	ConnectionSize	Duct connection diameter.	Rohr-Durchmesser.
			Is it free hanging type (not mounted in	Ist es frei hängende Typ (nicht in einer
Pset_CooledBeamTypeCommon	freihängend	IsFreeHanging	a false ceiling)?	Zwischendecke eingebaut)?
			The manner in which the pipe	Die Art und Weise, in der die
			connection is made to the cooled	Rohrverbindung zum gekühlten Balken
Pset_CooledBeamTypeCommon	Rohranschluss	PipeConnection	beam.	erfolgt.
	Wasserdurchflusssteuerungssyste	WaterFlowControlSystemTyp	Factory fitted waterflow control	Fabrik montiert Waterflow
Pset_CooledBeamTypeCommon	m	е	system.	Kontrollsystem.
			Allowable water circuit working	Zulässige Wasserkreislauf arbeiten
Pset_CooledBeamTypeCommon	Wasserdruckbereich	WaterPressureRange	pressure range.	Druckbereich.
Pset_CooledBeamTypeCommon	Nenn-Kühlkapazität	NominalCoolingCapacity	Nominal cooling capacity.	Geringe Kühlleistung.
	Nenn-Umgebungstemperatur	NominalSurroundingTemper	Nominal surrounding temperature	Umliegenden Solltemperatur (bezieht
Pset_CooledBeamTypeCommon	Kühlung	atureCooling	(refers to nominal cooling capacity).	sich auf geringe Kühlleistung).
			Nominal surrounding humidity (refers	Nominale umgebenden Luftfeuchtigkeit
Pset_CooledBeamTypeCommon	Nenn-Umgebungsfeuchte Kühlung	yCooling	to nominal cooling capacity).	(bezieht sich auf geringe Kühlleistung).
	Name Zulaufung	No main al Crum mis AA/ata #Tarre	Name in all aumahausata at a saar a saata	Carings Varioustoms
	Nenn-Zulaufwassertemperatur	1	Nominal supply water temperature	Geringe Vorlauftemperatur (bezieht
Pset_CooledBeamTypeCommon	Kühlung	atureCooling	(refers to nominal cooling capacity).	sich auf geringe Kühlleistung).
	None Bücklaufwassertom zestur	Nominal Poturn Water Tarana	Naminal return water temperatura	Naminala Bandita Wassartams aratus
Part Carladharat a Carr	Nenn-Rücklaufwassertemperatur	· ·	Nominal return water temperature	Nominale Rendite Wassertemperatur
Pset_CooledBeamTypeCommon	Kühlung	atureCooling	(refers to nominal cooling capacity).	(bezieht sich auf geringe Kühlleistung).

Pset_CooledBeamTypeCommon	Nennwasserdurchfluss Kühlung	NominalWaterFlowCooling	Nominal water flow (refers to nominal cooling capacity).	Nominale Wasserdurchfluss (bezieht sich auf geringe Kühlleistung).
Pset_CooledBeamTypeCommon	Nenn-Heizkapazität	NominalHeatingCapacity	Nominal heating capacity.	Geringe Heizleistung.
Pset_CooledBeamTypeCommon	Nenn-Umgebungstemperatur Heizung	NominalSurroundingTemper atureHeating	Nominal surrounding temperature (refers to nominal heating capacity).	Umliegenden Solltemperatur (bezieht sich auf geringe Heizleistung).
Pset_CooledBeamTypeCommon	Nenn-Zulaufwassertemperatur Heizung	NominalSupplyWaterTemper atureHeating	Nominal supply water temperature (refers to nominal heating capacity).	Geringe Vorlauftemperatur (bezieht sich auf geringe Heizleistung).
Pset_CooledBeamTypeCommon	Nenn-Rücklaufwassertemperatur Heizung	NominalReturnWaterTemper atureHeating	Nominal return water temperature (refers to nominal heating capacity).	Nominale Rendite Wassertemperatur (bezieht sich auf geringe Heizleistung).
Pset_CooledBeamTypeCommon	Nennwasserdurchfluss Heizung	NominalWaterFlowHeating	Nominal water flow (refers to nominal heating capacity).	Nominale Wasserdurchfluss (bezieht sich auf geringe Heizleistung).
Pset_CooledBeamTypeCommon	mit integrierter Beleuchtung	IntegratedLightingType	Integrated lighting in cooled beam.	Integrierte Beleuchtung in gekühlten Balken.
Pset_CooledBeamTypeCommon	Oberfläche - Farbe	FinishColor	Finish color for cooled beam.	Farbe für gekühlte Strahl zu beenden.
Pset_CooledBeamTypeCommon	Spulenlänge	CoilLength	Length of coil.	Länge der Spule.
Pset_CooledBeamTypeCommon	Spulenbreite	CoilWidth	Width of coil.	Breite der Spule.
			Cooling tower capacity in terms of heat transfer rate of the cooling tower	Turm-Kühlleistung in Bezug auf Wärmeübertragungsrate des Kühlturms
Pset_CoolingTowerPHistory	Kapazität	Capacity	between air stream and water stream.	zwischen Luftstrom und Wasserstrom. Heat Transfer Koeffizient-Bereich
Pset_CoolingTowerPHistory	Wärmeübertragungskoeffizient	HeatTransferCoefficient	Heat transfer coefficient-area product.	Produkt. Elektrische Wärmeleistung der Sumpf-
Pset_CoolingTowerPHistory	Sumpfheizung - Leistung	SumpHeaterPower	Electrical heat power of sump heater.	Heizung. UA-Wert als Funktion der
			UA value as a function of fan speed at certain water flow rate, UA = f ( fan	Lüftergeschwindigkeit bei bestimmten Wasserdurchfluss, UA = f
Pset_CoolingTowerPHistory	UA-Kennlinie	UACurve	speed).	(Lüfterdrehzahl).

	1			
Pset_CoolingTowerPHistory	Leistung	Performance	Water temperature change as a function of wet-bulb temperature, water entering temperature, water flow rate, air flow rate, Tdiff = f ( Twet-bulb, Twater,in, mwater, mair).	Änderung der Temperatur als Funktion der Feuchtkugeltemperatur, Wasser Temperatur, Wassermenge, Luftdurchsatz, Tdiff Wasser = f (Twet- Birne, Twater, in Mwater, Mair).
Pset_CoolingTowerTypeCommon	Nennkapazität	NominalCapacity	Nominal cooling tower capacity in terms of heat transfer rate of the cooling tower between air stream and water stream at nominal conditions.	Nominale Turm Kühlleistung in Bezug auf Wärmeübertragungsrate des Kühlturms zwischen Luftstrom und Wasserstrahl bei Nennbedingungen.
Pset_CoolingTowerTypeCommon	Kreislauftyp	CircuitType	OpenCircuit: Exposes water directly to the cooling atmosphere. CloseCircuit: The fluid is separated from the atmosphere by a heat exchanger. Wet: The air stream or the heat exchange surface is evaporatively cooled. Dry: No evaporation into the air stream.	Fühlerfehlern: Macht Wasser direkt in die kühlen Atmosphäre. CloseCircuit: Die Flüssigkeit wird aus der Atmosphäre durch einen Wärmetauscher getrennt. Nass: Der Luftstrom oder die Wärmeaustauschfläche wird evaporatively gekühlt. Trocken: Keine Verdunstung
Pset_CoolingTowerTypeCommon	Durchflussanordnung	FlowArrangement	CounterFlow: Air and water flow enter in different directions. CrossFlow: Air and water flow are perpendicular. ParallelFlow: air and water flow enter in same directions.	Gegenstrom: Luft und Wasser Strom geben Sie in verschiedene Richtungen. CrossFlow: Luft und Wasser fließen stehen senkrecht. ParallelFlow: Luft und Wasser fließen in gleiche Richtungen geben.
Pset_CoolingTowerTypeCommon	Sprühtyp	SprayType	SprayFilled: Water is sprayed into airflow.  SplashTypeFill: water cascades over successive rows of splash bars. FilmTypeFill: water flows in a thin layer over closely spaced sheets.	SprayFilled: Wasser wird in den Luftstrom gesprüht. SplashTypeFill: Wasser-Kaskaden über aufeinander folgende Zeilen von Splash Bar. FilmTypeFill: das Wasser fließt in einer dünnen Schicht über eng beieinander liegenden Blätter.

Pset_CoolingTowerTypeCommon	Mengensteuerung	CapacityControl	FanCycling: Fan is cycled on and off to control duty. TwoSpeedFan: Fan is switched between low and high speed to control duty. VariableSpeedFan: Fan speed is varied to control duty. DampersControl: Dampers modulate the air flow to control duty. BypassValv	FanCycling: Fan ist ein- und Ausschalten Kontrolle Pflicht radelte. TwoSpeedFan: Fan wechselt zwischen niedriger und hoher Geschwindigkeit, Pflicht zu kontrollieren. VariableSpeedFan: Lüfterdrehzahl ist vielfältig, um Pflicht zu steuern. DampersControl: D
			FixedExitingWaterTemp: The capacity is	FixedExitingWaterTemp: Die Kapazität wird gesteuert, um eine feste
			controlled to maintain a fixed exiting water temperature.	austretenden Wassertemperatur zu halten.
			WetBulbTempReset: The set-point is	WetBulbTempReset: Der Sollwert wird
			reset based on the wet-bulb	zurückgesetzt, basierend auf der
Pset_CoolingTowerTypeCommon	Steuerungsstrategie	ControlStrategy	temperature.	Feuchtkugeltemperatur.  Anzahl der Zellen in einem Turm-
Pset CoolingTowerTypeCommon	Anzahl Zellen	NumberOfCells	Number of cells in one cooling tower unit.	Kühlgerät.
rset_coolingTowerTypeConlinon	Alizani zellen	Numberorcens	unit.	Rungerat.
			Volume between operating and	Volumen zwischen Betrieb und
Pset_CoolingTowerTypeCommon	Becken-Reservevolumen	BasinReserveVolume	overflow levels in cooling tower basin.	Überlauf in kühlen Turm Becken.
			El 1:00 l l.	
Deat CaslingTerrorTerrorCanage	Unible # board:fforces	Lift-Flouretieus Differences	Elevation difference between cooling	Höhendifferenz zwischen Kühlung Turm
Pset_CoolingTowerTypeCommon	Hubhöhendifferenz	LiftElevationDifference	tower sump and the top of the tower.	Sumpf und die Spitze des Turms.
Pset_CoolingTowerTypeCommon	Wasserbedarf	WaterRequirement	Make-up water requirements.	Make-up-Wasser-Anforderungen.
Doot CoolingTowerTuneControl	Dataiahatanan anatumba::-!	OperationTemperatureRang	Allowable operation ambient air	Zulässigen Betrieb Umgebungsluft
Pset_CoolingTowerTypeCommon	Betriebstemperaturbereich	e	temperature range.	Temperaturbereich. Ambient Design Trockenkugel
	Umgebung - Entwurf -	AmbientDesignDryBulbTemp	Ambient design dry bulb temperature	Temperatur für die Auswahl des
Pset_CoolingTowerTypeCommon	Trockentemperatur	erature	used for selecting the cooling tower.	Kühlturms.
	Umgebung - Entwurf -		Ambient design wet bulb temperature	Ambient Design nass Fühlertemperatur
Pset_CoolingTowerTypeCommon	Nasstemperatur	perature	used for selecting the cooling tower.	für die Auswahl des Kühlturms.

Pset_CoveringCeiling	Durchlässigkeit	Permeability	Ratio of the permeability of the ceiling. The ration can be used to indicate an open ceiling (that enables identification of whether ceiling construction should be considered as impeding distribution of sprinkler water, light etc. from installations withi	Verhältnis der Durchlässigkeit von der Decke. Die Ration kann verwendet werden, um eine offene Decke anzugeben (das ermöglicht die Identifikation von ob Deckenkonstruktion angesehen werden sollte, als behindert Sprinkler Wasserversorgung, Licht etc. von I
Pset_CoveringCeiling	Deckenplattenlänge	TileLength	Length of ceiling tiles. The size information is provided in addition to the shape representation and the geometric parameters used within. In cases of inconsistency between the geometric parameters and the size properties, provided in the attached proper	Länge der Deckenplatten. Neben der Darstellung der Form und die geometrischen Parameter innerhalb Größe Informationen. Im Falle von Widersprüchen zwischen den geometrischen Parametern und die Größeneigenschaften gemäß der beigefügten richtigen
Pset_CoveringCeiling	Deckenplattenbreite	TileWidth	Width of ceiling tiles. The size information is provided in addition to the shape representation and the geometric parameters used within. In cases of inconsistency between the geometric parameters and the size properties, provided in the attached propert	Breite der Deckenplatten. Neben der Darstellung der Form und die geometrischen Parameter innerhalb Größe Informationen. Im Falle von Widersprüchen zwischen den geometrischen Parametern und Größeneigenschaften, in der angefügten Eigenschaft zur Verfügung g
	Schallschutzklasse	AcousticRating	Acoustic rating for this object.  It is giving according to the national building code. It indicates the sound transmission resistance of this object by an index ration (instead of providing full sound absorbtion values).	Schallschutz für dieses Objekt. Es ist nach den nationalen Bauvorschriften geben. Es zeigt die Schallübertragung Widerstand dieses

Pset_CoveringCommon	Entflammbarkeitsklasse	FlammabilityRating	Flammability Rating for this object. It is given according to the national building code that governs the rating of flammability for materials.	Objekt. Es ist nach den nationalen Bauvorschriften gegeben, die das Rating der Entflammbarkeit für Materialien regelt.
Pset_CoveringCommon  Pset_CoveringCommon	Fragilitätsklasse brennbares Material	FragilityRating  Combustible	Indication on the fragility of the covering (e.g., under fire conditions). It is given according to the national building code that might provide a classification for fragility.  Indication whether the object is made from combustible material (TRUE) or not (FALSE).	Hinweis auf die Zerbrechlichkeit des Belages (z.B. im Brandfall). Es ist nach den nationalen Bauvorschriften gegeben, die eine Klassifizierung für Zerbrechlichkeit bieten könnte. Anzeige ob das Objekt aus brennbarem Material (TRUE) oder nicht erfolgt ist ("FALSE").
Pset_CoveringCommon	Brandverhalten	SurfaceSpreadOfFlame	Indication on how the flames spread around the surface, It is given according to the national building code that governs the fire behaviour for materials.	Hinweis auf wie die Flammen, um die Oberfläche ausbreiten, ist es gemäß den nationalen Bauvorschriften gegeben, die das Brandverhalten für Materialien regelt. Beenden Sie die Auswani für dieses Objekt.
Pset_CoveringCommon	Oberflächengüte	Finish	Finish selection for this object.  Here specification of the surface finish for informational purposes.  Indication whether the surface finish is	Hier Angabe der Oberflächenbeschaffenheit zu Informationszwecken.
Pset_CoveringFlooring	mit nichtrutschender Oberfläche	HasNonSkidSurface	designed to prevent slippery (TRUE) or not (FALSE).	Angabe, ob die Oberfläche glatt (TRUE) oder nicht verhindern soll (FALSE).
Pset_CoveringFlooring	mit antistatischer Oberfläche	HasAntiStaticSurface	Indication whether the surface finish is designed to prevent electrostatic charge (TRUE) or not (FALSE).	Angabe, ob die Oberfläche wurde entwickelt, um zu verhindern, dass elektrostatische Aufladung (TRUE) oder nicht (FALSE).
Pset_CurtainWallCommon	Schallschutzklasse	AcousticRating	Acoustic rating for this object.  It is provided according to the national building code. It indicates the sound transmission resistance of this object by an index ratio (instead of providing full sound absorbtion values).	Schallschutz für dieses Objekt. Es ist nach den nationalen Bauvorschriften vorgesehen. Es zeigt die Schallübertragung Widerstand dieses Objekts durch eine Index- Verhältnis (anstatt vollen Klang Absorption Werte).

			Indication whether the object is made from combustible material (TRUE) or	Anzeige ob das Objekt aus brennbarem Material (TRUE) oder nicht erfolgt ist
Pset_CurtainWallCommon	brennbares Material	Combustible	not (FALSE).	("FALSE").
			Indication on how the flames spread	Hinweis auf wie die Flammen, um die
			around the surface,	Oberfläche ausbreiten, ist es gemäß
			It is given according to the national	den nationalen Bauvorschriften
Post Contribution	Book deather	C of the Control Office	building code that governs the fire	gegeben, die das Brandverhalten für
Pset_CurtainWallCommon	Brandverhalten	SurfaceSpreadOfFlame	behaviour for materials.	Materialien regelt.
				Gibt an, ob der Dämpfer ist nominell
			Identifies whether the damper is sized	oder mit genauen Maßen Größe:
			nominally or with exact measurements:	NOMINAL: geringe Dimensionierung Methode.
			NOMINAL: Nominal sizing method.	EXACT: Genaue Dimensionierung
Pset DamperOccurrence	Größenbestimmungsmethode	SizingMethod	EXACT: Exact sizing method.	Methode.
r set_bumper occurrence	or observation and a service a	J.E.IIIg.Wetillou	Entre Exact Sizing Method:	Wethoue.
Pset_DamperPHistory	Luftdurchflussmenge	AirFlowRate	Air flow rate.	Luftdurchsatz.
Pset_DamperPHistory	Leckage	Leakage	Air leakage rate.	Luft-Leckage-Rate.
Pset_DamperPHistory	Druckabfall	PressureDrop	Pressure drop.	Druckabfall.
				Blattwinkel Stellung; Winkel zwischen
Pset DamperPHistory	Klappenstellungswinkel	BladePositionAngle	Blade position angle; angle between the blade and flow direction (0 - 90).	der Klinge und Strömung Richtung (0 - 90).
rset_DamperFhistory	Kiappenstellungswillkei	biaderositionAngle	the blade and now direction ( 0 - 50).	90).
				Klappenstellung (0-1); Klappenstellung
			Damper position (0-1); damper position	1, 9
			( 0=closed=90deg position angle,	Positionswinkel, 1 = offen = 0deg
Pset_DamperPHistory	Regelklappenstellung	DamperPosition	1=open=0deg position angle.	Positionswinkel.
Pset DamperPHistory	Druckverlustkoeffizient	PressureLossCoefficient	Pressure loss coefficient.	Druck Verlust Koeffizient.
			The operational mechanism for the	Die operativen Mechanismus für den
Pset_DamperTypeCommon	Betrieb	Operation	damper operation. The intended orientation for the	Dämpfer Betrieb.
			damper as specified by the	Die beabsichtigte Orientierung für die Dämpfer, wie vom Hersteller
Pset_DamperTypeCommon	Ausrichtung	Orientation	manufacturer.	angegeben.
Pset_DamperTypeCommon	Klappendicke	BladeThickness	The thickness of the damper blade.	Die Dicke der Dämpfer Klinge.
Pset_DamperTypeCommon	Klappenaktion	BladeAction	Blade action.	Klinge-Aktion.

			Blade shape. Flat means triple V-	Klingenform. Wohnung bedeutet V-Nut
Pset_DamperTypeCommon	Klappenform	BladeShape	groove.	zu verdreifachen.
Pset_DamperTypeCommon	Klappenkante	BladeEdge	Blade edge.	Schneide.
Pset DamperTypeCommon	Anzahl Klappen	NumberofBlades	Number of blades.	Anzahl der klingen.
				Der Gesichtsbereich ist offen für den
Pset_DamperTypeCommon	Oberfläche	FaceArea	Face area open to the airstream.	Luftstrom.
Pset_DamperTypeCommon	maximale Luftdurchflussmenge	MaximumAirFlowRate	Maximum allowable air flow rate.	Maximale zulässige Luftmenge.
Pset_DamperTypeCommon	Temperaturbereich	TemperatureRange	Temperature range.	Temperaturbereich.
Pset_DamperTypeCommon	maximaler Arbeitsdruck	MaximumWorkingPressure	Maximum working pressure.	Max. Betriebsdruck.
Pset_DamperTypeCommon	Temperatureinstufung	TemperatureRating	Temperature rating.	Temperaturbereich.
Pset_DamperTypeCommon	Nenn-Luftdurchflussmenge	Nominal Air Flow Rate	Nominal air flow rate.	Geringe Luftmenge.
Pset_DamperTypeCommon	Druckabfall im offenen Zustand	OpenPressureDrop	Total pressure drop across damper.	Insgesamt Druckabfall über Dämpfer.
	Leckage im vollständig			Durchsickern, wenn vollständig
Pset_DamperTypeCommon	geschlossenen Zustand	LeakageFullyClosed	Leakage when fully closed.	geschlossen.
				Verlust Koeffizient – Klinge
			Loss coefficient – blade position angle	Positionskurve Winkel; Verhältnis von
			curve; ratio of pressure drop to velocity	
			pressure versus blade angle; C = f	gegen Blattwinkel; C = f (Klinge
Pset_DamperTypeCommon	Verlustkoeffizientenkennlinie	LossCoefficentCurve	(blade angle position).	Winkelstellung).
			Leakage versus pressure drop; Leakage	Leckage im Vergleich zu Druck fallen;
Pset_DamperTypeCommon	Leckagekennlinie	LeakageCurve	= f (pressure).	Leckage = f (Druck). Regenerierte Klang versus
Pset DamperTypeCommon	Regenerierte Geräuschkennlinie	RegeneratedSoundCurve	Regenerated sound versus air flow rate.	
			The Law of Co	Die Art des Rahmens durch die Klappe
			The type of frame used by the damper	(z. B. Standard, Single Flansch, einzelne
Dut David Too 2	D. I	F T	(e.g., Standard, Single Flange, Single	umgekehrt Flansch, Doppel Flansch,
Pset_DamperTypeCommon	Rahmentyp	FrameType	Reversed Flange, Double Flange, etc.). The length (or depth) of the damper	etc.) verwendet. Die Länge (oder Tiefe) des Dämpfers
Pset_DamperTypeCommon	Rahmentiefe	FrameDepth	frame.	Rahmens.
- Sec_bamper rypeconinion	Nammendere	Пашерери	The thickness of the damper frame	Die Dicke der Dämpfer
Pset_DamperTypeCommon	Rahmendicke	FrameThickness	material.	Rahmenmaterial.

Pset_DamperTypeCommon	Absperreinstufung	CloseOffRating	Close off rating.	Bewertung verschließen.
				Drehmoment: operative
			Torque range: minimum operational	Mindestdrehmoment maximal zulässige
Pset_DamperTypeControlDamper	Drehmomentbereich	TorqueRange	torque to maximum allowable torque.	Drehmoment.
			The inherent characteristic of the	Die inhärente Charakteristik der
Pset_DamperTypeControlDamper	Regelklappenbetrieb	ControlDamperOperation	control damper operation.	Dämpfer Regelbetrieb.
			Enumeration that identifies the	Enumeration, die die verschiedenen
Pset_DamperTypeFireDamper	Auslöseart	ActuationType	different types of dampers.	Arten von Dämpfern identifiziert.
			Enumeration that identifies the closure	Enumeration, die die Schließung-Rating
Pset DamperTypeFireDamper	Absperreinstufung - Aufzählung	ClosureRatingEnum	rating for the damper.	für den Dämpfer identifiziert.
- sec_sumper type: mesumper	/ tosperremstarting / turzumang	elosar enatingenam	racing for the damper.	rar den bampier identinizierti
				Maß für die Feuerwiderstandsklasse
			Measure of the fire resistance rating in	Widerstand in Stunden (z.B. 1,5
Pset_DamperTypeFireDamper	Brandschutzklasse	FireResistanceRating	hours (e.g., 1.5 hours, 2 hours, etc.).	Stunden, 2 Stunden).
			The temperature that the fusible link	Die Temperatur, die der schmelzbare
Pset_DamperTypeFireDamper	Schmelzeinsatztemperatur	FusibleLinkTemperature	melts.	Link schmilzt.
				Der Typ des Steuerelements verwendet,
			The type of control used to operate the	1 71
			damper (e.g., Open/Closed Indicator,	Indikator rücksetzbar
			Resetable Temperature Sensor,	Temperatursensor, überschreiben,
Pset DamperTypeFireSmokeDamper	Steuerungsart	ControlType	Temperature Override, etc.).	Temperatur usw.) zu betreiben.
1 3ct_bamper ryper iresmokebamper	Stederungsurt	Соптонурс	remperature override, etc.j.	remperatur usw., zu betreiben.
			Enumeration that identifies the	Enumeration, die die verschiedenen
Pset_DamperTypeFireSmokeDamper	Auslöseart	ActuationType	different types of dampers.	Arten von Dämpfern identifiziert.
			Enumeration that identifies the closure	Enumeration, die die Schließung-Rating
Pset DamperTypeFireSmokeDamper	Absperreinstufung - Aufzählung	ClosureRatingEnum	rating for the damper.	für den Dämpfer identifiziert.
1 3ct_bamper ryper iresmokebamper	Absperremstarang Aurzamang	ClosurchatingEnam	rating for the damper.	rui den bampier identinziert.
				Maß für die Feuerwiderstandsklasse
			Measure of the fire resistance rating in	Widerstand in Stunden (z.B. 1,5
Pset_DamperTypeFireSmokeDamper	Brandschutzklasse	FireResistanceRating	hours (e.g., 1.5 hours, 2 hours, etc.).	Stunden, 2 Stunden).
<del>_</del>			The temperature that the fusible link	Die Temperatur, die der schmelzbare
Pset_DamperTypeFireSmokeDamper	Schmelzeinsatztemperatur	FusibleLinkTemperature	melts.	Link schmilzt.

	I		I	
			The type of control used to operate the damper (e.g., Open/Closed Indicator, Resetable Temperature Sensor,	Indikator rücksetzbar Temperatursensor, überschreiben,
Pset_DamperTypeSmokeDamper	Steuerungsart	ControlType	Temperature Override, etc.) .	Temperatur usw.) zu betreiben.
			The thickness of the column shoe base	
Pset_DiscreteAccessoryColumnShoe	Stützenschuh - Grundplattendicke	ess	plate.	Die Dicke der Bodenplatte Spalte Schuh.
			The width of the column shoe base	Die Breite der Spalte Schuh
Pset_DiscreteAccessoryColumnShoe	Stützenschuh - Grundplattenbreite	ColumnShoeBasePlateWidth	plate.	Grundplatte.
			The depth of the column shoe base	
Pset_DiscreteAccessoryColumnShoe	Stützenschuh - Grundplattentiefe	ColumnShoeBasePlateDepth	plate.	Die Tiefe der Spalte Schuh Grundplatte.
Pset_DiscreteAccessoryColumnShoe	Stützenschuh - Gehäusehöhe	ColumnShoeCasingHeight	The height of the column shoe casing.	Die Höhe der Spalte Schuh Gehäuse.
Pset_DiscreteAccessoryColumnShoe	Stützenschuh - Gehäusebreite	ColumnShoeCasingWidth	The width of the column shoe casing.	Die Breite der Spalte Schuh Gehäuse.
Pset_DiscreteAccessoryColumnShoe	Stützenschuh - Gehäusetiefe	ColumnShoeCasingDepth	The depth of the column shoe casing. The length of the L-shaped corner	Die Tiefe des Gehäuses Spalte Schuh.
Pset DiscreteAccessoryCornerFixingPlate	Eckhofostigungsplatto - Längo	CornerFixingPlateLength	plate.	Die Länge des L-förmigen Eckplatte.
r set_biscreteAccessorycomerrixingriate	Lekberestigungsplatte - Lange	ComerrixingriateLengtii	The thickness of the L-shaped corner	Die Lange des L-formigen Lexplatte.
Pset DiscreteAccessoryCornerFixingPlate	Eckhofostigungsplatto - Broito	CornerFixingPlateThickness	plate.	Die Dicke des L-förmigen Eckplatte.
T Set_DiscreteAccessory corner ixing rate	Lekberestigungsplatte Breite	Corner ixing fatermentess	place.	Die Dieke des E formigen Eekplatte.
	Eckbefestigungsplatte -	CornerFixingPlateFlangeWidt	The flange width of the L-shaped corner	Der Flansch Breite des L-förmigen
Pset_DiscreteAccessoryCornerFixingPlate	Flanschbreite in Z-Ebene	hInPlaneZ	plate in plane Z.	Eckplatte im Flugzeug Z.
	Eckbefestigungsplatte -	CornerFixingPlateFlangeWidt	The flange width of the L-shaped corner	Der Flansch Breite des L-förmigen
Pset_DiscreteAccessoryCornerFixingPlate	Flanschbreite in X-Ebene	hInPlaneX	plate in plane X.	Eckplatte im Flugzeug X.
Pset_DiscreteAccessoryDiagonalTrussCon			The overall height of the truss	Die Gesamthöhe des Steckers
nector	Diagonalträgerhöhe	DiagonalTrussHeight	connector.	Fachwerk.
Pset_DiscreteAccessoryDiagonalTrussCon			The overall length of the truss	Die Gesamtlänge der Fachwerk-
nector	Diagonalträgerlänge	DiagonalTrussLength	connector.	Connector.
			L	
Pset_DiscreteAccessoryDiagonalTrussCon		· ·	The spacing between diagonal cross-	Der Abstand zwischen den Diagonalen
nector	Querbalkenabstand	ng	bar sections.	Querbalken Abschnitte.
Pset_DiscreteAccessoryDiagonalTrussCon		DiagonalTrussBaseBarDiame		Der Nenndurchmesser von dem
nector	Grundbalkendurchmesser	ter	The nominal diameter of the base bar.	Bodenrohr.
Pset_DiscreteAccessoryDiagonalTrussCon		DiagonalTrussSecondaryBar	The nominal diameter of the secondary	
nector	Sekundärbalkendurchmesser	Diameter	bar.	Die Nennweite der sekundären Bar.
Pset_DiscreteAccessoryDiagonalTrussCon		DiagonalTrussCrossBarDiame	The nominal diameter of the diagonal	Die Nennweite der diagonalen Kreuz-
nector	Querbalkendurchmesser	ter	cross-bars.	Bars.

Pset_DiscreteAccessoryEdgeFixingPlate	Kantenbefestigungsplatte - Länge	EdgeFixingPlateLength	The length of the L-shaped edge plate.	Die Länge der L-förmigen Rand Platte.
			The thickness of the L-shaped edge	
Pset_DiscreteAccessoryEdgeFixingPlate	Kantenbefestigungsplatte - Dicke	EdgeFixingPlateThickness	plate.	Die Dicke der Platte L-förmigen Rand.
	Kantenbefestigungsplatte -	   EdgeFixingPlateFlangeWidthl	The flange width of the L-shaped edge	Der Flansch Breite der L-förmigen Rand
Pset DiscreteAccessoryEdgeFixingPlate	Flanschbreite in Z-Ebene	nPlaneZ	plate in plane Z.	Platte im Flugzeug Z.
,				
	Kantenbefestigungsplatte -	EdgeFixingPlateFlangeWidthI	The flange width of the L-shaped edge	Der Flansch Breite der L-förmigen Rand
Pset_DiscreteAccessoryEdgeFixingPlate	Flanschbreite in X-Ebene	nPlaneX	plate in plane X.	Platte im Flugzeug X.
				Geben Sie die Referenz für die
			Type reference for the fixing socket	Befestigung Steckdose nach lokalen
Pset_DiscreteAccessoryFixingSocket	Gewindehülse - Typenreferenz	FixingSocketTypeReference	according to local standards.	Standards.
				Die Gesamthöhe der Befestigungs-
Pset_DiscreteAccessoryFixingSocket	Gewindehülsehöhe	FixingSocketHeight	The overall height of the fixing socket.	Buchse.
	Gewindehülse -			
Pset_DiscreteAccessoryFixingSocket	Gewindedurchmesser	FixingSocketThreadDiameter	The nominal diameter of the thread.	Der Nenndurchmesser des Gewindes.
			The length of the threaded part of the	Die Länge der Gewindeteil der
Pset_DiscreteAccessoryFixingSocket	Gewindehülse - Gewindelänge	FixingSocketThreadLength	fixing socket.	Befestigungs-Buchse.
Pset_DiscreteAccessoryLadderTrussConne			The overall height of the truss	Die Gesamthöhe des Steckers
ctor	Zweipunkttraverse - Höhe	LadderTrussHeight	connector.	Fachwerk.
Pset_DiscreteAccessoryLadderTrussConne			The overall length of the truss	Die Gesamtlänge der Fachwerk-
ctor	Zweipunkttraverse - Länge	LadderTrussLength	connector.	Connector.
Pset_DiscreteAccessoryLadderTrussConne	Zweipunkttraverse -		The spacing between the straight cross-	Der Abstand zwischen den geraden
ctor	Querbalkenabstand	LadderTrussCrossBarSpacing	bars.	Traversen.
Pset_DiscreteAccessoryLadderTrussConne	Zweipunkttraverse -	LadderTrussBaseBarDiamete		Der Nenndurchmesser von dem
ctor	Hauptrohrdurchmesser	r	The nominal diameter of the base bar.	Bodenrohr.
Pset_DiscreteAccessoryLadderTrussConne	Zweipunkttraverse -	LadderTrussSecondaryBarDia	The nominal diameter of the secondary	
ctor	Nebenrohrdurchmesser	meter	bar.	Die Nennweite der sekundären Bar.
Pset_DiscreteAccessoryLadderTrussConne	Zweipunkttraverse -	LadderTrussCrossBarDiamet	The nominal diameter of the straight	
ctor	Querrohrdurchmesser	er	cross-bars.	Die Nennweite der geraden Traversen.
Pset_DiscreteAccessoryStandardFixingPlat	Standardbefestigungsplatte -			
e	Breite	StandardFixingPlateWidth	The width of the standard fixing plate.	Die Breite der Befestigungsplatte Norm.
Pset_DiscreteAccessoryStandardFixingPlat			Ţ.	<u> </u>
e	Standardbefestigungsplatte - Tiefe	StandardFixingPlateDepth	The depth of the standard fixing plate.	Die Tiefe der Halteplatte Norm.
Pset_DiscreteAccessoryStandardFixingPlat			The thickness of the standard fixing	
e	Standardbefestigungsplatte - Dicke	s	plate.	Die Dicke der Befestigungsplatte Norm.
				5 5 .
Pset_DiscreteAccessoryWireLoop	Drahtschleife - Grundplattendicke	WireLoopBasePlateThickness	The thickness of the base plate.	Die Dicke der Bodenplatte.
Post Discrete Accessory/Wirel och	Drahtschleife - Grundplattenbreite	Wirel conRacePlateWidth	The width of the base plate.	Die Breite der Grundplatte.
Pset_DiscreteAccessoryWireLoop	Dianischiene - Grundplattenbreite	vvii eLoopbaseriatevviutii	The width of the base plate.	Die breite der Grundplatte.

	T			
Pset_DiscreteAccessoryWireLoop	Drahtschleife - Grundplattenlänge	WireLoopBasePlateLength	The length of the base plate.	Die Länge der Bodenplatte.
Pset_DiscreteAccessoryWireLoop	Drahtdurchmesser	WireDiameter	The nominal diameter of the wire. The length of the part of wire which is	Der Nenndurchmesser des Drahtes.
			embedded in the precast concrete	Die Länge des Teils der Draht, der in das
Pset DiscreteAccessoryWireLoop	Drahtverlegelänge	WireEmbeddingLength	element.	Fertigteil Beton eingebettet ist.
i set_bisorete/toessoryttii eleop	Drantverregelange	TTTT COUNTY TO THE COUNTY TO T	The length of the fastening loop part of	
Pset DiscreteAccessoryWireLoop	Drahtschleifenlänge	WireLoopLength	the wire.	Drahtes.
Pset_DistributionChamberElementTypeFo			The width of the formed space in the	Die Breite des gebildeten Raum im
rmedDuct	offene Breite	ClearWidth	duct.	Rohr.
Pset_DistributionChamberElementTypeFo			The depth of the formed space in the	
rmedDuct	offene Tiefe	ClearDepth	duct.	Die Tiefe der gebildeten Raum im Rohr.
			The thickness of the duct wall	Die Dicke der Luftkanal
			construction	Wandkonstruktion Hinweis: Es wird
			NOTE: It is assumed that chamber walls	
Pset_DistributionChamberElementTypeFo			will be constructed at a single	Kammerwände, bei einer einzigen Dicke
rmedDuct	Wanddicke	WallThickness	thickness.	aufgebaut werden.
medbuct	wanddicke	waiiTilickiless	unickness.	aurgebaut werden.
Pset_DistributionChamberElementTypeFormedDuct	Basiskonstruktionsdicke	BaseThickness	The thickness of the duct base construction  NOTE: It is assumed that duct base will be constructed at a single thickness.	Die Dicke der Unterkonstruktion Kanal Hinweis: Es wird davon ausgegangen, dass Luftkanal-Basis bei einer einzigen Dicke aufgebaut werden.
- Madagast			ac constructed at a single time.incost	Die Tragkraft der Abdeckung (die
			The load rating of the access cover	möglicherweise einen Wert oder eine
Pset_DistributionChamberElementTypeFo			(which may be a value or an	alphanumerisch definierte Klasse
rmedDuct	Belastungswert der Abdeckung	AccessCoverLoadRating	alphanumerically defined class rating).	Bewertung).
			Length or, in the event of the shape	Länge oder, im Falle der Form wird im
Pset_DistributionChamberElementTypeIn			being circular in plan, the radius of the	Plan, den Radius der Kammer
spectionChamber	Schachtlänge oder Radius	ChamberLengthOrRadius	chamber.	kreisförmig.
Pset_DistributionChamberElementTypeIn			Width, in the event of the shape being	Breite, bei der Form wird im Plan nicht
spectionChamber	Schachtbreite	ChamberWidth	non circular in plan.	kreisförmig.
Pset_DistributionChamberElementTypeIn			Level of the lowest part of the cross	Maß an der tiefsten Stelle des
spectionChamber	innere Bodenhöhe	InvertLevel	section as measured from ground level.	Querschnitts gemessen vom Boden.
			Level of the highest internal part of the	
Pset_DistributionChamberElementTypeIn			cross section as measured from ground	
spectionChamber	innere Deckenhöhe	SoffitLevel	level.	Querschnitts gemessen vom Boden.

Pset_DistributionChamberElementTypeIn spectionChamber	Wandmaterial	WallMaterial	The material from which the wall of the chamber is constructed.  NOTE: It is assumed that chamber walls will be constructed of a single material.	Hinweis: Es wird angenommen, dass die
Pset_DistributionChamberElementTypeIn spectionChamber	Wanddicke	WallThickness	The thickness of the chamber wall construction  NOTE: It is assumed that chamber walls will be constructed at a single thickness.	Die Dicke der Kammer Wandkonstruktion Hinweis: Es wird davon ausgegangen, dass Kammerwände, bei einer einzigen Dicke aufgebaut werden.
Pset_DistributionChamberElementTypeIn spectionChamber	Basismaterial	BaseMaterial	The material from which the base of the chamber is constructed.  NOTE: It is assumed that chamber base will be constructed of a single material.	Das Material, aus dem die Basis der Kammer aufgebaut ist. Hinweis: Es wird davon ausgegangen, dass diese Kammer Basis aus einem einzigen Material gebaut werden soll.
Pset_DistributionChamberElementTypeIn spectionChamber	Basisdicke	BaseThickness	The thickness of the chamber base construction  NOTE: It is assumed that chamber base will be constructed at a single thickness.	Die Dicke der Kammer Unterkonstruktion Hinweis: Es wird davon ausgegangen, dass diese Kammer Basis bei einer einzigen Dicke aufgebaut werden.
Pset_DistributionChamberElementTypeIn spectionChamber	mit Fallschacht	WithBackdrop	Indicates whether the chamber has a backdrop or tumbling bay (TRUE) or not (FALSE).	Gibt an, ob die Kammer einen
Pset_DistributionChamberElementTypeIn spectionChamber	Zugang - Abdeckungsmaterial	AccessCoverMaterial	The material from which the access cover to the chamber is constructed.  NOTE: It is assumed that chamber walls will be constructed of a single material.	Das Material, aus denen die vordere Abdeckung der Kammer aufgebaut ist. Hinweis: Es wird angenommen, dass die Kammerwände aus einem einzigen Material gebaut werden soll.
Pset_DistributionChamberElementTypeIn spectionChamber	Zugang - Länge oder Radius	AccessLengthOrRadius	The length of the chamber access cover or, where the plan shape of the cover is circular, the radius.	

Pset_DistributionChamberElementTypeIn			The width of the chamber access cover where the plan shape of the cover is	Die Breite der Kammer Abdeckung wo der Plan Form der Abdeckung nicht
spectionChamber	Zugang - Breite	AccessWidth	not circular.	kreisförmig ist. Die Tragkraπ der Αραεскиng (die
			The load rating of the access cover	möglicherweise einen Wert oder eine
Pset_DistributionChamberElementTypeIn	Zugang - Belastungswert der		(which may be a value or an	alphanumerisch definierte Klasse
spectionChamber	Abdeckung	AccessCoverLoadRating	alphanumerically defined class rating).	Bewertung).
Pset_DistributionChamberElementTypeIn				
spectionPit	Länge	Length	The length of the pit.	Die Länge der Grube.
$Pset\_Distribution Chamber Element Type In$				
spectionPit	Breite	Width	The width of the pit.	Die Breite der Grube.
Pset_DistributionChamberElementTypeIn				
spectionPit	Tiefe	Depth	The depth of the pit.	Die Tiefe der Grube.
Pset DistributionChamberElementTypeM			Level of the lowest part of the cross	Maß an der tiefsten Stelle des
anhole	innere Bodenhöhe	InvertLevel	section as measured from ground level.	Querschnitts gemessen vom Boden.
			Level of the highest internal part of the	
Pset_DistributionChamberElementTypeM			cross section as measured from ground	Höhe der höchsten internen Teil des
anhole	innere Deckenhöhe	SoffitLevel	level.	Querschnitts gemessen vom Boden.
Pset_DistributionChamberElementTypeM anhole	Wandmaterial	WallMaterial	The material from which the wall of the chamber is constructed.  NOTE: It is assumed that chamber walls will be constructed of a single material.	Hinweis: Es wird angenommen, dass die
Pset_DistributionChamberElementTypeM anhole	Wanddicke	WallThickness	The thickness of the chamber wall construction NOTE: It is assumed that chamber walls will be constructed at a single thickness.	Die Dicke der Kammer Wandkonstruktion Hinweis: Es wird davon ausgegangen, dass Kammerwände, bei einer einzigen Dicke aufgebaut werden.
Pset_DistributionChamberElementTypeM anhole	Basismaterial	BaseMaterial	The material from which the base of the chamber is constructed.  NOTE: It is assumed that chamber base will be constructed of a single material.	Das Material, aus dem die Basis der Kammer aufgebaut ist. Hinweis: Es wird davon ausgegangen, dass diese Kammer Basis aus einem einzigen Material gebaut werden soll.

	T			
			The thickness of the chamber base	Die Dicke der Kammer
			construction	Unterkonstruktion Hinweis: Es wird
			NOTE: It is assumed that chamber base	davon ausgegangen, dass diese
Pset_DistributionChamberElementTypeM			will be constructed at a single	Kammer Basis bei einer einzigen Dicke
anhole	Basisdicke	BaseThickness	thickness.	aufgebaut werden.
			Indicates whether the chamber has	Gibt an, ob die Kammer entwickelt
Pset_DistributionChamberElementTypeM			been designed as being shallow (TRUE)	wurde, als flach (TRUE) oder tief
anhole	flach	IsShallow	or deep (FALSE).	(FALSE).
Pset_DistributionChamberElementTypeM			Indicates whether the chamber has	Gibt an, ob die Kammer Schritte (TRUE)
anhole	mit Stufen	HasSteps	steps (TRUE) or not (FALSE).	oder nicht (FALSE).
			Indicates whether the chamber has a	Gibt an, ob die Kammer einen
Pset_DistributionChamberElementTypeM			backdrop or tumbling bay (TRUE) or not	
anhole	mit Fallschacht	WithBackdrop	(FALSE).	oder nicht hat (FALSE).
				Das Material, aus denen die vordere
			The material from which the access	Abdeckung der Kammer aufgebaut ist.
			cover to the chamber is constructed.	Hinweis: Es wird angenommen, dass die
Pset DistributionChamberElementTypeM			NOTE: It is assumed that chamber walls	Kammerwände aus einem einzigen
		AccessCoverMaterial		_
anhole	Zugang - Abdeckungsmaterial	Accesscoveriviateriai	will be constructed of a single material.	Material gebaut werden soll.
			The length of the chamber access cover	Die Länge der Kammer Zugang zu
Pset_DistributionChamberElementTypeM			or, where the plan shape of the cover is	
anhole	Zugang - Länge oder Radius	AccessLengthOrRadius	circular, the radius.	Abdeckung ist kreisförmig, den Radius.
	Lugaria Larige oder ridards	/toesseeiigtii oi itaalas	on ediar, the radius.	ribacokang ise ki cistorning, acir nadias.
			The width of the chamber access cover	Die Breite der Kammer Abdeckung wo
Pset DistributionChamberElementTypeM			where the plan shape of the cover is	der Plan Form der Abdeckung nicht
anhole	Zugang - Breite	AccessWidth	not circular.	kreisförmig ist.
				Die Tragkräft der Abdeckung (die
			The load rating of the access cover	möglicherweise einen Wert oder eine
Pset_DistributionChamberElementTypeM	Zugang - Belastungswert der		(which may be a value or an	alphanumerisch definierte Klasse
anhole	Abdeckung	AccessCoverLoadRating	alphanumerically defined class rating).	Bewertung).
			Length or, in the event of the shape	Länge oder, im Falle der Form wird im
${\sf Pset\_DistributionChamberElementTypeM}$			being circular in plan, the radius of the	Plan, den Radius der Kammer
eterChamber	Schachtlänge oder Radius	ChamberLengthOrRadius	chamber.	kreisförmig.
Pset_DistributionChamberElementTypeM			Width, in the event of the shape being	Breite, bei der Form wird im Plan nicht
eterChamber	Schachtbreite	ChamberWidth	non circular in plan.	kreisförmig.

Pset_DistributionChamberElementTypeM eterChamber	Wandmaterial	WallMaterial	The material from which the wall of the chamber is constructed.  NOTE: It is assumed that chamber walls will be constructed of a single material.	Hinweis: Es wird angenommen, dass die
Pset_DistributionChamberElementTypeM eterChamber	Wanddicke	WallThickness	construction .  NOTE: It is assumed that chamber walls will be constructed at a single thickness.	Die Dicke der Kammer- Wandkonstruktion. Hinweis: Es wird angenommen, dass die Kammerwände bei einer einzigen Dicke gebaut werden soll.
Pset_DistributionChamberElementTypeM eterChamber	Basismaterial	BaseMaterial	The material from which the base of the chamber is constructed.  NOTE: It is assumed that chamber base will be constructed of a single material.	Das Material, aus dem die Basis der Kammer aufgebaut ist. Hinweis: Es wird davon ausgegangen, dass diese Kammer Basis aus einem einzigen Material gebaut werden soll.
Pset_DistributionChamberElementTypeM eterChamber	Basisdicke	BaseThickness	The thickness of the chamber base construction.  NOTE: It is assumed that chamber base will be constructed at a single thickness.	Die Stärke der Unterkonstruktion Kammer. Hinweis: Es wird davon ausgegangen, dass dieser Kammer Basis bei einer einzigen Dicke gebaut werden soll.
Pset_DistributionChamberElementTypeM eterChamber	Zugang - Abdeckungsmaterial	AccessCoverMaterial	The material from which the access cover to the chamber is constructed.  NOTE: It is assumed that chamber walls will be constructed of a single material.	Das Material, aus denen die vordere Abdeckung der Kammer aufgebaut ist. Hinweis: Es wird angenommen, dass die Kammerwände aus einem einzigen Material gebaut werden soll.
Pset_DistributionChamberElementTypeSump	Länge	Length	The length of the sump.	Die Länge der Ölwanne.
Pset_DistributionChamberElementTypeSump Pset_DistributionChamberElementTypeSu	Breite	Width	The width of the sump. The lowest point in the cross section of	Die Breite der Ölwanne. Der niedrigste Punkt im Querschnitt der
mp Pset_DistributionChamberElementTypeTr ench	innere Bodenhöhe Länge	InvertLevel Width	the sump.  The width of the trench.	Ölwanne.  Die Breite des Grabens.

Pset_DistributionChamberElementTypeTr				
ench	Breite	Depth	The depth of the trench.	Die Tiefe des Grabens.
Pset_DistributionChamberElementTypeTr			Level of the lowest part of the cross	Maß an der tiefsten Stelle des
ench	innere Bodenhöhe	InvertLevel	section as measured from ground level.	Querschnitts gemessen vom Boden. Länge oder, im Falle der Form wird im
Doot Distribution Chamber Floment Type \/ 2			Length or, in the event of the shape being circular in plan, the radius of the	Plan, den Radius der Kammer
Pset_DistributionChamberElementTypeValveChamber		Chambarlanath OrDadius	chamber.	
Pset_DistributionChamberElementTypeVa	Schachtlänge oder Radius	ChamberLengthOrRadius	Width, in the event of the shape being	kreisförmig. Breite, bei der Form wird im Plan nicht
lveChamber	Schachtbreite	ChamberWidth	non circular in plan.	kreisförmig.
rechamber	Schachtbreite	Chamber Width	non circular in plan.	Ricistoffing.
				Das Material, aus dem die Wand der
			The material from which the wall of the	_
			chamber is constructed.	Hinweis: Es wird angenommen, dass die
Pset_DistributionChamberElementTypeVa			NOTE: It is assumed that chamber walls	Kammerwände aus einem einzigen
lveChamber	Wandmaterial	WallMaterial	will be constructed of a single material.	Material gebaut werden soll.
			The thickness of the chamber wall	Die Dicke der Kammer-
			construction.	Wandkonstruktion.
			NOTE: It is assumed that chamber walls	
Pset DistributionChamberElementTypeVa			will be constructed at a single	Kammerwände bei einer einzigen Dicke
lveChamber	Wanddicke	WallThickness	thickness.	gebaut werden soll.
TVCCHAITIBE!	VVIIIIGIERE	VVIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	CHICKICSS.	gesaat werden som
				Das Material, aus dem die Basis der
			The material from which the base of	Kammer aufgebaut ist.
			the chamber is constructed.	Hinweis: Es wird davon ausgegangen,
Pset_DistributionChamberElementTypeVa			NOTE: It is assumed that chamber base	dass diese Kammer Basis aus einem
lveChamber	Basismaterial	BaseMaterial	will be constructed of a single material.	einzigen Material gebaut werden soll.
			The thickness of the chamber base	Die Stärke der Unterkonstruktion
			construction.	Kammer.
			NOTE: It is assumed that chamber base	Hinweis: Es wird davon ausgegangen,
Pset DistributionChamberElementTypeVa			will be constructed at a single	dass dieser Kammer Basis bei einer
lveChamber	Basisdicke	BaseThickness	thickness.	einzigen Dicke gebaut werden soll.
TVC CHAITIDE!	Dusisaiene	Dasc Mickiness	unickiicss.	chiziben bicke gebaat werden 3011.

Pset_DistributionChamberElementTypeVa IveChamber	Zugang - Abdeckungsmaterial	AccessCoverMaterial	The material from which the access cover to the chamber is constructed.  NOTE: It is assumed that chamber walls will be constructed of a single material.	Das Material, aus denen die vordere Abdeckung der Kammer aufgebaut ist. Hinweis: Es wird angenommen, dass die Kammerwände aus einem einzigen Material gebaut werden soll.
Pset_DistributionPortCommon	Anschluss-/Port-Nummer	PortNumber	The port index for logically ordering the port within the containing element or element type.	Geben Sie die Port-Index für logisch Bestellung den Hafen innerhalb der enthaltenden Element oder Element.
Pset_DistributionPortCommon	Farbcode	ColorCode	Name of a color for identifying the connector, if applicable.	Name einer Farbe für den Connector zu identifizieren, falls zutreffend.
Pset_DistributionPortPHistoryCable	Strom	Current	Log of electrical current.	Protokoll des elektrischen Stroms.
Pset_DistributionPortPHistoryCable	Spannung	Voltage	Log of electrical voltage.	Protokoll der elektrischen Spannung.
Pset_DistributionPortPHistoryCable	Wirkleistung	RealPower	Real power.	Wirkliche macht.
Pset_DistributionPortPHistoryCable	Blindleistung	ReactivePower	Reactive power.	Blindleistung.
Pset_DistributionPortPHistoryCable	Scheinleistung	ApparentPower	Apparent power.	Scheinleistung.
Pset_DistributionPortPHistoryCable	Leistungsfaktor	PowerFactor	Power factor.	Leistungsfaktor.
Pset_DistributionPortPHistoryCable	gesendete Daten	DataTransmitted	For data ports, captures log of data transmitted. The LIST at IfcTimeSeriesValue.Values may split out data according to Pset_DistributionPortTypeCable.Protoc ols.	Für Daten-Ports fängt ein Log der übermittelten Daten. Die Liste an IfcTimeSeriesValue.Values kann Daten nach Pset_DistributionPortTypeCable.Protoc ols aufgeteilt.
Pset DistributionPortPHistoryCable	empfangene Daten	DataReceived	For data ports, captures log of data received. The LIST at IfcTimeSeriesValue.Values may split out data according to Pset_DistributionPortTypeCable.Protoc ols.	Für Daten-Ports fängt ein Log der empfangenen Daten. Die Liste an IfcTimeSeriesValue.Values kann Daten nach Pset_DistributionPortTypeCable.Protoc ols aufgeteilt.

			Temperature of the fluid. For air this	Temperatur der Flüssigkeit. Für Luft
			value represents the dry bulb	stellt dieser Wert die Trockenkugel-
Pset_DistributionPortPHistoryDuct	Temperatur	Temperature	temperature.	Temperatur.
				Feuchtkugeltemperatur der Flüssigkeit;
			Wet bulb temperature of the fluid; only	, ,
Pset_DistributionPortPHistoryDuct	Nasstemperatur	WetBulbTemperature	applicable if the fluid is air.	Luft ist.
Pset_DistributionPortPHistoryDuct	volumetrische Durchflussmenge	VolumetricFlowRate	The volumetric flow rate of the fluid.	Der Volumenstrom des Fluids.
Pset_DistributionPortPHistoryDuct	Massendurchflussmenge	MassFlowRate	The mass flow rate of the fluid.	Der Massenstrom der Flüssigkeit.
				Definiert den Flow-Zustand als
			Defines the flow condition as a	prozentualer Anteil der
Pset_DistributionPortPHistoryDuct	Fließbedingung	FlowCondition	percentage of the cross-sectional area.	Querschnittsfläche.
Pset_DistributionPortPHistoryDuct	Geschwindigkeit	Velocity	The velocity of the fluid.	Die Geschwindigkeit der Flüssigkeit.
Pset_DistributionPortPHistoryDuct	Druck	Pressure	The pressure of the fluid.	Der Druck der Flüssigkeit.
Pset_DistributionPortPHistoryPipe	Temperatur	Temperature	The temperature of the fuel.	Die Temperatur des Kraftstoffs.
Pset_DistributionPortPHistoryPipe	Druck	Pressure	The pressure of the fuel.	Der Druck des Kraftstoffs.
Pset_DistributionPortPHistoryPipe	Durchflussmenge	Flowrate	The flowrate of the fuel.	Der Durchfluss des Treibstoffes.
			ACPLUG: AC plug	Der physikalische Anschluss: ACPLUG:
			DCPLUG: DC plug	AC Stecker DCPLUG: DC Stecker CRIMP:
Pset_DistributionPortTypeCable	Verbindungstyp	ConnectionType	CRIMP: bare wire	bare Draht
			The physical port connection	<p>Der physischen Port</p>
			subtype that further qualifies the	Verbindung Untertyp, der weiter die
			ConnectionType. The following values	ConnectionType qualifiziert. Die
			are recommended:	folgenden Werte werden empfohlen:
			<u ></u >	- 1
			<li>ACPLUG: A, B, C, D, E, F, EF, G, H, I,</li>	<ul></ul>
			J, K, L, M	<li>ACPLUG: A, B, C, D, E, F, EF, G,</li>
			<li>N = 1, 11</li>	H, I, J, K, L, M
Pset_DistributionPortTypeCable	Verbindungs-Untertyp	ConnectionSubtype	Mini6P, Mini7P, Mini8P, Mini9P	<li>DIN: Mini3P, Mini4</li>
Pset_DistributionPortTypeCable	Stecker/Buchse	ConnectionGender	The physical connection gender.	Die physische Verbindung Geschlecht.

Pset_DistributionPortTypeCable   Leiterfunktion   Leiterfunktion   ConductorFunction   Leiterfunktion   ConductorFunction   Leiterfunktion   Leiterfunktion   Leiterfunktion   Leiterfunktion   ConductorFunction   Leiterfunktion   L	dritten er für aktuelle
Pset_DistributionPortTypeCable  Spannung  Voltage  The actual voltage and operable range.  Die tatsächliche Leistung und bedienbar.  Die tatsächliche Leistung und bedienbar.  Die tatsächliche Leistung und bedienbar.	dritten er für aktuelle
Pset_DistributionPortTypeCable Pset_DistributionPortTypeCable Stromanteil 3. Oberschwingung CurrentContent3rdHarmonic Current and the phase current.  The actual current and operable range. Pset_DistributionPortTypeCable  Pset_DistributionPortTypeCable  Strom  Current  Current  The actual current and operable range. Die tatsächliche Reichweite und bedienbar. Die tatsächliche Spannung operable range.  Pset_DistributionPortTypeCable  Spannung  Voltage  The actual voltage and operable range. Die tatsächliche Leistung und bedienbar.	für aktuelle ınd
Pset_DistributionPortTypeCable  Stromanteil 3. Oberschwingung  CurrentContent3rdHarmonic current and the phase current.  Pset_DistributionPortTypeCable  Pset_DistributionPortTypeCable  Pset_DistributionPortTypeCable  Strom  Current  The actual current and operable range.  Die tatsächliche Reichweite  und bedienbar.  Die tatsächliche Spannung und bedienbar.  Die tatsächliche Leistung und bedienbar.	für aktuelle ınd
Pset_DistributionPortTypeCable  Pset_DistributionPortTypeCable  Strom  Current  The actual current and operable range.  Die tatsächliche Reichweite  und bedienbar.  Die tatsächliche Spannung und bedienbar.  Die tatsächliche Spannung und bedienbar.  Die tatsächliche Leistung und bedienbar.  Die tatsächliche Leistung und bedienbar.  Die tatsächliche Leistung und bedienbar.	ınd
Pset_DistributionPortTypeCable Strom Current The actual current and operable range. Die tatsächliche Spannung u Pset_DistributionPortTypeCable Spannung Voltage The actual voltage and operable range. Die tatsächliche Leistung ur	ınd
Pset_DistributionPortTypeCable Spannung Voltage The actual voltage and operable range. Die tatsächliche Spannung u bedienbar. Die tatsächliche Leistung ur	
Pset_DistributionPortTypeCable Spannung Voltage The actual voltage and operable range. bedienbar.  Die tatsächliche Leistung ur	
Die tatsächliche Leistung ur	d
	d
Pset_DistributionPortTypeCable Leistung Power The actual power and operable range. bedienbaren Bereich.	
For data ports, identifies the protocols Für Daten-Ports identifizier	die
used as defined by the Open System Protokolle verwendet, da d	
Interconnection (OSI) Basic Reference Open System Interconnection	
Model (ISO 7498). Layers include: 1. grundlegende Referenzmod	, ,
Physical; 2. DataLink; 3. Network; 4. 7498) definiert. Layer enth	,
Transport; 5. Session; 6. Presentation; physische; (2) DataLink; 3. N	
Pset_DistributionPortTypeCable Protokolle Protocols 7. Application. Example: Transport; 5. Sitzung; 6. Prä	sentation;
The end-style treatment of the duct	
port: Die Phasenende Behandlun	-
Kanal-Hafen: BEADEDSLEEV	E: Perlen
BEADEDSLEEVE: Beaded Sleeve. Ärmel.	
COMPRESSION: Compression. Kompression: Kompression	
CRIMP: Crimp. CRIMP: Crimp.	
DRAWBAND: Drawband. DRAWBAND: Drawband.	
DRIVESLIP: Drive slip. DRIVESLIP: Laufwerk rutsch	en.
FLANGED: Flanged. Flansch: angeflanscht.	
OUTSIDESLEEVE: Outside Sleeve. OUTSIDESLEEVE: Äußere Hü	lse.
SLIPON: Slipon. SLIPON: Slipon.	
Pset DistributionPortTypeDuct Verbindungstyp ConnectionType SOLDERED: Soldered. GELÖTET: gelöt	
The physical port connection subtype   Der physischen Port Verbin	dung
that further qualifies the Untertyp, der weiter die	
Pset_DistributionPortTypeDuct Verbindungs-Untertyp ConnectionSubType ConnectionType. ConnectionType qualifiziert	
The nominal width or diameter of the Die Nennweite oder Durchr	nesser der
Pset_DistributionPortTypeDuct Nennbreite NominalWidth duct connection. Kanalanschluss.	icssci aci

			The nominal height of the duct	Die nominale Höhe der Kanalanschluss.
			connection. Only provided for	Nur rechteckig geformte Kanäle
Pset_DistributionPortTypeDuct	Nennhöhe	NominalHeight	rectangular shaped ducts.	vorgesehen.
			The nominal wall thickness of the duct	Die geringe Wandstärke des Rohrs an
Pset_DistributionPortTypeDuct	Nenndicke	NominalThickness	at the connection point.	der Verbindungsstelle.
				Zwiebel-Temperatur der Luft zu
Pset_DistributionPortTypeDuct	Trockentemperatur	DryBulbTemperature	Dry bulb temperature of the air.	trocknen.
Pset_DistributionPortTypeDuct	Nasstemperatur	WetBulbTemperature	Wet bulb temperature of the air.	Feuchtkugeltemperatur der Luft.
Pset_DistributionPortTypeDuct	volumetrische Durchflussmenge	VolumetricFlowRate	The volumetric flow rate of the fluid.	Der Volumenstrom des Fluids.
Pset_DistributionPortTypeDuct	Geschwindigkeit	Velocity	The velocity of the fluid.	Die Geschwindigkeit der Flüssigkeit.
Pset DistributionPortTypeDuct	Druck	Pressure	The pressure of the fluid.	Der Druck der Flüssigkeit.
			The end-style treatment of the pipe	Ŭ
			port:	Die Ende-Stil-Behandlung von den Rohr-
				Anschluss: GELÖTET: gelötet.
			BRAZED: Brazed.	Kompression: Kompression.
			COMPRESSION: Compression.	Flansch: angeflanscht.
			FLANGED: Flanged.	GERILLT: gerillt.
			GROOVED: Grooved.	OUTSIDESLEEVE: Äußere Hülse.
			OUTSIDESLEEVE: Outside Sleeve.	GELÖTET: gelötet.
			SOLDERED: Soldered.	SWEDGE: Swedge.
			SWEDGE: Swedge.	Gewinde: eingefädelt.
			THREADED: Threaded.	GESCHWEIßT: geschweißt.
Pset_DistributionPortTypePipe	Verbindungstyp	ConnectionType	WELDED: Welded.	Son
	9 //	,	The physical port connection subtype	Der physischen Port Verbindung
			that further qualifies the	Untertyp, der weiter die
Pset_DistributionPortTypePipe	Verbindungs-Untertyp	ConnectionSubType	ConnectionType.	ConnectionType qualifiziert.
			The nominal diameter of the pipe	
Pset_DistributionPortTypePipe	Nenndurchmesser	NominalDiameter	connection.	Die Nennweite der Rohrverbindung.
				Der tatsächliche Innendurchmesser des
Pset_DistributionPortTypePipe	Innendurchmesser	InnerDiameter	The actual inner diameter of the pipe.	Rohres.
Post Pistille dis PostT supili	A 0	0.1	The second secon	Der eigentliche Außendurchmesser des
Pset_DistributionPortTypePipe	Außendurchmesser	OuterDiameter	The actual outer diameter of the pipe.	Rohres.
Pset_DistributionPortTypePipe	Temperatur	Temperature	Temperature of the fluid.	Temperatur der Flüssigkeit.
Pset_DistributionPortTypePipe	Volumetrische Durchflussmenge	VolumetricFlowRate	The volumetric flow rate of the fluid.	Der Volumenstrom des Fluids.

Pset_DistributionPortTypePipe	Massendurchflussmenge	MassFlowRate	The mass flow rate of the fluid.	Der Massenstrom der Flüssigkeit. Detiniert den Flow-Zustand als
			Defines the flow condition as a	prozentualer Anteil der
Pset_DistributionPortTypePipe	Fließbedingung	FlowCondition	percentage of the cross-sectional area.	Querschnittsfläche.
Pset_DistributionPortTypePipe	Geschwindigkeit	Velocity	The velocity of the fluid.	Die Geschwindigkeit der Flüssigkeit.
Pset_DistributionPortTypePipe	Druck	Pressure	The pressure of the fluid.	Der Druck der Flüssigkeit.
Pset_DistributionSystemCommon	Referenz	Reference	Reference ID for this specific instance of a distribution system, or sub-system (e.g. 'WWS/VS1', which indicates the system to be WWS, subsystems VSI/400). The reference values depend on the local code of practice.	Referenz-ID für diese bestimmte Instanz einer Verteilungssystem oder Teilsystem (z. B. "WWS/VS1", kennzeichnet das System WWS, Subsysteme VSI/400). Die Referenzwerte hängen von den lokalen Code of Practice.
Pset_DistributionSystemTypeElectrical	Elektroanlagentyp	ElectricalSystemType	For certain purposes of electrical regulations, IEC 60364 defines types of system using type identifiers.  Assignment of identifiers depends upon the relationship of the source, and of exposed conductive parts of the installation, to Ground (Earth). Iden	Für bestimmte Zwecke der elektrischen Vorschriften definiert IEC 60364 Typen von System mit Typ-IDs. Zuordnung von Bezeichnern hängt vom Verhältnis der Quelle und exponierten leitfähigen Teile der Anlage, zu Boden (Erde) ab. Iden
Pset DistributionSystemTypeElectrical	Elektroanlagenkategorie	ElectricalSystemCategory	Designates the voltage range of the circuit, according to IEC. HIGHVOLTAGE indicates >1000V AC or >1500V DV; LOWVOLTAGE indicates 50-1000V AC or 120-1500V DC; EXTRALOWVOLTAGE indicates <50V AC or <120V DC.	DV; LOWVOLTAGE zeigt 50 1000V AC

Pset_DistributionSystemTypeElectrical	Ungleichzeitigkeit der Stromverbrauchsspitzen	Diversity	The ratio, expressed as a numerical value or as a percentage, of the simultaneous maximum demand of a group of electrical appliances or consumers within a specified period, to the sum of their individual maximum demands within the same period. The group o	Das Verhältnis, ausgedrückt als Zahlenwert oder als prozentualer Anteil der gleichzeitige maximale Nachfrage einer Gruppe von elektrischen Geräten oder Verbraucher innerhalb eines bestimmten Zeitraums, der Summe ihrer einzelnen maximalen Forderungen inner
Pset_DistributionSystemTypeElectrical	Anzahl stromführender Leiter	NumberOfLiveConductors	Number of live conductors within this circuit. Either this property or the ConductorFunction property (if only one) may be asserted.	Anzahl der aktiven Leiter innerhalb dieser Schaltung. Diese Eigenschaft oder die ConductorFunction- Eigenschaft (wenn nur eine) kann geltend gemacht werden.
Pset_DistributionSystemTypeElectrical	Maximal zulässiger Spannungsabfall	MaximumAllowedVoltageDr op	The maximum voltage drop across the circuit that must not be exceeded.  There are two voltage drop limit settings that may be applied; one for sub-main circuits, and one in each Distribution Board or Consumer Unit for final circuits connected to that boa	Schaltung, die nicht überschritten werden darf. Es gibt zwei Tropfen Grenze Spannungseinstellungen, die angewandt werden können; eine für Sub Hauptstromkreisen und eine in jedem Verteiler oder Consumer Unit für Endst
Pset_DistributionSystemTypeElectrical	Netzimpedanz	NetImpedance	The maximum earth loop impedance upstream of a circuit (typically stated as the variable Zs). This value is for 55o C (130oF) Celsius usage.	Die maximale Erde Schleife Impedanz oberhalb einer Schaltung (in der Regel als Variable Zs angegeben). Dieser Wert ist für 550 C (1300F) Celsius Verwendung.
Pset_DistributionSystemTypeVentilation	Entwurf - Name	DesignName	A name for the design values.	Ein Name für die Design-Werte.
Pset_DistributionSystemTypeVentilation	Methode der Kanaldimensionierung	DuctSizingMethod	Enumeration that identifies the methodology to be used to size system components.  Nominal pressure rating of the system components. (Data type =	Enumeration, die die Methodik Größe Systemkomponenten verwendet werden identifiziert. Nenndruck Bewertung der Systemkomponenten. (Datentyp =
Pset_DistributionSystemTypeVentilation	Druckklasse	PressureClass	PressureMeasure)	PressureMeasure)
Pset_DistributionSystemTypeVentilation	Leckageklasse	LeakageClass	Nominal leakage rating for the system components.	Geringe Leckage-Rating für die Systemkomponenten.

			The pressure loss due to friction per	Der Druckverlust durch Reibung pro
Pset_DistributionSystemTypeVentilation	Reibungsverlust	FrictionLoss	unit length. (Data type = PressureMeasure/LengthMeasure)	Längeneinheit. (Datentyp = PressureMeasure/LengthMeasure)
1 3ct_DistributionSystem ype ventuation	Reibungsveriuse	THECHOTIEOSS	Tressureivieusure/ Lengthivieusure/	Tressureivedsure/ Lengthwedsure/
Pset_DistributionSystemTypeVentilation	Ausschussfaktor	ScrapFactor	Sheet metal scrap factor.	Laken-Metall-Schrott-Faktor.
			Type of sealant used on the duct and	Art der Versiegelung auf der
Pset_DistributionSystemTypeVentilation	Kanaldichtmittel	DuctSealant	fittings.	Rohrleitung und Armaturen verwendet.
			-1	
Pset_DistributionSystemTypeVentilation	Maximalgeschwindigkeit	MaximumVelocity	The maximum design velocity of the air in the duct or fitting.	der Luft in das Rohr oder Formstück.
rset_bistributionsystem ypeventilation	Maximalgescriwinuighert	iviaximumvelocity	in the duct of fitting.	der Luit III das Kolli oder Formstäck.
Pset_DistributionSystemTypeVentilation	Seitenverhältnis	AspectRatio	The default aspect ratio.	Das Standard-Seitenverhältnis.
			The minimum duct height for	Die minimale Kanal Höhe für
Pset DistributionSystemTypeVentilation	Mindesthöhe	MinimumHeight	rectangular, oval or round duct.	rechteckige, ovale oder runde Rohr.
				· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Pset DistributionSystemTypeVentilation	Mindestbreite	MinimumWidth	The minimum duct width for oval or rectangular duct.	Die minimale Kanalbreite für ovalen oder rechteckigen Luftkanal.
rset_Distributionsystem ypeventilation	Milidestoreite	IVIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	rectangular duct.	
			Acoustic rating for this object.	Schallschutz für dieses Objekt. Es ist nach den nationalen
			It is provided according to the national	Bauvorschriften vorgesehen. Es zeigt
			building code. It indicates the sound	die Schallübertragung Widerstand
			transmission resistance of this object by	dieses Objekts durch eine Index-
			an index ratio (instead of providing full	Verhältnis (anstatt vollen Klang
Pset_DoorCommon	Schallschutzklasse	AcousticRating	sound absorbtion values).	Absorption Werte).
			Lada Baradanita and Arabania	Lada Barinda Baranda ana atau
			Index based rating system indicating security level.	Index-basierte Bewertungssystem Sicherheitsstufe anzeigt.
			It is giving according to the national	Es ist nach den nationalen
Pset DoorCommon	Widerstandsklasse	SecurityRating	building code.	Bauvorschriften geben.
		, ,	- J	i i
				Beständigkeit gegen mechanische
			Durability against mechanical stress. It	Beanspruchung. Es ist nach den
			is given according to the national code	nationalen Code oder Verordnung
Pset_DoorCommon	Beanspruchungsklasse	DurabilityRating	or regulation.	gegeben.

				Widerstand gegen hygrothermischen
			Resistence against hygrothermal impact	
			from different temperatures and	Temperaturen und Luftfeuchtigkeiten
			humidities inside and outside. It is given	
			according to the national code or	nationalen Code oder Verordnung
Pset DoorCommon	Klimaklasse	HygrothermalRating	regulation.	gegeben.
		,,,		Wasser-Dichtheit-Rating für dieses
			Water tightness rating for this object.	Objekt.
			It is provided according to the national	Es ist nach den nationalen
Pset_DoorCommon	Wasserdichtheitseinstufung	WaterTightnessRating	building code.	Bauvorschriften vorgesehen. IVIECTION BEIGSTUNG KATING TUR
			Mechanical load rating for this object.	dieses Objekt.
			It is provided according to the national	Es ist nach den nationalen
Pset_DoorCommon	Mechanische Lasteinstufung	MechanicalLoadRating	building code.	Bauvorschriften vorgesehen.
			Wind load resistance rating for this	Wind Widerstand Tragzani für dieses
			object.  It is provided according to the national	Objekt. Es ist nach den nationalen
Pset DoorCommon	Windlasteinstufung	WindLoadRating	building code.	Bauvorschriften vorgesehen.
rset_boorcommon	windiastemsturing	WilluLoauNatilig	building code.	badvorschiliten vorgesenen.
				Infiltration Durchfluß von Außenluft für
			Infiltration flowrate of outside air for	den Füller Objekt basierend auf dem
			the filler object based on the area of	Bereich des Füllstoff-Objekts auf einem
			,	Pegel von 50 Pascal. Es muss verwendet
				werden, wenn die Länge aller Gelenke
Pset_DoorCommon	Luftdurchlässigkeit	Infiltration	all joints is unknown.	unbekannt ist.
				Bruchteil der Verglasungsfläche
				bezogen auf die Gesamtfläche des
			Fraction of the glazing area relative to	Bestandteils Füllung.
			the total area of the filling element.	Es soll verwendet werden, wenn die
			It shall be used, if the glazing area is not	Verglasungsfläche nicht separat für alle
			given separately for all panels within	Bereiche innerhalb der Füllelement
Pset_DoorCommon	Glasflächenanteil	GlazingAreaFraction	the filling element.	gegeben ist.

Pset DoorCommon	Behindertengerecht	HandicapAccessible	Indication that this object is designed to be accessible by the handicapped. It is giving according to the requirements of the national building code.	Hinweis darauf, dass dieses Objekt von Behinderten zugänglich sein soll. Es gibt entsprechend den Anforderungen der nationalen Baubestimmung.
Pset_DoorCommon	Notausgang	FireExit	Indication whether this object is designed to serve as an exit in the case of fire (TRUE) or not (FALSE).  Here it defines an exit door in accordance to the national building code.	Angabe ob dieses Objekt soll dienen als Ausstieg im Brandfall (TRUE) oder nicht (FALSE). Hier definiert er eine Ausgangstür in Übereinstimmung mit den nationalen Bauvorschriften.
Pset_DoorCommon	mit Antrieb	HasDrive	Indication whether this object has an automatic drive to operate it (TRUE) or no drive (FALSE)	Angabe ob dieses Objekt verfügt über eine automatische (TRUE) bedienen oder kein Laufwerk (FALSE)
Pset_DoorCommon	selbstschließend	SelfClosing	Indication whether this object is designed to close automatically after use (TRUE) or not (FALSE).	Angabe ob dieses Objekt soll schließen automatisch nach Gebrauch (TRUE) oder nicht ("FALSE").
Pset_DoorCommon	Rauchschutz	SmokeStop	Indication whether the object is designed to provide a smoke stop (TRUE) or not (FALSE).	Anzeige ob das Objekt dient zur Bereitstellung eines Rauch-Stop (TRUE) oder nicht (FALSE). Anzahl der Glasschichten innerhalb des
Pset_DoorWindowGlazingType	Glasschichten	GlassLayers	Number of glass layers within the frame. E.g. "2" for double glazing.	Rahmens. Z.B. "2" für Doppel- Verglasung.
Pset_DoorWindowGlazingType	Glasdicke 1	GlassThickness1	Thickness of the first (inner) glass layer. Thickness of the second (intermediate	Dicke der ersten Glasschicht (innere. Dicke der zweiten Glasschicht (zwischen-
Pset_DoorWindowGlazingType	Glasdicke 2	GlassThickness2	or outer) glass layer. Thickness of the third (outer) glass	oder äußeren.
Pset_DoorWindowGlazingType	Glasdicke 3	GlassThickness3	layer.	Dicke der dritten Glasschicht (äußeren.
Pset_DoorWindowGlazingType	Füllgas	FillGas	Name of the gas by which the gap between two glass layers is filled. It is given for information purposes only.	Name des Gases durch die Lücke zwischen zwei Glasschichten gefüllt wird. Es ist nur zu Informationszwecken gegeben.

				Farbauswahl (Tönung) für diese
			Color (tint) selection for this glazing. It	Verglasung. Es ist nur zu
Pset_DoorWindowGlazingType	Glasfarbe	GlassColor	is given for information purposes only.	Informationszwecken gegeben.
			Indication whether the glass is	Angabe ob das Glas (TRUE) oder nicht
Pset_DoorWindowGlazingType	gehärtet	IsTempered	tempered (TRUE) or not (FALSE) .	gehärtet ist (FALSE).
			Indication whether the glass is layered	Angabe ob das Glas mit anderen
			with other materials (TRUE) or not	Materialien (TRUE) gelegt wird oder
Pset_DoorWindowGlazingType	laminiert	IsLaminated	(FALSE).	nicht (FALSE). Angabe ob das Glas mit einem Material
			Indication whether the glass is coated	(TRUE) beschichtet ist oder nicht
Doot Door Mindow Claring Type	h a a shi a b t a t	Is Control		1
Pset_DoorWindowGlazingType	beschichtet	IsCoated	with a material (TRUE) or not (FALSE).	(FALSE).
			Indication whether the glass includes a	Angabe ob das Glas enthält enthaltenen
			contained wire mesh to prevent break-	
Pset DoorWindowGlazingType	Drahtglas	IsWired	in (TRUE) or not (FALSE)	oder nicht (FALSE)
3 7				
				Bruchteil des sichtbaren Lichts, das
			Fraction of the visible light that is	durch die Verglasung bei normalen
			reflected by the glazing at normal	Lichteinfall reflektiert wird. Es ist ein
Pset_DoorWindowGlazingType	Reflektionsgrad für sichtbares Lich	t VisibleLightReflectance	incidence. It is a value without unit.	Wert ohne Einheit.
			Fraction of the visible light that passes	Bruchteil des sichtbaren Lichts, die die
	Transmissionsgrad für sichtbares		the glazing at normal incidence. It is a	Verglasung bei normalen Lichteinfall
Doot Door Window Claring Trung		Visible Light Trop so sitte a se	value without unit.	-
Pset_DoorWindowGlazingType	Licht	VisibleLightTransmittance	value without unit.	übergibt. Es ist ein Wert ohne Einheit.
				(Asol) Das Verhältnis der einfallenden
			(Asol) The ratio of incident solar	Sonnenstrahlung, der durch ein
			radiation that is absorbed by a glazing	Verglasungssystem absorbiert wird. Es
			system. It is the sum of the absorption	ist die Summe der Absorption (a) das
			distributed to the exterior (a) and to	äußere und das innere (Qi) verteilt.
			the interior (qi). Note the following	Beachten Sie die folgende Gleichung
Pset_DoorWindowGlazingType	Strahlungsabsorbtionsgrad	SolarAbsorption	equation Asol + Rsol + Tsol = 1	Asol Rsol Tsol = 1
			(Rsol): The ratio of incident solar	(Rsol): das Verhältnis der einfallenden
			radiation that is reflected by a glazing	Sonnenstrahlung, der durch ein
			system (also named pe). Note the	Verglasungssystem (auch benannt pe)
			following equation Asol + Rsol + Tsol =	reflektiert wird. Beachten Sie die
Pset_DoorWindowGlazingType	Strahlungsreflektionsgrad	SolarReflectance	1	folgende Gleichung Asol Rsol Tsol = 1
r 3et_Door willidowdidzilig i ype	Julaniungsienekuunsgiau	Joial Nellectalite	1	Troiserine dicinitalis Asol Vsol 1301 = 1

			1	
Pset_DoorWindowGlazingType	Strahlungstransmissionsgrad	SolarTransmittance	(Tsol): The ratio of incident solar radiation that directly passes through a glazing system (also named τe). Note the following equation Asol + Rsol + Tsol = 1	(Tsol): das Verhältnis der einfallenden Sonnenstrahlung, die direkt durch ein Verglasungssystem (auch benannt τe) verläuft. Beachten Sie die folgende Gleichung Asol Rsol Tsol = 1
Pset_DoorWindowGlazingType	Gesamtenergiedurchlassgrad	Solar Heat Gain Transmittance	(SHGC): The ratio of incident solar radiation that contributes to the heat gain of the interior, it is the solar radiation that directly passes (Tsol or te) plus the part of the absorbed radiation that is distributed to the interior (qi). The SHGC is refe	(SHGC): das Verhältnis der einfallenden Sonnenstrahlung, die zu den Wärmegewinn des Innenraums beiträgt, ist es die Solarstrahlung, die direkt (Tsol oder te) übergibt plus Teil der absorbierten Strahlung, die in das innere (Qi) verteilt wird. Die SHGC ist
	mittlerer Durchlassfaktor, b-Faktor		(SC): The measure of the ability of a glazing to transmit solar heat, relative to that ability for 3 mm (1/8-inch) clear, double-strength, single glass. Shading coefficient is being phased out in favor	(SC): das Maß für die Fähigkeit einer Verglasung, Solarwärme, bezogen auf diese Fähigkeit für 3 mm (1/8 Zoll) klar,
Pset_DoorWindowGlazingType	Wärmedurchgängigkeit - Sommer	Thermal Transmittance Summer	Thermal transmittance coefficient (U-Value) of a material. Summer thermal transmittance coefficient of the glazing only, often referred to as (U-value).	Thermische Durchlässigkeit Koeffizienten (U-Wert) eines Materials. Sommer thermische Durchlässigkeit Koeffizienten der Verglasung nur, bezeichnet oft als (U-Wert).
	Wärmedurchgängigkeit - Sommer	r	Thermal transmittance coefficient (U-Value) of a material. Winter thermal transmittance coefficient of the glazing only, often referred to as (U-value). The interior roughness of the duct	Thermische Durchlässigkeit Koeffizienten (U-Wert) eines Materials. Winter Thermo Durchlässigkeit Koeffizienten der Verglasung nur, bezeichnet oft als (U-Wert). Die innere Rauheit des Kanals Montage
Pset_DuctFittingOccurrence	innerer Rauheitskoeffizient	InteriorRoughnessCoefficient	fitting material.	Material.

				TRUE, wenn die Armatur innere Rohr
			TRUE if the fitting has interior duct	Isolierung Futter hat, FALSE, wenn dies
Pset_DuctFittingOccurrence	mit Innenrohr	HasLiner	insulating lining, FALSE if it does not.	nicht der Fall.
				Die Farbe des Segments Rohr.
			The color of the duct segment.	
			_	Hinweis: Dies wird normalerweise für
			Note: This is typically used for any duct	jede Lüftungsrohrsegmente mit der
			segments with a painted surface which	gefärbten Oberfläche verwendet die als
Pset_DuctFittingOccurrence	Farbe	Color	is not otherwise specified as a covering.	Deckung nicht anders angegeben ist.
				Dimensionslose Verlust Koeffizienten
				für die Berechnung
			Dimensionless loss coefficient used for	Flüssigkeitsbeständigkeit
			calculating fluid resistance representing	repräsentieren das Verhältnis der
			the ratio of total pressure loss to	gesamten Druckverlust an
			velocity pressure at a referenced cross-	Geschwindigkeit Druck bei einer
Pset_DuctFittingPHistory	Verlustkoeffizient	LossCoefficient	section.	referenzierten Querschnitt verwendet.
Pset_DuctFittingPHistory	Luftdruck	AtmosphericPressure	Ambient atmospheric pressure.	Atmosphärischen Umgebungsdruck.
Pset_DuctFittingPHistory	Luftstromleckage	AirFlowLeakage	Volumetric leakage flow rate.	Volumetrische Leckrate fließen.
			Draccura classification as defined by the	Druck Klassifiziorung antenrachand dan
			Pressure classification as defined by the authority having jurisdiction (e.g.,	Druck-Klassifizierung entsprechend den Festlegungen der Behörde zuständig (z.
Pset DuctFittingTypeCommon	Druckklasse	PressureClass	SMACNA, etc.).	B. SMACNA, etc.).
Pset_DuctrittingTypeCommon	Diuckriasse	riessureciass	SIVIACIVA, etc.).	B. SIVIACINA, etc. J.
			Allowable maximum and minimum	Zulässigen maximalen und minimalen
			working pressure (relative to ambient	Betriebsdruck (im Verhältnis zum
Pset_DuctFittingTypeCommon	Druckbereich	PressureRange	pressure).	Umgebungsdruck).
			Allowable maximum and minimum	Zulässige maximale und minimale
Pset_DuctFittingTypeCommon	Temperaturbereich	TemperatureRange	temperature.	Temperatur.
Doot DuetCommentO	inneres Poukeit-les-ffi-ies		The interior roughness of the duct	Die innere Rauheit des Kanals Montage
Pset_DuctSegmentOccurrence	innerer Rauheitskoeffizient	InteriorRoughnessCoefficient	ritting material.	Material. TRUE, wenn die Armatur innere Rohr
		The state of the s	I and the second	, aic / iiiiacai iiiiici c Noili
			TRUE if the fitting has interior duct	Isolierung Futter hat, FALSE, wenn dies

Pset_DuctSegmentOccurrence	Farbe	Color	The color of the duct segment.  Note: This is typically used for any duct segments with a painted surface which is not otherwise specified as a covering.	gefärbten Oberfläche verwendet die als
Pset_DuctSegmentPHistory	Verlustkoeffizient	LossCoefficient	Dimensionless loss coefficient used for calculating fluid resistance representing the ratio of total pressure loss to velocity pressure at a referenced crosssection.	Dimensionslose Verlust Koeffizienten für die Berechnung Flüssigkeitsbeständigkeit repräsentieren das Verhältnis der gesamten Druckverlust an Geschwindigkeit Druck bei einer referenzierten Querschnitt verwendet.
Pset_DuctSegmentPHistory	Luftdruck	AtmosphericPressure	Ambient atmospheric pressure.	Atmosphärischen Umgebungsdruck.
Pset_DuctSegmentPHistory	Leckagekennlinie	LeakageCurve	Leakage per unit length curve versus working pressure. If a scalar is expressed then it represents LeakageClass which is flowrate per unit area at a specified pressure rating (e.g., ASHRAE Fundamentals 2001 34.16.).	Leckage pro Maßeinheit Länge Kurve im Vergleich zu Arbeitsdruck. Wenn ein Skalar zum Ausdruck kommt, stellt er LeakageClass die Durchflussrate pro Flächeneinheit auf eine angegebene Druckstufe (z. B. ASHRAE Grundlagen 2001 34,16.) dar.
Pset DuctSegmentPHistory	Flüssigkeitsstromleckage	FluidFlowLeakage	Volumetric leakage flow rate.	Volumetrische Leckrate fließen.
Pset_DuctSegmentTypeCommon	Form	Shape	Cross sectional shape. Note that this shape is uniform throughout the length of the segment. For nonuniform shapes, a transition fitting should be used instead.	Schnittform zu überqueren. Beachten Sie, dass diese Form gleichmäßig über

			Pressure classification as defined by the authority having jurisdiction (e.g.,	Druck-Klassifizierung entsprechend den Festlegungen der Behörde zuständig (z.
Pset_DuctSegmentTypeCommon	Arbeitsdruck	WorkingPressure	SMACNA, etc.).	B. SMACNA, etc.).
			Allowable maximum and minimum	Zulässigen maximalen und minimalen
				Zulässigen maximalen und minimalen
Doot Duration and Time of Comment	Duvalda vaish	D	working pressure (relative to ambient	Betriebsdruck (im Verhältnis zum
Pset_DuctSegmentTypeCommon	Druckbereich	PressureRange	pressure). Allowable maximum and minimum	Umgebungsdruck). Zulässige maximale und minimale
Doot DuctSogmontTypoCommon	Tomporaturboroich	TomporaturoBango		
Pset_DuctSegmentTypeCommon	Temperaturbereich	TemperatureRange	temperature.	Temperatur. Die Art der Naht entlang der
			The type of seam to be used along the	Längsachse des Segments Luftkanal
Pset DuctSegmentTypeCommon	Längsnaht	LongitudinalSeam	longitudinal axis of the duct segment.	verwendet werden.
rset_buctsegmentrypecommon	Langshant	Longitudinaiseani	The nominal diameter or width of the	Der Nenndurchmesser oder Breite des
Pset DuctSegmentTypeCommon	Nenndurchmesser oder -breite	NominalDiameterOrWidth	duct segment.	Segments Rohr.
1 3ct_bact3cgment1ypecommon	Nemidalemiesser oder breite	ivonimai biameter or width	The nominal height of the duct	Jeginents Kom.
Pset DuctSegmentTypeCommon	Nennhöhe	NominalHeight	segment.	Die geringe Höhe des Segments Rohr.
T Set_Buctocgent.Typeconlon	Tremmone	i verimiem reigne	Jeginene.	Die Art der Verstärkung, verwendet
			The type of reinforcement, if any, used	wenn überhaupt, für die
Pset DuctSegmentTypeCommon	Verstärkung	Reinforcement	for the duct segment.	Lüftungsrohrsegment.
0	- J		The spacing between reinforcing	Der Abstand zwischen verstärkende
Pset_DuctSegmentTypeCommon	Verstärkungsabstände	ReinforcementSpacing	elements.	Elemente.
D. J. D. JOH.		A: 51 D .		
Pset_DuctSilencerPHistory	Luftdurchflussmenge	AirFlowRate	Volumetric air flow rate.	Volumetrische Luftdurchsatz.  Druckverlust der Luft als Funktion der
David David's and Different	Maran Parka da a La Galar al ala Galla	1	Air pressure drop as a function of air	
Pset_DuctSilencerPHistory	Kennlinie des Luftdruckabfalls	AirPressureDropCurve	flow rate.	Luftmenge.
Pset_DuctSilencerTypeCommon	Hydraulikdurchmesser	HydraulicDiameter	Hydraulic diameter.	Hydraulischen Durchmesser.
Pset_DuctSilencerTypeCommon	Länge	Length	The finished length of the silencer.	Die fertige Länge des Schalldämpfers.
Pset DuctSilencerTypeCommon	Gewicht	Weight	The weight of the silencer.	Das Gewicht des Schalldämpfers.
			Possible range of airflow that can be	Spektrum des Luftstroms, die geliefert
Pset_DuctSilencerTypeCommon	Luftdurchflussmengenbereich	AirFlowrateRange	delivered.	werden kann.
			Allowed to a single control of the c	7.18.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22
			Allowable minimum and maximum	Zulässige minimale und maximale
		l	working pressure (relative to ambient	Arbeitsdruck (im Verhältnis zum
Pset_DuctSilencerTypeCommon	Arbeitsdruckbereich	WorkingPressureRange	pressure).	Umgebungsdruck).
Book Books' and Took Cons	T		Allowable minimum and maximum	Zulässige minimale und maximale
Pset_DuctSilencerTypeCommon	Temperaturbereich	TemperatureRange	temperature.	Temperatur.

				TRUE, wenn der Schalldämpfer
			TRUE if the silencer has exterior	Aussenisolationen hat. FALSE, wenn
Pset_DuctSilencerTypeCommon	mit äußerer Isolation	HasExteriorInsulation	insulation. FALSE if it does not.	dies nicht der Fall.
			The current that a device is designed to	Der Strom, der ein Gerät entwickelt, um
Pset_ElectricalDeviceCommon	Nennstrom	RatedCurrent	handle.	zu behandeln.
			The voltage that a device is designed to	Die Spannung, die ein Gerät entwickelt,
Pset_ElectricalDeviceCommon	Nennspannung	RatedVoltage	handle.	um zu behandeln.
			The upper and lower limits of	Die oberen und unteren Grenzen der
			frequency for which the operation of	Frequenz für die Bedienung des Gerätes
Pset ElectricalDeviceCommon	Nennfrequenzbereich	NominalFrequencyRange	the device is certified.	zertifiziert ist.
	·	, , ,		Das Vernaltnis zwischen der
			The ratio between the rated electrical	elektrischen Nennleistung und das
			power and the product of the rated	Produkt der aktuellen und bewerteten
Pset_ElectricalDeviceCommon	Leistungsfaktor	PowerFactor	current and rated voltage	Nennspannung
Pset_ElectricalDeviceCommon	Leiterfunktion	ConductorFunction	Function of a line conductor to which a device is intended to be connected where L1, L2 and L3 represent the phase lines according to IEC 60446 notation (sometimes phase lines may be referenced by color [Red, Blue, Yellow] or by number [1, 2, 3] etc). Pr	Funktion der Linie Dirigent, soll ein Gerät angeschlossen werden, wo L1, L2 und L3 die Phase darstellen, Linien nach IEC 60446 Notation (Phasenlinien können manchmal verwiesen, durch Farbe [rot, blau, gelb] oder [1, 2, 3] etc.). PR
Pset_ElectricalDeviceCommon	Anzahl Pole	NumberOfPoles	The number of live lines that is intended to be handled by the device.	Die Anzahl der live-Linien, die durch das Gerät behandelt werden soll.
Pset_ElectricalDeviceCommon	mit Schutzerde	HasProtectiveEarth	Indicates whether the electrical device has a protective earth connection (=TRUE) or not (= FALSE).	Gibt an, ob das Elektrogerät ein Schutzleiter-Anschluss hat (= TRUE) oder nicht (= FALSE).
Pset_ElectricalDeviceCommon	Isolations-Standard-Klasse	InsulationStandardClass	Insulation standard classes provides basic protection information against electric shock. Defines levels of insulation required in terms of constructional requirements (creepage and clearance distances) and electrical requirements (compliance with electri	Isolierung Standardklassen informiert grundlegenden Schutz gegen elektrischen Schlag. Definiert Stufen der Isolierung erforderlich im Hinblick auf bauliche Anforderungen (Luft- und Entfernungen) und elektrische Anforderungen (Compliance mit electri

Pset_ElectricalDeviceCommon	IP-Code	IP_Code	IP Code, the International Protection Marking, IEC 60529), classifies and rates the degree of protection provided against intrusion.	IP-Code, die internationalen Schutz Kennzeichnung, IEC 60529), klassifiziert und bewertet den Grad des Schutzes gegen Eindringen.
Pset_Electrical Device Common	IK-Code	IK_Code	IK Code according to IEC 62262 (2002) is a numeric classification for the degree of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts.    Solution   Color   C	IK-Code nach IEC 62262 (2002) ist eine numerische Klassifikation für den Grad an Schutz durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel gegen äußere mechanische Einflüsse. & lt; blockquote class="note" & gt; Hinweis & lt; / blockquot e & gt;
Pset_ElectricAppliancePHistory	Einschaltstatus	PowerState	Indicates the power state of the device where True is on and False is off.	Gibt den Energiestatus des Geräts wo True auf und False deaktiviert ist.
Pset_ElectricApplianceTypeDishwasher	Spülmaschinentyp	DishwasherType	Type of dishwasher.	Art der Spülmaschine.
Pset_ElectricApplianceTypeElectricCooker	Elektroherdtyp	ElectricCookerType	Type of electric cooker.	Art der Elektroherd.
Pset_ElectricDistributionBoardOccurrence	Hauptregler	IsMain	Identifies if the current instance is a main distribution point or topmost level in an electrical distribution hierarchy (= TRUE) or a sub-main distribution point (= FALSE).	Gibt an, ob die aktuelle Instanz einer Hauptverteilung Punkt oder oberste Ebene in einer elektrischen Verteilung- Hierarchie (= TRUE) oder eine Sub main- Distribution Point (= FALSE) ist.
Pset_ElectricDistributionBoardOccurrence	benötigt ausgebildeten Bediener	IsSkilledOperator	Identifies if the current instance requires a skilled person or instructed person to perform operations on the distribution board (= TRUE) or whether operations may be performed by a person without appropriate skills or instruction (= FALSE).	Gibt an, ob die aktuelle Instanz verlangt, einen Fachmann oder unterwiesene Person Operationen auf den Verteiler (= TRUE) oder ob von einer Person ohne entsprechende Kenntnisse oder Anweisung (= FALSE) ausgeführt werden kann.
Pset_ElectricFlowStorageDeviceTypeCommon	Nennversorgungsspannung	NominalSupplyVoltage	The nominal voltage of the supply.	Die Nennspannung des Angebots.

Pset_ElectricFlowStorageDeviceTypeCommon	Nennversorgungsspannung - Offset	Nominal Supply Voltage Offset	The maximum and minimum allowed voltage of the supply e.g. boundaries of 380V/440V may be applied for a nominal voltage of 400V.	Die maximale und minimale Spannung erlaubt der Versorgung z.B. Grenzen der 380V/440V können für eine Nennspannung von 400V angewendet werden.
Pset_ElectricFlowStorageDeviceTypeCom				
mon	Nennfrequenz	NominalFrequency	The nominal frequency of the supply.	Die Nennfrequenz der Versorgung.
Pset_ElectricFlowStorageDeviceTypeCom	Funktion der angeschlossenen		Function of the conductors to which	Funktion der Dirigenten, die Last
mon	Leiter	n	the load is connected.	verbunden ist.
Pset_ElectricFlowStorageDeviceTypeCommon	maximaler Kurzschlussstrom 3. Pol		Maximum 3 pole short circuit current provided at the point of supply.	Maximal 3-poligen Kurzschlussstrom zum Zeitpunkt der Lieferung zur Verfügung gestellt.
Pset_ElectricFlowStorageDeviceTypeCommon	maximaler Kurzschlussstrom- Leistungsfaktor 3. Pol	ShortCircuit3PolePowerFactor MaximumState	Power factor of the maximum 3 pole short circuit current provided at the point of supply.	Leistungsfaktor von maximal 3-poligen Kurzschlussstrom zum Zeitpunkt der Lieferung zur Verfügung gestellt.
Pset_ElectricFlowStorageDeviceTypeCommon	minimaler Kurzschlussstrom 2. Pol		Minimum 2 pole short circuit current provided at the point of supply.	Mindestens 2 poligen Kurzschlussstrom zum Zeitpunkt der Lieferung zur Verfügung gestellt.
Pset_ElectricFlowStorageDeviceTypeCommon	minimaler Kurzschlussstrom- Leistungsfaktor 2. Pol	ShortCircuit2PolePowerFactorMinimumState	Power factor of the minimum 2 pole short circuit current provided at the point of supply.	Leistungsfaktor von mindestens 2-polig Kurzschlussstrom zum Zeitpunkt der Lieferung zur Verfügung gestellt.
Pset_ElectricFlowStorageDeviceTypeCommon	maximaler Kurzschlussstrom 1. Pol	ShortCircuit1PoleMaximumS tate	Maximum 1 pole short circuit current provided at the point of supply i.e. the fault between 1 phase and N.	Maximal 1-polig Kurzschlussstrom zur Verfügung gestellt zum Zeitpunkt der Lieferung also des Fehlers zwischen 1 Phase und N.
Pset_ElectricFlowStorageDeviceTypeCommon	maximaler Kurzschlussstrom- Leistungsfaktor 1. Pol	ShortCircuit1PolePowerFactorMaximumState	Power factor of the maximum 1 pole short circuit current provided at the point of supply i.e. the fault between 1 phase and N.	Leistungsfaktor von den maximal 1- polig Kurzschlussstrom zur Verfügung gestellt am point of supply also den Fehler zwischen 1 Phase und N.
Pset_ElectricFlowStorageDeviceTypeCommon	minimaler Kurzschlussstrom 1. Pol		Minimum 1 pole short circuit current provided at the point of supply i.e. the fault between 1 phase and N.	Mindestens 1 Pol Kurzschlussstrom zur Verfügung gestellt zum Zeitpunkt der Lieferung also des Fehlers zwischen 1 Phase und N.

		1		
Pset_ElectricFlowStorageDeviceTypeCommon	minimaler Kurzschlussstrom- Leistungsfaktor 1. Pol	ShortCircuit1PolePowerFactorMinimumState	Power factor of the minimum 1 pole short circuit current provided at the point of supply i.e. the fault between 1 phase and N.	Leistungsfaktor von der minimalen 1- polig Kurzschlussstrom zur Verfügung gestellt am point of supply also den Fehler zwischen 1 Phase und N.
Pset_ElectricFlowStorageDeviceTypeCommon	maximaler Erdschlussstrom 1. Pol	EarthFault1PoleMaximumSta te	Maximum 1 pole earth fault current provided at the point of supply i.e. the fault between 1 phase and PE/PEN.	Maximal 1-polig Erde Fehlerstrom zur Verfügung gestellt zum Zeitpunkt der Lieferung also des Fehlers zwischen 1 Phase und PE/PEN.
Pset_ElectricFlowStorageDeviceTypeCommon	maximaler Erdschlussstrom- Leistungsfaktor 1. Pol	EarthFault1PolePowerFactor MaximumState	Power factor of the maximum 1 pole earth fault current provided at the point of supply i.e. the fault between 1 phase and PE/PEN.	Leistungsfaktor von maximal 1-polig Erde Fehlerstrom zur Verfügung gestellt zum Zeitpunkt der Lieferung also des Fehlers zwischen 1 Phase und PE/PEN.
Pset_ElectricFlowStorageDeviceTypeCommon	minimaler Erdschlussstrom 1. Pol	EarthFault1PoleMinimumSta te	Minimum 1 pole earth fault current provided at the point of supply i.e. the fault between 1 phase and PE/PEN.	Mindestens 1 Pol Erde Fehlerstrom zur Verfügung gestellt am point of supply also den Fehler zwischen 1 Phase und PE/PEN.
Pset_ElectricFlowStorageDeviceTypeCommon  Pset_ElectricGeneratorTypeCommon	minimaler Erdschlussstrom- Leistungsfaktor 1. Pol Wirkungsgrad des Elektrogenerators	EarthFault1PolePowerFactor MinimumState  ElectricGeneratorEfficiency	Power factor of the minimum 1 pole earth fault current provided at the point of supply i.e. the fault between 1 phase and PE/PEN.  The ratio of output capacity to intake capacity.	Leistungsfaktor von mindestens 1-polig Erde Fehlerstrom zur Verfügung gestellt zum Zeitpunkt der Lieferung also des Fehlers zwischen 1 Phase und PE/PEN. Das Verhältnis von Leistung, Aufnahmekapazität.
Pset_ElectricGeneratorTypeCommon	Anlaufstromfaktor	StartCurrentFactor	IEC. Start current factor defines how large the peek starting current will become on the engine. StartCurrentFactor is multiplied to NominalCurrent and we get the start current.	IEC. Start aktuelle Faktor legt fest, wie groß die Peek Anlaufstrom des Motors werden wird. StartCurrentFactor, NominalCurrent multipliziert und wir starten Sie die aktuelle.
Pset_ElectricGeneratorTypeCommon	maximale Ausgangsleistung	MaximumPowerOutput	The maximum output power rating of the engine. The maximum output power rating of	Die maximale Nennleistung des Motors. The maximum output power rating of
Pset_ElectricMotorTypeCommon	maximale Ausgangsleistung	MaximumPowerOutput	the engine.	the engine.

			The ratio of output capacity to intake	Das Verhältnis von Leistung,
Pset_ElectricMotorTypeCommon	Effizient des Elektromotors	ElectricMotorEfficiency	capacity.	Aufnahmekapazität.
			large the peak starting current will	IEC. Start aktuelle Faktor legt fest, wie
			become on the engine.	groß der Anlaufstrom Gipfel am Motor
			StartCurrentFactor is multiplied to	werden. StartCurrentFactor ist
			NominalCurrent and to give the start	NominalCurrent und geben den
Pset ElectricMotorTypeCommon	Anlaufstromfaktor	StartCurrentFactor	current.	aktuellen Start multipliziert.
r set_Electriciwotor rypecommon	Amadistromiaktor	Starteurienti actor	current.	aktuellen Start multipliziert.
			The time (in s) needed for the motor to	
			reach its rated speed with its driven	Nenndrehzahl mit seiner angetriebenen
			equipment attached, starting from	Ausrüstung angebracht, zu erreichen ab
			standstill and at the nominal voltage	Stillstand und bei Nennspannung an
Pset_ElectricMotorTypeCommon	Anlaufzeit	StartingTime	applied at its terminals.	den Klemmen angewendet.
				Die maximale Zeit (in s), bei der der
			The maximum time (in s) at which the	Motor mit blockiertem Läufer laufen
			motor could run with locked rotor	könnte, wenn der Motor in einer EX-
			when the motor is used in an EX-	Umgebung verwendet wird. Die Zeit
			environment. The time indicates that a	angibt, dass eine Schutzvorrichtung vor
			protective device should trip before	dieser Reise sollte mal, wenn das
			this time when the starting current of	starten Strom des Motors durch die
Pset_ElectricMotorTypeCommon	Te-Zeitkonstante	TeTime	the motor is slowing through the devi	Dev
				Eingangsstrom, wenn ein motor Anker
			Input current when a motor armature is	, , ,
Pset_ElectricMotorTypeCommon	Strom bei blockiertem Rotor	LockedRotorCurrent	energized but not rotating.  A list of the available types of motor	drehbar. Eine Liste der verfügbaren motor
			enclosure from which that required	Gehäuse von denen, die erforderlich
Pset_ElectricMotorTypeCommon	Motorgehäusetyp	MotorEnclosureType	may be selected.	sind wählbar.
Pset_ElectricimotorTypeCommon	Motorgenausetyp	MotorEficiosureType	may be selected.	Siliu Wallibar.
				Bezeichnung der Bildgröße
			Designation of the frame size according	entsprechend den benannten Bereich
			to the named range of frame sizes	Rahmengrößen bezeichnet an der
			designated at the place of use or	Verwendungsstelle oder nach einer
Pset_ElectricMotorTypeCommon	Rahmengröße	FrameSize	according to a given standard.	bestimmten Norm.
			Indication of whether the motor	Angabe, ob der motor Gehäuse
			enclosure is guarded (= TRUE) or not (=	bewacht wird (= TRUE) oder nicht (=
Pset_ElectricMotorTypeCommon	abgeschirmt	IsGuarded	FALSE).	FALSE).

Pset_ElectricMotorTypeCommon	mit Teilwicklungen	HasPartWinding	Indication of whether the motor is single speed, i.e. has a single winding (= FALSE) or multi-speed i.e.has part winding (= TRUE) .	Angabe, ob der Motor ist single-Speed, d.h. hat eine einzelne Wicklung (= FALSE) oder Multi-Speed i.e.has Teil Wicklung (= TRUE).
Pset_ElementAssemblyCommon	Referenz	Reference	PSD_IFC4.PropertyType	PSD_IFC4. PropertyType
Pset_ElementAssemblyCommon	Status	Status	PSD_IFC4.PropertyType	PSD_IFC4.PropertyType
Pset_ElementCommon	Referenz	Reference		PSD_IFC4.PropertyType
Pset_ElementCommon	Status	Status		
Pset_ElementComponentCommon	Liefermethode	DeliveryType	Determines how the accessory will be delivered to the site.	Legt fest, wie das Zubehör zur Baustelle geliefert werden.
Pset_ElementComponentCommon	Korrosionsschutz	CorrosionTreatment	Determines corrosion treatment for metal components. This property is provided if the requirement needs to be expressed (a) independently of a material specification and (b) as a mere requirements statement rather than a workshop design/ processing featur	Korrosion-Behandlung für Metallkomponenten bestimmt. Diese Eigenschaft wird bereitgestellt, wenn die Anforderung muss zum Ausdruck gebracht (a) unabhängig von einer Materialspezifikation und (b) wie eine bloße Anforderungen Aussage eher als ein Workshop-D
Pset_EngineTypeCommon	Energiequelle	EnergySource	The source of energy.	Die Quelle der Energie.

			Reference ID for this specified type in	Referenz-ID für das angegebene Typ in
Pset_EnvironmentalImpactIndicators	Referenz	Reference	this project	diesem Projekt
			Reference to a database or a	Verweis auf eine Datenbank oder eine
Pset_EnvironmentalImpactIndicators	Referenz der funktionalen Einheit	FunctionalUnitReference	classification	Klassifizierung
			The unit of the quantity the	Die Mengeneinheit beziehen sich die
			environmental indicators values are	Werte der Indikatoren für die Umwelt
Pset_EnvironmentalImpactIndicators	Einheit	Unit	related with.	mit.
			The whole life cycle or only a given	Den gesamten Lebenszyklus oder nur
			phase from which environmental data	eine bestimmte Phase aus der
Pset EnvironmentalImpactIndicators	Phase im Lebenszyklus	LifeCyclePhase	are valid.	umweltrelevanten Daten gültig sind.
set_Lilviioiiiieitaiiiipactiiidicators	Filase IIII Lebeliszykius	LifeCycleFilase	are valid.	diffweiti elevanten Daten guitig sind.
Pset_EnvironmentalImpactIndicators	erwartete Einsatzdauer	ExpectedServiceLife	Expected service life in years.	Erwartete Lebensdauer in Jahren.
·	Gesamt-Primärenergieverbrauch	TotalPrimaryEnergyConsump	Quantity of energy used as defined in	Menge von Energie verwendet, wie in
Pset_EnvironmentalImpactIndicators	pro Einheit	tionPerUnit	ISO21930:2007.	ISO21930:2007 definiert.
Pset_EnvironmentalImpactIndicators	Wasserverbrauch pro Einheit	WaterConsumptionPerUnit	Quantity of water used.	Menge des verwendeten Wassers.
Pset EnvironmentalImpactIndicators	Sonderabfall pro Einheit	HazardousWastePerUnit	Quantity of hazardous waste generated	Menge der gefährlichen Abfälle
	nicht gefährlicher Abfall pro	Tidear dods traster er offic	Quantity of non hazardous waste	Therige der gerammenen / wane
Pset_EnvironmentalImpactIndicators	Einheit	NonHazardousWastePerUnit		Menge der nicht gefährlichen Abfälle
	Einfluss auf den Klimawandel pro		Quantity of greenhouse gases emitted	Menge an Treibhausgasen emittiert
Pset_EnvironmentalImpactIndicators	Einheit	ClimateChangePerUnit	calculated in equivalent CO2	berechnet in äquivalente CO2
			Quantity of gases responsible for the	Gase für die atmosphärische
		AtmosphericAcidificationPer	atmospheric acidification calculated in	Versauerung in gleichwertige SO2
Pset_EnvironmentalImpactIndicators	Versauerung der Luft pro Einheit	Unit	equivalent SO2	berechnet
	Verbrauch an erneuerbaren	RenewableEnergyConsumpti	Quantity of renewable energy used as	Menge an erneuerbaren Energien im
Doot Forting and add to the disease.				_
Pset_EnvironmentalImpactIndicators	Energien pro Einheit	onPerUnit	defined in ISO21930:2007	ISO21930:2007 Sinne
	Verbrauch an nicht erneuerbaren	NonRenewableEnergyConsu	Quantity of non-renewable energy used	Menge nicht-erneuerbarer Energie
Pset_EnvironmentalImpactIndicators	Energien pro Einheit	mptionPerUnit	as defined in ISO21930:2007	verwendet im ISO21930:2007 Sinne
<u> </u>				
	Ressourcenverknappung pro		Quantity of resources used calculated	Menge der eingesetzten Ressourcen
Pset_EnvironmentalImpactIndicators	Einheit	ResourceDepletionPerUnit	in equivalent antimony	berechnet in gleichwertige Antimon
Ocat Carriagna antallusus attendicates	la outobfölle ava Firk sit	In out Mosts Double it	Overatity of input wests as a set of	Manga day inauta Al-fill-
Pset_EnvironmentalImpactIndicators	Inertabfälle pro Einheit	InertWastePerUnit	Quantity of inert waste generated Quantity of radioactive waste	Menge der inerte Abfälle Menge der anfallenden radioaktiven
	and the late of Ale CVIII and the CVIII	B. dia and a Manda Banda ii	· ·	
Pset_EnvironmentalImpactIndicators	radioaktive Abfälle pro Einheit	RadioactiveWastePerUnit	generated	Abfälle

Zerstörung der Ozonschicht in der Atmosphäre pro Einheit	StratosphericOzoneLayerDes tructionPerUnit	Quantity of gases destroying the stratospheric ozone layer calculated in equivalent CFC-R11	Menge von Gasen, die Zerstörung der stratosphärischen Ozonschicht berechnet in gleichwertige CFC-R11
photochemischen Ozonbildung pro Einheit	PhotochemicalOzoneFormati onPerUnit	Quantity of gases creating the photochemical ozone calculated in equivalent ethylene	Gase, die Erstellung der photochemischen Ozons in gleichwertige Ethylen berechnet Menge der eutrophierende
Eutrophierung pro Einheit  Gesamt-Primärenergieverbrauch	EutrophicationPerUnit TotalPrimaryEnergyConsump tion		Verbindungen berechnet in gleichwertige PO4 Menge von Energie verwendet, wie in ISO21930:2007 definiert.
Wasserverbrauch	WaterConsumption	Quantity of water used. Quantity of hazardous waste	Menge des verwendeten Wassers.  Die Zahl der gefährlichen Abfälle.
nicht gefährlicher Abfall	NonHazardousWaste	Quantity of non hazardous waste generated.	Die Zahl der nicht gefährlichen Abfälle.
Einfluss auf den Klimawandel	ClimateChange	Quantity of greenhouse gases emitted calculated in equivalent CO2.  Quantity of gases responsible for the	Menge an Treibhausgasen emittiert berechnet in äquivalente CO2.  Menge der Gase verantwortlich für die
Versauerung der Luft	AtmosphericAcidification	atmospheric acidification calculated in equivalent SO2.	atmosphärische Versauerung in gleichwertige SO2 berechnet.
Verbrauch an erneuerbaren Energien	RenewableEnergyConsumpti on	Quantity of renewable energy used as defined in ISO21930:2007	Menge an erneuerbaren Energien im ISO21930:2007 Sinne
Verbrauch an nicht erneuerbaren Energien	NonRenewableEnergyConsumption	Quantity of non-renewable energy used as defined in ISO21930:2007	Menge nicht-erneuerbarer Energie verwendet im ISO21930:2007 Sinne
Ressourcenverknappung	ResourceDepletion	Quantity of resources used calculated in equivalent antimony.	Menge der eingesetzten Ressourcen berechnet in gleichwertige Antimon.
Inertabfälle radioaktive Abfälle	InertWaste RadioactiveWaste	Quantity of inert waste generated .  Quantity of radioactive waste generated.	Die Zahl der inerte Abfälle erzeugt. Menge der anfallenden radioaktiven Abfälle.
	Atmosphäre pro Einheit  photochemischen Ozonbildung pro Einheit  Eutrophierung pro Einheit  Gesamt-Primärenergieverbrauch  Wasserverbrauch  Sonderabfall  nicht gefährlicher Abfall  Einfluss auf den Klimawandel  Versauerung der Luft  Verbrauch an erneuerbaren Energien  Verbrauch an nicht erneuerbaren Energien  Ressourcenverknappung  Inertabfälle	Atmosphäre pro Einheit tructionPerUnit  photochemischen Ozonbildung pro Einheit PhotochemicalOzoneFormati onPerUnit  Eutrophierung pro Einheit EutrophicationPerUnit TotalPrimaryEnergyConsump tion  Wasserverbrauch WaterConsumption  Sonderabfall HazardousWaste  nicht gefährlicher Abfall NonHazardousWaste  Einfluss auf den Klimawandel ClimateChange  Versauerung der Luft AtmosphericAcidification  Verbrauch an erneuerbaren Energien on  Verbrauch an nicht erneuerbaren Energien  Ressourcenverknappung ResourceDepletion  Inertabfälle InertWaste	Zerstörung der Ozonschicht in der Atmosphäre pro Einheit  StratosphericOzoneLayerDes stratospheric ozone layer calculated in equivalent CFC-R11  Quantity of gases creating the photochemical OzoneFormati onPerUnit  Eutrophierung pro Einheit  EutrophicationPerUnit  Gesamt-Primärenergieverbrauch  Wasserverbrauch  WaterConsumption  Sonderabfall  Inicht gefährlicher Abfall  NonHazardousWaste  Einfluss auf den Klimawandel  Einfluss auf den Klimawandel  Verbrauch an erneuerbaren Energien  Verbrauch an nicht erneuerbaren Energien  NonRenewableEnergyConsumption  Verbrauch an nicht erneuerbaren Energien  Resourcenverknappung  ResourceDepletion  Isozupasse stratospheric ozone layer calculated in equivalent CFC-R11  Quantity of gases creating the photochemical Ozone calculated in equivalent Energien at calculated in equivalent CFC-R11  Quantity of eutrophicating compounds calculated in equivalent PO4  Quantity of energy used as defined in ISO21930:2007.  Quantity of water used. Quantity of non hazardous waste generated. Quantity of greenhouse gases emitted calculated in equivalent CO2.  Quantity of gases responsible for the atmospheric acidification calculated in equivalent SO2.  Verbrauch an nicht erneuerbaren Energien  NonRenewableEnergyConsumpti on Quantity of renewable energy used as defined in ISO21930:2007  Verbrauch an nicht erneuerbaren RenewableEnergyConsumpti on Quantity of renewable energy used as defined in ISO21930:2007  Verbrauch an nicht erneuerbaren RenewableEnergyConsumpti on Quantity of renewable energy used as defined in ISO21930:2007  Verbrauch an nicht erneuerbaren RenewableEnergyConsumpti on Quantity of renewable energy used as defined in ISO21930:2007  Verbrauch an nicht erneuerbaren RenewableEnergyConsumpti on Quantity of resources used calculated in equivalent antimony.

			Quantity of gases destroying the	Gase, die Zerstörung der
	Zerstörung der Ozonschicht in der	StratosphericOzoneLayerDes	stratospheric ozone layer calculated in	stratosphärischen Ozonschicht in
Pset_EnvironmentalImpactValues	Atmosphäre	truction	equivalent CFC-R11.	gleichwertige CFC-R11 berechnet.
				Managed a Constitution of the Constitution of
		51 . 1 . 10 . 5	Quantity of gases creating the	Menge der Gase, die Erstellung der
			l'	photochemischen Ozons in
Pset_EnvironmentalImpactValues	photochemischen Ozonbildung	on	equivalent ethylene.	gleichwertige Ethylen berechnet.  Menge der eutrophierende
			O	
			Quantity of eutrophicating compounds	Verbindungen in gleichwertige PO4
Pset_EnvironmentalImpactValues	Eutrophierung	Eutrophication	calculated in equivalent PO4.	berechnet.
Book 5 . See an adult of the see	eral, fam	Landin Time	Landing the form of the form	Rechtzeitig vor Beginn des Prozesses
Pset_EnvironmentalImpactValues	Einlaufzeit	LeadInTime	Lead in time before start of process.	führen.
Pset EnvironmentalImpactValues	Dauer	Duration	Duration of process.	Dauer des Prozesses.
- Sec_Livii oiiii eireaiiii paecvaiaes	Dodd:	Daracion	Daration of process.	Dader des Frezesses:
Pset_EnvironmentalImpactValues	Auslaufzeit	LeadOutTime	Lead out time after end of process.	Zeit nach Ende des Prozesses führen.
Pset EvaporativeCoolerPHistory	Wassersumpftemperatur	WaterSumpTemperature	Water sump temperature.	Ölwanne Wassertemperatur.
			Ratio of the change in dry bulb	Verhältnis der Trockenkugel
			temperature of the (primary) air stream	J
			to the difference between the entering	(Primärluft), der Unterschied zwischen
				der Eingabe Trockenkugel
			dry bulb temperature of the (primary)	
			air and the wet-bulb temperature of	Lufttemperatur (primäre) und der
Pset_EvaporativeCoolerPHistory	Effektivität	Effectiveness	the (secondary) air.	Feuchtkugeltemperatur (Sekundärluft).
			Sensible heat transfer rate to primary	Fühlbare Wärmeübertragungsrate zum
Pset EvaporativeCoolerPHistory	sensible Wärmeübertragungsrate	SensibleHeatTransferRate	air flow.	primären Luftstrom.
1 set_EvaporativeCoolerr History	Schoole warmedberd aguilgstate	ochowie leath anote Mate	all now.	primaren turistrom.
			Latent heat transfer rate to primary air	Latente Wärmeübertragungsrate zum
Pset_EvaporativeCoolerPHistory	latente Wärmeübertragungsrate	LatentHeatTransferRate	flow.	primären Luftstrom.
			Total heat transfer rate to primary air	Insgesamt Wärmeübertragungsrate
Pset_EvaporativeCoolerPHistory	Gesamt-Wärmeübertragungsrate	TotalHeatTransferRate	flow.	primären Luftstrom.

			CounterFlow: Air and water flow enter in different directions.	Gegenstrom: Luft und Wasser Strom geben Sie in verschiedene Richtungen.
			CrossFlow: Air and water flow are perpendicular.	CrossFlow: Luft und Wasser fließen stehen senkrecht.
			ParallelFlow: Air and water flow enter	ParallelFlow: Luft und Wasser fließen in
Pset EvaporativeCoolerTypeCommon	Durchflussanordnung	FlowArrangement	in same directions.	gleiche Richtungen geben.
- Set_Evaporative cooler Type common	Date:massarieranang	i iow wrangement	In same an economis	Bielone montangen geben.
Pset_EvaporativeCoolerTypeCommon	Wärmetauscherfläche	HeatExchangeArea	Heat exchange area.	Wärme-Austausch-Bereich.
		OperationTemperatureRang	Allowable operation ambient air	Zulässigen Betrieb Umgebungsluft
Doot Evenoustive Contest to Commen	Datriahatanan araturkaraiah		'	
Pset_EvaporativeCoolerTypeCommon	Betriebstemperaturbereich	e	temperature range.	Temperaturbereich.
Pset EvaporativeCoolerTypeCommon	Wasserbedarf	WaterRequirement	Make-up water requirement.	Make-up-Wasser-Anforderung.
			Total heat transfer effectiveness curve	Gesamten Transfer Wirksamkeit
			as a function of the primary air flow	Heizkurve in Abhängigkeit von der
Pset_EvaporativeCoolerTypeCommon	Effektivitätstabelle	EffectivenessTable	rate.	primären Luftdurchsatz.
			Air pressure drop as function of air flow	Druckverlust der Luft als Funktion der
Pset_EvaporativeCoolerTypeCommon	Luftdruckabfallkennlinie	AirPressureDropCurve	rate.	Luftmenge.
			Water pressure drop as function of	Wasser-Druckabfall als Funktion der
Pset_EvaporativeCoolerTypeCommon	Wasserdruckabfallkennlinie	WaterPressDropCurve	water flow rate.	Wasserdurchsatz.
			6 61 61 11	6 1471. 1147
			Sum of the refrigeration effect and the	Summe von Kälte und Wärme
			heat equivalent of the power input to	entspricht die Leistungsaufnahme des
Pset_EvaporatorPHistory	Wärmeabweisungsrate	HeatRejectionRate	the compressor.	Kompressors.
	äußerer	ExteriorHeatTransferCoeffici	Exterior heat transfer coefficient	Äußeren Wärmeübergangskoeffizienten
Pset_EvaporatorPHistory	Wärmeübergangskoeffizient	ent	associated with exterior surface area.	Außenfläche zugeordnet.
T Set_Evaporatori Tilstory	Warmedsergangskoemzient	CITE	associated with exterior surface area.	Nuisermaene zageoranet.
	innerer	InteriorHeatTransferCoefficie	Interior heat transfer coefficient	Inneren Wärmeübergangskoeffizienten
Pset EvaporatorPHistory	Wärmeübergangskoeffizient	nt	associated with interior surface area.	innen Fläche zugeordnet.
	Kühlmittel-		Fouling resistance on the refrigerant	Fouling Widerstand seitens der
Pset_EvaporatorPHistory	Verschmutzungswiderstand	RefrigerantFoulingResistance		Kältemittel.
Pset_EvaporatorPHistory	Kondensationstemperatur	EvaporatingTemperature	Refrigerant evaporating temperature.	Kältemittel verdunsten Temperatur.
		. parasing amparasin	- State of the sta	
			Logarithmic mean temperature	Logarithmische mittlere
	logarithmische mittlere	LogarithmicMeanTemperatu	difference between refrigerant and	Temperaturdifferenz zwischen
Pset_EvaporatorPHistory	Temperaturdifferenz	reDifference	water or air.	Kältemittel und Wasser oder Luft.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	

				UV = f (VExterior, VInterior), UV in
			UV = f (VExterior, VInterior), UV as a	Abhängigkeit von inneren und äußeren
			function of interior and exterior fluid	flüssigen Strömungsgeschwindigkeit am
Pset_EvaporatorPHistory	UA-Kennlinien	UAcurves	flow velocity at the entrance.	Eingang.
				Wärmegewinn zwischen dem
	Kompressor-Kondensator-	CompressorEvaporatorHeat	Heat gain between the evaporator	Verdampfer Abgang und
Pset_EvaporatorPHistory	Wärmegewinn	Gain	outlet and the compressor inlet.	Verdichtereintritt.
	Kompressor-Kondensator-	CompressorEvaporatorPress	Pressure drop between the evaporator	Druckabfall zwischen dem Verdampfer
Pset_EvaporatorPHistory	Druckabfall	ureDrop	outlet and the compressor inlet.	Abgang und Verdichtereintritt.
	Kondensator - mittlere	EvaporatorMeanVoidFractio		
Pset_EvaporatorPHistory	Leerraumfraktion	n	Mean void fraction in evaporator.	Meine leere Bruchteil im Verdampfer.
	Wasser-			Fouling Widerstand auf Wasser/Luft-
Pset_EvaporatorPHistory	Verschmutzungswiderstand	WaterFoulingResistance	Fouling resistance on water/air side.	Seite.
			ColdLiquid: Evaporator is using liquid	ColdLiquid: Verdampfer flüssigen Art
			type of fluid to exchange heat with	der Flüssigkeit benutzt, um mit
			refrigerant.	Kältemittel Wärmeaustausch.
			ColdAir: Evaporator is using air to	ColdAir: Verdampfer Luft nutzt, um mit
Pset EvaporatorTypeCommon	Verdampfer-Medientyp	EvaporatorMediumType	exchange heat with refrigerant.	Kältemittel Wärmeaustausch.
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
			The fluid used for the coolant in the	Die Flüssigkeit für das Kühlmittel im
Pset_EvaporatorTypeCommon	Verdampferkühlmittel	EvaporatorCoolant	evaporator.	Verdampfer verwendet.
				Kältemittel-Klasse durch den
			Refrigerant class used by the	Kompressor verwendet.
			compressor.	CFC: Fluorchlorkohlenwasserstoffe.
			CFC: Chlorofluorocarbons.	HFCKW: Fluorchlorkohlenwasserstoffe.
			HCFC: Hydrochlorofluorocarbons.	HFC: teilfluorierten
Pset_EvaporatorTypeCommon	Kältemittelklasse	RefrigerantClass	HFC: Hydrofluorocarbons.	Kohlenwasserstoffen.
			External surface area (both primary and	Außenfläche (primäre und sekundäre
Pset_EvaporatorTypeCommon	Außenoberfläche	ExternalSurfaceArea	secondary area).	Bereich).
Pset_EvaporatorTypeCommon	Innenoberfläche	InternalSurfaceArea	Internal surface area.	Innere Oberfläche.
. 111_1160.000ypc00			Internal volume of evaporator	Innenvolumen des Verdampfers
Pset EvaporatorTypeCommon	internes Kühlmittelvolumen	InternalRefrigerantVolume	(refrigerant side).	(Kältemittel Seite).
			Internal volume of evaporator (water	Innenvolumen des Verdampfers
Pset_EvaporatorTypeCommon	internes Wasservolumen	InternalWaterVolume	side).	(Wasserseite).

Pset_EvaporatorTypeCommon	Nenn-Wärmeübertragungsbereich	Nominal Heat Transfer Area	Nominal heat transfer surface area associated with nominal overall heat transfer coefficient.	Nominale Warmeubertragung Flache nominal insgesamt Wärmeübertragungskoeffizienten zugeordnet.
Pset_EvaporatorTypeCommon	Nenn- Wärmeübertragungkoeffizient	Nominal Heat Transfer Coefficient	Nominal overall heat transfer coefficient associated with nominal heat transfer area.	Nominale insgesamt Wärmeübertragungskoeffizienten nominale Wärmeübertragungsfläche zugeordnet.
Pset_FanCentrifugal	Auslassstellung	DischargePosition	Centrifugal fan discharge position.  TOPHORIZONTAL: Top horizontal discharge.  TOPANGULARDOWN: Top angular down discharge.  DOWNBLAST: Downblast discharge.  BOTTOMANGULARDOWN: Bottom angular down discharge.  BOTTOMHORIZONTAL: Bottom horizontal discharge.	Radialventilator Entlastung Stellung.  TOPHORIZONTAL: Obere horizontale Entlastung.  TOPANGULARDOWN: Spitze Winkel nach unten Entlastung.  DOWNBLAST: Downblast Entladung.  BOTTOMANGULARDOWN: Unten eckig unten Entlastung.  BOTTOMHORIZONTAL: Unten horizonta
Pset_FanCentrifugal	Rotationsrichtung	DirectionOfRotation	The direction of the centrifugal fan wheel rotation when viewed from the drive side of the fan.  CLOCKWISE: Clockwise.  COUNTERCLOCKWISE: Counter-clockwise.  OTHER: Other type of fan rotation.	Die Drehrichtung der Radialventilator Rad von der Antriebsseite des Ventilators betrachtet. Im Uhrzeigersinn: im Uhrzeigersinn. Gegen den Uhrzeigersinn: gegen den Uhrzeigersinn. Sonstiges: Andere Art von Fan-Drehung.

			Defines the fan and motor drive arrangement as defined by AMCA.	Definiert die Lüfter und Motorantrieb Anordnung gemäß AMCA.
			ARRANGEMENT1: Arrangement 1.	ARRANGEMENT1: Anordnung 1.
			ARRANGEMENT2: Arrangement 2. ARRANGEMENT3: Arrangement 3.	ARRANGEMENT2: Anordnung 2. ARRANGEMENT3: Anordnung 3.
			ARRANGEMENT4: Arrangement 4.	ARRANGEMENT4: Arrangement 4.
			ARRANGEMENT7: Arrangement 7.	ARRANGEMENT7: Anordnung 7.
Pset_FanCentrifugal	Anordnung	Arrangement	ARRANGEMENT8: Arrangement 8. ARRANGEMEN	ARRANGEMENT8: Anordnung 8. ARRANGEMEN
1 set_rancentinugar	Anorunang	Artungement	ANNANGENEN	AMANGEMEN
				Definiert den Typ der Verbindung mit
			Defines the type of connection at the	der Fan-Entlastung.
			fan discharge.	Debry Finleitung in die Debryeitungen
			Duct: Discharge into ductwork.	Rohr: Einleitung in die Rohrleitungen. Bildschirm: Bildschirm Steckdose
			Screen: Discharge into screen outlet.	entladen.
			Louver: Discharge into a louver.	Lamelle: Einleitung in eine Lamelle.
Pset_FanOccurrence	Auslasstyp	DischargeType	Damper: Discharge into a damper.	Dämpfer: Entladung in einen Dämpfer.
			The functional application of the fan.	Die funktionale Anwendung des Lüfters.
			SupplyAir: Supply air fan.	SupplyAir: Zuluftventilator.
			ReturnAir: Return air fan.	ReturnAir: Abluft Ventilator.
			ExhaustAir: Exhaust air fan.  Other: Other type of application not	ExhaustAir: Ventilator Luft. Sonstiges: Andere Art der Anwendung,
Pset_FanOccurrence	Ventilatoreinsatz	ApplicationOfFan	defined above.	die nicht oben definiert.
			Defines the relationship between a fan	Definiert die Beziehung zwischen einem
			and a coil.	Ventilator und einer Spule.
			DrawThrough: Fan located downstream	DrawThrough: Fan befindet sich
			of the coil.	unterhalb der Spule.
		0.110.111	BlowThrough: Fan located upstream of	
Pset_FanOccurrence	Spulenstellung	CoilPosition	the coil.	oberhalb der Spule.

			Defines the location of the motor	Definiert die Position des Motors im
			relative to the air stream.	Vergleich zu den Luftstrom.
			InAirStream: Fan motor is in the air	InAirStream: Lüftermotor ist im
			stream.	Luftstrom.
			OutOfAirStream: Fan motor is out of	OutOfAirStream: Lüftermotor ist aus
Pset_FanOccurrence	Motorstellung	MotorPosition	the air stream.	dem Luftstrom.
			Defines the method of mounting the	Definiert die Methode der Montage des
Pset FanOccurrence	Ventilator-Montagetyp	FanMountingType	fan in the building.	Lüfter im Gebäude.
r sec_r arroccarrence	ventuator montagetyp		Fraction of the motor heat released	Bruchteil der Motorwärme
Pset_FanOccurrence	Anteil Motorwärme zu Luftstrom	ream	into the fluid flow.	Flüssigkeitsstroms freigesetzt.
			Diameter of fan wheel - used to scale	Durchmesser des Lüfterrades -
			performance of geometrically similar	verwendet, um Leistung von
Pset FanOccurrence	Impellerdurchmesser	ImpellerDiameter	fans.	geometrisch ähnlichen Fans skalieren.
T 3Ct_T dirioccdi Terrec	impeneraarennesser	Impenerbiameter	luiis.	geometrisch ammenen i ans skaneren.
Pset_FanPHistory	Ventilatorrotationsgeschwindigkeit	FanRotationSpeed	Fan rotation speed.	Lüfter-Drehzahl.
				Blade Tip Lüfterdrehzahl, in der Regel
			Fan blade tip speed, typically defined as	definiert als die lineare Geschwindigkeit
			the linear speed of the tip of the fan	der Spitze der Ventilatorflügel am
Pset_FanPHistory	Lüfterradspitzen - Geschwindigkeit	WheelTipSpeed	blade furthest from the shaft.	weitesten von der Welle.
Pset_FanPHistory	Ventilatorwirkungsgrad	FanEfficiency	Fan mechanical efficiency.	Ventilator mechanischen Wirkungsgrad.
				Gesamtwirkungsgrad von Motor und
Pset_FanPHistory	Gesamtwirkungsgrad	OverallEfficiency	Total efficiency of motor and fan.	Ventilator.
Pset_FanPHistory	Ventilator-Leistungsrate	FanPowerRate	Fan power consumption.	Leistungsaufnahme Lüfter.
Pset_FanPHistory	Wellen-Leistungsrate	ShaftPowerRate	Fan shaft power.	Lüfterleistung Welle.
			The speed at which air discharges from	Die Geschwindigkeit, an denen die Luft
			the fan through the fan housing	Einleitungen aus der Lüfter durch das
Pset FanPHistory	Auslassgeschwindigkeit	DischargeVelocity	discharge opening.	Lüftergehäuse Öffnung entladen.
r set_i alirnistory	Ausiassgescriwiniuigkeit	Dischargevelocity	uischarge opening.	Ventilator Entlastung Druckverlust im
			Fan discharge pressure loss associated	Zusammenhang mit der
Pset FanPHistory	I I	DischargePressureLoss	with the discharge arrangement.	Austraganordnung.

				Lutter Lautwerk macht Verluste im
Deat Familiates	A materials all ainternal controls	Drive Deviced acc	Fan drive power losses associated with the type of connection between the motor and the fan wheel.	Zusammenhang mit der Art der Verbindung zwischen dem Motor und dem Lüfterrad.
Pset_FanPHistory  Pset_FanTypeCommon	Antriebsleistungsverlust  Motorantriebsart	DrivePowerLoss  MotorDriveType	Motor drive type: DIRECTDRIVE: Direct drive. BELTDRIVE: Belt drive. COUPLING: Coupling. OTHER: Other type of motor drive. UNKNOWN: Unknown motor drive type.	Motorantrieb Typ: DIRECTDRIVE: Direktantrieb. Riemenantrieb: Riemenantrieb. Kupplung: Kupplung. Sonstiges: Andere Art von Antrieb. UNBEKANNT: Unbekannte Motorantrieb Typ.
Pset_FanTypeCommon	Kapazitätssteuerungsart	CapacityControlType	vane. VariableSpeedDrive: Control by variable speed drive. BladePitchAngle: Control by adjusting blade pitch angle. TwoSpeed: Control by switch between high and low speed. DischargeDamper: Control by modulating disch	InletVane: Kontrolle durch Anpassung
Pset FanTypeCommon	Betriebstemperaturbereich	OperationTemperatureRang e	Allowable operation ambient air temperature range.	Zulässigen Betrieb Umgebungsluft Temperaturbereich.
Pset_FanTypeCommon  Pset FanTypeCommon	Nenn-Luftdurchflussmenge  Nenn-Gesamtdruck	NominalAirFlowRate  NominalTotalPressure	Nominal air flow rate.  Nominal total pressure rise across the fan.	Geringe Luftmenge.  Nominale total Druckanstieg über den Ventilator.
Pset_FanTypeCommon	statischer Nenndruck	NominalStaticPressure	The static pressure within the air stream that the fan must overcome to insure designed circulation of air.	Der statische Druck innerhalb des Luftstroms, die der Lüfter überwinden muss, um gestaltete Luftzirkulation zu gewährleisten.
Pset_FanTypeCommon	Nenn-Rotationsgeschwindigkeit	NominalRotationSpeed	Nominal fan wheel speed.	Nominale Lüfterdrehzahl Rad.
Pset_FanTypeCommon	Nenn-Leistungsrate	NominalPowerRate	Nominal fan power rate.	Nominale Fan Power Rate.
Pset_FanTypeCommon	Betriebskriterien	OperationalCriteria	Time of operation at maximum operational ambient air temperature.	Zeit bei maximalen operativen umgebende Lufttemperatur.

Pset_FanTypeCommon	Druckkennlinie	PressureCurve	Pressure rise = f (flow rate).	Druckanstieg = f (Durchfluss).
Pset_FanTypeCommon	Wirkungsgradkennlinie	EfficiencyCurve	Fan efficiency =f (flow rate).	Fan-Effizienz = f (Durchfluss).
			2553. Note, combined welds are given	
			by two corresponding symbols in the	
			direction of the normal axis of the	
			coordinate system. For example, an X	
			weld is specified by Type1 = 'V' and	
Pset_FastenerWeld	Typ 1	Type1	Type2 = 'V'.	
Pset_FastenerWeld	Тур 2	Type2	See Type1.	Type1 zu sehen.
				Aspekt der Schweißnaht Naht
				Oberfläche, d.h. "Flugzeug", "gebogen"
			Aspect of weld seam surface, i.e.	oder "hohl". Kombinierte
			'plane', 'curved' or 'hollow'. Combined	Schweißnähte werden durch zwei
Dook Footon on Model		Comform 1	welds are given by two corresponding	entsprechende Symbole analog zu Typ1
Pset_FastenerWeld	Oberfläche 1	Surface1	symbols analogous to Type1 and Type2.	und Typ2 gegeben.
Pset_FastenerWeld	Oberfläche 2	Surface2	See Surface1.	Finden Sie unter Surface1.
			Reference number of the welding	Referenznummer des Schweißprozesse
			process according to ISO 4063, an up to	nach ISO 4063, eine bis zu drei Ziffern
Pset_FastenerWeld	Prozess	Process	three digits long code	langen code
			Name of the welding process.	Name des Schweißprozesses.
Doot Footon was Alada	Dan a sah a saiah ayya s	DunanaNama	Alternative to the numeric Process	Alternative zu der numerische Prozess-
Pset_FastenerWeld	Prozessbezeichnung	ProcessName	property.	Eigenschaft.
Pset_FastenerWeld	С	С	Measure c according to ISO 2553	Maß c gemäß ISO 2553
Pset_FastenerWeld	d	d	Measure d according to ISO 2553	Maß d nach ISO 2553
Deat Fastone WAId			Manager a governing to ISO 3553	Mag a nach ISO 3FF3
Pset_FastenerWeld	e	е	Measure e according to ISO 2553	Maß e nach ISO 2553
Pset_FastenerWeld	I	I	Measure I according to ISO 2553	Maß I nach ISO 2553
Pset_FastenerWeld	n	n	Count n according to ISO 2553	Anzahl n nach ISO 2553
Pset FastenerWeld	s	s	Measure s according to ISO 2553	Maß s nach ISO 2553

Pset FastenerWeld	Z	z	Measure z according to ISO 2553	Maß z nach ISO 2553
				Wenn Filet, intermittierende oder nicht
Pset_FastenerWeld	intermittierend	Intermittent	If fillet weld, intermittent or not	Schweißen
Pset_FastenerWeld	gestaffelt	Staggered	If intermittent weld, staggered or not	Wenn unterbrochene Schweißnähte, versetzt oder nicht
Pset_FilterPHistory	gezählter Wirkungsgrad	CountedEfficiency	Filter efficiency based the particle counts concentration before and after filter against particles with certain size distribution.	Wirkungsgrad des Filters basiert die Partikelkonzentration Grafen vor und nach dem Filter gegen Teilchen mit bestimmten Größenverteilung.
Pset_FilterPHistory	gewichteter Wirkungsgrad	WeightedEfficiency	Filter efficiency based the particle weight concentration before and after filter against particles with certain size distribution.	Wirkungsgrad des Filters basiert die Partikelkonzentration Gewicht vor und nach dem Filter gegen Teilchen mit bestimmten Größenverteilung.
Pset_FilterPHistory	Partikelmassenhaltevermögen	ParticleMassHolding	Mass of particle holding in the filter.	Masse des Teilchens im Filter halten.
			A panel dry type extended surface filter is a dry-type air filter with random fiber mats or blankets in the forms of pockets, V-shaped or radial pleats, and include the following:	Ein Panel-trockene Art erweiterte Oberfläche Filter ist ein trocken-Typ Luftfilter mit zufälligen Fasermatten oder decken in Form von Taschen, v- förmig oder radialen Falten und gehören die folgenden: CoarseFilter:
Pset_FilterTypeAirParticleFilter	Luftpartikelfiltertyp	AirParticleFilterType	CoarseFilter: Filter with a efficiency lower than 30% for atmosphere dust-	mit weniger als 30 % Wirkungsgrad für Atm
Pset_FilterTypeAirParticleFilter	Rahmenmaterial	FrameMaterial	Filter frame material.	Filtern Sie Rahmenmaterial.
Pset_FilterTypeAirParticleFilter	Trennungsart	SeparationType	Air particulate filter media separation type.	Luft-Partikelfilter Trennung Medientyp.
Pset_FilterTypeAirParticleFilter	Staubrückhaltekapazität	DustHoldingCapacity	Maximum filter dust holding capacity.	Maximale Filter Staub Fassungsvermögen.
Pset_FilterTypeAirParticleFilter	Oberflächenbereich	FaceSurfaceArea	Face area of filter frame.	Einer Fläche von Filterrahmen.
Pset_FilterTypeAirParticleFilter	erweiterter Medienbereich	MediaExtendedArea	Total extended media area.	Insgesamt erweiterte Media-Bereich.

		1	I	
Pset_FilterTypeAirParticleFilter	gezählter Nennwirkungsgrad	NominalCountedEfficiency	Nominal filter efficiency based the particle count concentration before and after the filter against particles with a certain size distribution.	Nominale Filterleistung basiert die Partikelkonzentration Graf vor und nach dem Filter gegen Partikel mit einem bestimmten Größenverteilung.
Pset_FilterTypeAirParticleFilter	gewichteter Nennwirkungsgrad	NominalWeightedEfficiency	Nominal filter efficiency based the particle weight concentration before and after the filter against particles with a certain size distribution.	Nominale Filterleistung basiert die Partikelkonzentration Gewicht vor und nach dem Filter gegen Partikel mit einem bestimmten Größenverteilung.
Pset_FilterTypeAirParticleFilter	Druckabfallkennlinie	PressureDropCurve	Under certain dust holding weight, DelPressure = f (fluidflowRate)	Unter bestimmten Staub hält Gewicht, DelPressure = f (FluidflowRate)
Pset_FilterTypeAirParticleFilter	Kennlinie gezählter Wirkungsgrad	CountedEfficiencyCurve	Counted efficiency curve as a function of dust holding weight, efficiency = f (dust holding weight).	Effizienzkurve gezählt, in Abhängigkeit von Gewicht, Effizienz halten Staub = f (Staub Gewicht halten).
Pset_FilterTypeAirParticleFilter	Kennlinie gewichteter Wirkungsgrad	WeightedEfficiencyCurve	Weighted efficiency curve as a function of dust holding weight, efficiency = f (dust holding weight).	Gewichtete Effizienzkurve in Abhängigkeit von Gewicht, Effizienz halten Staub = f (Staub Gewicht halten).
Pset_FilterTypeCommon	Gewicht	Weight	Weight of filter.	Gewicht des Filters.
Pset_FilterTypeCommon	Anfangswiderstand	InitialResistance	Initial new filter fluid resistance (i.e., pressure drop at the maximum air flowrate across the filter when the filter is new per ASHRAE Standard 52.1).	Neue Filter Fluid Anfangswiderstand (d. h. Druckabfall an die maximale Luft Durchfluss über dem Filter wenn der Filter pro ASHRAE Standard 52,1 neu ist).
			Filter fluid resistance when replacement is required (i.e., Pressure drop at the maximum air flowrate across the filter when the filter needs replacement per ASHRAE Standard	Flüssigkeitsbeständigkeit zu filtern, wenn Ersatz erforderlich ist (d. h. Druckabfall bei der maximalen Durchfluss über dem Filter wenn der Filter pro ASHRAE Standard 52,1
Pset_FilterTypeCommon	Endwiderstand	FinalResistance	52.1).	Austauschgetriebe).
Pset_FilterTypeCommon	Betriebstemperaturbereich	OperationTemperatureRang e	Allowable operation ambient fluid temperature range.  Possible range of fluid flowrate that can	Zulässigen Betriebsbereich ambient Temperatur der Flüssigkeit. Lichsten Fluid Flowrate, die geliefert
Pset_FilterTypeCommon	Durchflussmengenbereich	FlowRateRange	be delivered.	werden kann.

Pset_FilterTypeCommon	Nenn-Filterflächengeschwindigkeit	NominalFilterFaceVelocity	Filter face velocity.	Gesichtsgeschwindigkeit zu filtern.
	Nenn-			
	Medienoberflächengeschwindigkei	NominalMediaSurfaceVelocit	Average fluid velocity at the media	Durchschnittliche Fluidgeschwindigkeit
Pset_FilterTypeCommon	t	У	surface.	an die mediale Oberfläche.
Doot FilterTuneCommon	Nenn-Druckabfall	NominalPressureDrop	Total pressure drop across the filter.	Insgesamt Druckabfall über dem Filter.
Pset_FilterTypeCommon	Neill-Druckabiali	NormalPressureDrop	Nominal fluid flow rate through the	insgesamt Druckabian über dem Filter.
Doot FiltorTuneCommon	None Durchflussesses	NominalFlowrate		Fluid Nenndurchfluss durch den Filter.
Pset_FilterTypeCommon	Nenn-Durchflussmenge	Nominairiowrate	filter.	Geometrisches Mittel
	Nennwert mittlerer geometrischer	NominalParticleGeometricM	Particle geometric mean diameter	Partikeldurchmesser mit geringer
Pset FilterTypeCommon	Partikeldurchmesser	eanDiameter	associated with nominal efficiency.	Effizienz verbunden.
	Nennwert Standardabweichung			Teilchen geometrische
	geometrischer	NominalParticleGeometricSt	Particle geometric standard deviation	Standardabweichung mit geringer
Pset FilterTypeCommon	Partikeldurchmesser	andardDeviation	associated with nominal efficiency.	Effizienz verbunden.
				ACTIVATEDCARBON: absorbiert Öl-
			ACTIVATEDCARBON: absorbs oil vapor	Dampf und Geruch; PARTICLE_FILTER:
			·	
			and odor; PARTICLE_FILTER: used to	verwendet, um feste Partikel von
			absorb solid particles of medium size;	mittlerer Größe zu absorbieren;
			COALESCENSE_FILTER: used to absorb	COALESCENSE_FILTER: verwendet, um
			fine solid, oil, and water particles, also	saugen feine feste, Öl und Wasser
Pset_FilterTypeCompressedAirFilter	Druckluftfiltertyp	CompressedAirFilterType	called micro filter	Teilchen, auch genannt Microfilter
	·		Maximum pressure under normal	Maximaler Druck unter normalen
Pset_FilterTypeCompressedAirFilter	maximaler Betriebsdruck	OperationPressureMax	operating conditions.	Betriebsbedingungen.
			Ratio of particles that are removed by	Verhältnis der Partikel, die vom Filter
			the filter. Each entry describes the	entfernt werden. Jeder Eintrag
			ratio of particles absorbed greater than	
			equal to the specified size and less than	
			the next specified size. For example,	Größe entspricht und weniger als die
			given for 3 significant particle sizes >=	nächste angegebene Größe. Zum
Pset_FilterTypeCompressedAirFilter	Partikelabsorptionskennlinie	ParticleAbsorptionCurve	0,1 micro m,	Beispiel für 3 signifikante Partikelgr
			Whether or not the condensing water	Unabhängig davon, ob das
		Automotic Condensate Division		
			,	kondensierende Wasser oder Öl
Pset_FilterTypeCompressedAirFilter	automatischer Kondensatauslass	rge	the filter.	automatisch aus dem Filter entladen is

			Whether the filter has an indicator to	Ob der Filter einen Indikator für den
			display the degree of clogging of the	Grad der Verstopfung des Filters
Pset_FilterTypeCompressedAirFilter	Verstopfungsanzeige	CloggingIndicator	filter.	angezeigt hat.
			Further qualifies the type of water	Weiter gilt die Art der Wasserfilter.
			filter. Filtration removes undissolved	Filtration entfernt ungelöste
			matter; Purification removes dissolved	Angelegenheit; Reinigung entfernt
			matter; Softening replaces dissolved	gelöste Frage; Enthärtung ersetzt
Pset FilterTypeWaterFilter	Wasserfiltertyp	WaterFilterType	matter.	aufgelöst Angelegenheit.
Pset FireSuppressionTerminalTypeBreech		vaterriterrype	matter:	Definiert den Typ des durchbrechender
ingInlet	Einlassverteilertyp	BreechingInletType	Defines the type of breeching inlet.	Inlet.
Pset FireSuppressionTerminalTypeBreech			The inlet diameter of the breeching	Der Einlauf Durchmesser des Einlasses
ingInlet	Einlassdurchmesser	InletDiameter	inlet.	durchbrechender.
Pset_FireSuppressionTerminalTypeBreech			The outlet diameter of the breeching	
ingInlet	Auslassdurchmesser	OutletDiameter	inlet.	Der Durchmesser des Einlasses Brazda.
Pset_FireSuppressionTerminalTypeBreech			Defines the type coupling on the inlet	Definiert den Typ Kupplung am Einlass
ingInlet	Kupplungstyp	CouplingType	of the breeching inlet.	des Einlasses Brazda.
Pset_FireSuppressionTerminalTypeBreech			Does the inlet connection have	Muss der Eingangsanschluss
ingInlet	mit Abdeckkappen	HasCaps	protective caps.	Schutzkappen.
			Defines the range of hydrant types	Definiert den Bereich der Hydranten
			from which the required type can be	aus ausgewählt werden kann der
			selected where.	erforderliche Typ wo.
			DryBarrel: A hydrant that has isolating	DryBarrel: Ein Hydrant, die Isolierung
			valves fitted below ground and that	von Ventilen ausgestattet, unter der
			may be used where the possibility of	Erde und, die verwendet werden, wo
Pset FireSuppressionTerminalTypeFireHy			water freezing is a consideration.	die Möglichkeit des Wassers Einfrieren
drant	Hydrantentyp	FireHydrantType	WetBarrel: A hydr	eine Überlegung
	Пустантентур	пенуананстуре	Wetburrenak riyar	enre obenegang
				Die Größe einer Verbindung, einem
			The size of a connection to which a fire	Feuerwehrschlauch verbunden werden
Pset_FireSuppressionTerminalTypeFireHy			hose may be connected that is then	können, die dann mit einem Pumpstand
drant	Pumpenverbindungsgröße	PumperConnectionSize	linked to a pumping unit.	verknüpft ist.
			The number of hose connections on the	
Pset_FireSuppressionTerminalTypeFireHy			hydrant (excluding the pumper	auf den Hydranten (ausgenommen die
drant	Anzahl Schlauchverbindungen	NumberOfHoseConnections	connection).	Pumper-Verbindung).

Pset_FireSuppressionTerminalTypeFireHy drant Pset_FireSuppressionTerminalTypeFireHy	Schlauchverbindungsgröße	HoseConnectionSize	The size of connections to which a hose may be connected (other than that to be linked to a pumping unit).	Die Größe der Verbindungen möglicherweise einen Schlauch verbunden (abgesehen davon, dass mit einer Pumpanlage verknüpft werden). Die volumetrischen Rate der
drant	Auslass-Durchflussmenge	DischargeFlowRate	The volumetric rate of fluid discharge.	Flüssigkeitsaustritt.
Pset_FireSuppressionTerminalTypeFireHy drant	Durchflussklasse	FlowClass	Alphanumeric indication of the flow class of a hydrant (may be used in connection with or instead of the FlowRate property).	Alphanumerische Anzeige der Flow- Klasse von einem Hydranten (kann in Verbindung mit oder anstelle der Durchfluß-Eigenschaft verwendet werden).
Pset_FireSuppressionTerminalTypeFireHy drant	Wasser ist trinkbar	WaterlsPotable	Indication of whether the water flow from the hydrant is potable (set TRUE) or non potable (set FALSE).	Hinweis darauf, ob das Wasser fließen vom Hydranten trinkbar (set TRUE) oder nicht trinkbar (Set falsch).
Pset_FireSuppressionTerminalTypeFireHy drant	Druckeinstufung	PressureRating	Maximum pressure that the hydrant is manufactured to withstand.	Maximaler Druck, die der Hydranten hergestellt ist, zu widerstehen.
Pset_FireSuppressionTerminalTypeFireHy drant	Gehäusefarbe	BodyColor	Color of the body of the hydrant.  Note: Consult local fire regulations for statutory colors that may be required for hydrant bodies in particular circumstances.	Farbe des Körpers des Hydranten.  Hinweis: Consult örtlichen feuerpolizeilichen Vorschriften für gesetzliche Farben, die für Hydranten insbesondere Umstände stellen erforderlich sein können.
Pset_FireSuppressionTerminalTypeFireHy			Color of the caps of the hydrant.  Note: Consult local fire regulations for statutory colors that may be required for hydrant caps in particular	Farbe der Kappen des Hydranten.  Hinweis: Consult örtlichen feuerpolizeilichen Vorschriften für gesetzliche Farben, die für Hydranten im besonderen Umständen Kappen
drant	Kappenfarbe	CapColor	circumstances.	erforderlich sein können.
Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR eel	Schlauchtrommeltyp	HoseReelType	Identifies the predefined types of hose arrangement from which the type required may be set.	identifiziert die vordefinierten Typen von Schlauch Anordnung von denen der Typ erforderlich festgelegt werden kann.

Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR eel Schlauchtrommel-Montagetyp HoseReelMountingType  Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR eel Einlassverbindungsgröße InletConnectionSize Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR eel Schlauchdurchmesser HoseDiameter Notional diameter (bore) of the hose.  Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR eel Schlauchlänge HoseLength Notional length of the hose fitted to the ausgestattet, um die Schlauchtrometer wenn voll ausgefahren.
Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR eel Schlauchtrommel-Montagetyp HoseReelMountingType required may be set.  Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR eel Einlassverbindungsgröße InletConnectionSize reel.  Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR eel Schlauchdurchmesser HoseDiameter Notional diameter (bore) of the hose.  Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR
eel Schlauchtrommel-Montagetyp HoseReelMountingType required may be set. kann.  Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR eel Einlassverbindungsgröße InletConnectionSize reel. Schlauchhaspel.  Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR eel Schlauchdurchmesser HoseDiameter Notional diameter (bore) of the hose.  Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR  Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR  Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR  Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR  Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR  Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR
Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR eel
eel Einlassverbindungsgröße InletConnectionSize reel. Schlauchhaspel.  Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR eel Schlauchdurchmesser HoseDiameter Notional diameter (bore) of the hose.  Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR  Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR  Fiktive Länge des Schlauches ausgestattet, um die Schlauchtropen Schlauch
Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR eel Schlauchdurchmesser HoseDiameter Notional diameter (bore) of the hose.  Fiktive Durchmesser (Bohrung) of Schlauches.  Fiktive Länge des Schlauches ausgestattet, um die Schlauchtro
eel Schlauchdurchmesser HoseDiameter Notional diameter (bore) of the hose. Schlauches.  Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR  Notional length of the hose fitted to the ausgestattet, um die Schlauchtromesser Notional length of the hose fitted to the ausgestattet, um die Schlauchtromesser Notional length of the hose fitted to the ausgestattet, um die Schlauchtromesser Notional length of the hose fitted to the ausgestattet, um die Schlauchtromesser Notional diameter (bore) of the hose.
Fiktive Länge des Schlauches Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR  Notional length of the hose fitted to the ausgestattet, um die Schlauchtro
Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR Notional length of the hose fitted to the ausgestattet, um die Schlauchtro
Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR Notional length of the hose fitted to the ausgestattet, um die Schlauchtro
Schladchlange HoseLength Hose reel when fully extended. Weilin voli adsgeramen.
Identifiziert die vordefinierten T
Identifies the predefined types of von Düse (in Bezug auf Spritzbild
nozzle (in terms of spray pattern) fitted ausgestattet, um das Ende des
Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR to the end of the hose from which the Schlauches aus denen der Typ
eel Schlauchdüsentyp HoseNozzleType type required may be set. erforderlich festgelegt werden k
Eine Klassifizierung der Nutzung
Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR A classification of usage of the hose reel Schlauchhaspel, die angewende
eel Serviceklasse ClassOfService that may be applied. werden kann.
Die Bezeichnung der Behörde, d
The name of the authority that applies Klassifizierung des Dienstes für o
Pset_FireSuppressionTerminalTypeHoseR   the classification of service to the hose   Schlauchtrommel gilt (z. B.
eel Klassifizierungsbehörde ClassificationAuthority reel (e.g. NFPA/FEMA). NFPA/FEMA).
Identifies the predefined types of Identifiziert die vordefinierten T
Pset_FireSuppressionTerminalTypeSprinkl sprinkler from which the type required von Sprenger, aus denen der Ty
er Sprinklertyp SprinklerType may be set. erforderlich festgelegt werden k
Identificiant die verdefinierten
Identifizert die vordefinierten
Identifies the predefined methods of Methoden der Sprinkler Aktivier
Pset_FireSuppressionTerminalTypeSprinkl sprinkler activation from which that von dem erforderlichen eingeste
er Aktivierung Activation required may be set. werden kann.
Identifiziert die vordefinierten
Identifies the predefined methods of Methoden der Sprinkler Antwor
Pset FireSuppressionTerminalTypeSprinkl sprinkler response from which that dem erforderlichen eingestellt w

Pset_FireSuppressionTerminalTypeSprinkl			The temperature at which the object is	Die Temperatur, bei der das Objekt
er	Aktivierungstemperatur	ActivationTemperature	designed to activate.	aktivieren soll.
Pset_FireSuppressionTerminalTypeSprinkl			The area that the sprinkler is designed	Der Bereich, der Sprinkler ist,
er	Abdeckungsbereich	CoverageArea	to protect.	entworfen, um zu schützen. Angabe ob der Sprinkler nat einen
			Indication of whether the sprinkler has	Deflektor (Schallwand) ausgestattet, die
			a deflector (baffle) fitted to diffuse the	Entlastung bei der Aktivierung zu
Pset FireSuppressionTerminalTypeSprinkl			discharge on activation (= TRUE) or not	verbreiten (= TRUE) oder nicht (=
er	mit Abweiser	HasDeflector	(= FALSE).	FALSE).
			,	
				Die Farbe der Flüssigkeit in die Lampe
			The color of the liquid in the bulb for a	für eine Lampe aktiviert Sprinkler.
			bulb activated sprinkler. Note that the	Beachten Sie, dass die flüssige Farbe je
			liquid color varies according to the	nach Temperatur
			activation temperature requirement of	Aktivierungsanforderung von der
			the sprinkler head. Note also that this	Sprinklerkopf variiert. Beachten Sie
Pset FireSuppressionTerminalTypeSprinkl			property does not need to be asserted	auch, dass diese Eigenschaft nicht
er er	Farbe Birnenflüssigkeit	BulbLiquidColor	for quick response a	geltend gemacht wer
Pset_FireSuppressionTerminalTypeSprinkl			- quient respense u	Die volumetrischen Rate der
er	Auslass-Durchflussmenge	DischargeFlowRate	The volumetric rate of fluid discharge.	Flüssigkeitsaustritt.
			The residual flowing pressure in the	Der fließende Restdruck in der Pipeline,
Pset_FireSuppressionTerminalTypeSprinkl			pipeline at which the discharge flow	bei der die Entlastung Durchflussmenge
er	Rest-Fließdruck	ResidualFlowingPressure	rate is determined.	bestimmt wird.
Pset_FireSuppressionTerminalTypeSprinkl				Der Koeffizient der Durchfluss an der
er	Auslasskoeffizient	DischargeCoefficient	The coefficient of flow at the sprinkler.	Sprinkler.
Pset_FireSuppressionTerminalTypeSprinkl			Maximum pressure that the object is	Maximaler Druck, das Objekt die
er	maximaler Arbeitsdruck	MaximumWorkingPressure	manufactured to withstand.	hergestellt ist, zu widerstehen.
Pset FireSuppressionTerminalTypeSprinkl		Widamidin Working ressure	Size of the inlet connection to the	Größe der Einlass Verbindung zum
er	Verbindungsgröße	ConnectionSize	sprinkler.	Sprinkler.
-	2		<u> </u>	
			Indicates measured values over time	Zeigt Messwerte über die Zeit, die
			which may be recorded continuously or	ständig oder nur, wenn darüber hinaus
			only when changed beyond a particular	eine besondere Totzone verändert
Pset_FlowInstrumentPHistory	Wert	Value	deadband.	erfasst werden kann.

		I		
Pset_FlowInstrumentPHistory Pset_FlowInstrumentTypePressureGauge	Menge Druckmessgerätetyn	Quality PressureGaugeType	Indicates the quality of measurement or failure condition, which may be further qualified by the Status. True: measured values are considered reliable; False: measured values are considered not reliable (i.e. a fault has been detected); Unknown: reliabil Identifies the means by which pressure is displayed.	Gibt die Qualität der Messung oder Misserfolg Zustand, der durch den Status weiter qualifiziert werden kann. True: Messwerte sind als zuverlässig angesehen; Falsch: Messwerte werden als nicht zuverlässig (d. h. ein Fehler erkannt wurde); Unbekannt: Druck Identifiziert die Mittel, mit denen Druck angezeigt wird.
rset_rlowinstrumentryperressuredauge	Druckmessgeratetyp	Pressuredaugerype	is displayed.	angezeigt wird.
Pset_FlowInstrumentTypePressureGauge	Anzeigegröße	DisplaySize	The physical size of the display. For a dial pressure gauge it will be the diameter of the dial.  Identifies the means by which	Die physikalische Größe des Displays. Für eine Messuhr Druck werden der Durchmesser des Zifferblattes. Identifiziert die Mittel durch die
Pset FlowInstrumentTypeThermometer	Thermometertyp	ThermometerType	temperature is displayed.	Temperatur angezeigt wird.
	Anzeigegröße Zweck	DisplaySize Purpose	The physical size of the display. In the case of a stem thermometer, this will be the length of the stem. For a dial thermometer, it will be the diameter of the dial.  Enumeration defining the purpose of the flow meter occurrence.	Die physikalische Größe des Displays.  Das wird im Falle einer Stamm- Thermometer die Länge des Stiels. Ein Zifferblatt Thermometer werden der Durchmesser des Zifferblattes. Enumeration, die Festlegung des Zwecks des Durchflussmessers Auftretens.
_	Ablesungsart	ReadOutType	Indication of the form that readout from the meter takes. In the case of a dial read out, this may comprise multiple dials that give a cumulative reading and/or a mechanical odometer.	Hinweis auf das Formular, das Auslesen aus dem Messgerät nimmt. Bei einem Zifferblatt ausgelesen kann dies mehrere Zifferblätter umfassen, die eine kumulative Lese- und/oder mechanischen Kilometerzähler geben.
Pset_FlowMeterTypeCommon	Fernablesung	RemoteReading	Indicates whether the meter has a connection for remote reading through connection of a communication device (set TRUE) or not (set FALSE).  The nominal current that is designed to	Gibt an, ob das Messgerät verfügt über eine Verbindung zum remote lesen durch Verbindung von DFÜ-Gerät (TRUE festgelegt) oder nicht (FALSE festlegen). Der Nennstrom, der gemessen werden
Pset FlowMeterTypeEnergyMeter	Nennstrom	NominalCurrent	be measured.	sollen.

			The maximum allowed current that a	Die maximal zulässige aktuelle, dass eir
Pset_FlowMeterTypeEnergyMeter	Maximalstrom	MaximumCurrent	device is certified to handle.	Gerät zertifiziert ist, um zu behandeln.
			Indicates whether meter has built-in	Gibt an, ob Messgerät verfügt über
			support for multiple tarriffs (variable	integrierte Unterstützung für mehrere
Pset_FlowMeterTypeEnergyMeter	Mehrtarif	MultipleTarriff	energy cost rates).	Tarriffs (Variable Energiekosten Tarife)
			Defines the types of gas that may be	Definiert die Typen von Gas, die
Pset_FlowMeterTypeGasMeter	Gasart	GasType	specified.	angegeben werden können.
				Definiert die Größe des Einlass und
			Defines the size of inlet and outlet pipe	Auslass-Pipe-Verbindungen an das
Pset_FlowMeterTypeGasMeter	Anschlussgröße	ConnectionSize	connections to the meter.	Messgerät.
				Höchstsatz für Strom, der das
			Maximum rate of flow which the meter	Messgerät wird voraussichtlich
Pset_FlowMeterTypeGasMeter	maximale Durchflussmenge	MaximumFlowRate	is expected to pass.	übergeben.
			Pressure loss expected across the	Druckverlust über das Messgerät unter
			meter under conditions of maximum	den Bedingungen der maximalen
Pset_FlowMeterTypeGasMeter	maximaler Druckverlust	MaximumPressureLoss	flow.	Durchfluss zu erwarten.
1 Set_1 lowivicter 1 ypedusivicter	maximaler bruckveriust	IVIGAIIII TESSUICEOSS	now.	Definiert die Größe des Einlass und
			Defines the size of inlet and outlet pipe	Auslass-Pipe-Verbindungen an das
Pset_FlowMeterTypeOilMeter	Anschlussgröße	ConnectionSize	connections to the meter.	Messgerät.
,				Höchstsatz für Strom, der das
			Maximum rate of flow which the meter	Messgerät wird voraussichtlich
Pset FlowMeterTypeOilMeter	Maximale Durchflussmenge	MaximumFlowRate	is expected to pass.	übergeben.
				Die zulässigen Werte für die Auswahl
			Defines the allowed values for selection	des Durchflussmessers Betrieb
Pset_FlowMeterTypeWaterMeter	Тур	Type	of the flow meter operation type.	definiert.
				Definiert die Größe des Einlass und
			Defines the size of inlet and outlet pipe	Auslass-Pipe-Verbindungen an das
Pset_FlowMeterTypeWaterMeter	Anschlussgröße	ConnectionSize	connections to the meter.	Messgerät.
				Höchstsatz für Strom, der das
			Maximum rate of flow which the meter	Messgerät wird voraussichtlich
Pset_FlowMeterTypeWaterMeter	maximale Durchflussmenge	MaximumFlowRate	is expected to pass.	übergeben.
			Pressure loss expected across the	Druckverlust über das Messgerät unter
			meter under conditions of maximum	den Bedingungen der maximalen
Pset FlowMeterTypeWaterMeter	maximaler Druckverlust	MaximumPressureLoss	flow.	Durchfluss zu erwarten.
-set_i lowivietei i ypewatei ivietei	maximaler bruckveriust	iviaxiiiiuiiiriessureLOSS	IIOw.	Durchinuss zu er war terr.

Pset_FlowMeterTypeWaterMeter	Rückfluss-Verhinderungstyp	BackflowPreventerType	Identifies the type of backflow preventer installed to prevent the backflow of contaminated or polluted water from an irrigation/reticulation system to a potable water supply.	Identifiziert den Typ des Rückfluss- Verhinderer installiert, um den Rückfluss der kontaminierte oder verschmutzte Wasser aus einem Bewässerung/Vernetzung-System um eine Versorgung mit Trinkwasser zu verhindern.
			The value of seating height if the chair	Der Wert der Sitzhöhe, wenn die
Pset_FurnitureTypeChair	Sitzhöhe	SeatingHeight	height is not adjustable.	Stuhlhöhe nicht einstellbar ist.
Pset_FurnitureTypeChair	höchste Sitzhöhe	HighestSeatingHeight	The value of seating height of high level if the chair height is adjustable.	Der Wert der Sitzhöhe von hohem Niveau If ist die Stuhlhöhe einstellbar.
			The value of seating height of low level	Der Wert der Sitzhöhe von niedrigem
Pset_FurnitureTypeChair	niedrigste Sitzhöhe	LowestSeatingHeight	if the chair height is adjustable.	Niveau If ist die Stuhlhöhe einstellbar.
Pset_FurnitureTypeCommon	Stil	Style	Description of the furniture style.	Beschreibung des Möbelstils.
Pset_FurnitureTypeCommon	Nennhöhe	NominalHeight	The nominal height of the furniture of this type. The size information is provided in addition to the shape representation and the geometric parameters used within. In cases of inconsistency between the geometric parameters and the size properties, provid	Die nominale Höhe der Möbel dieser Art. Neben der Darstellung der Form und die geometrischen Parameter innerhalb Größe Informationen. Im Falle von Widersprüchen zwischen den geometrischen Parametern und die Größeneigenschaften provid
			The nominal length of the furniture of this type. The size information is provided in addition to the shape representation and the geometric parameters used within. In cases of inconsistency between the geometric parameters and the size properties,	Die Nennlänge der Möbel dieser Art. Neben der Darstellung der Form und die geometrischen Parameter innerhalb Größe Informationen. Im Falle von Widersprüchen zwischen den geometrischen Parametern und die
Pset_FurnitureTypeCommon	Nennlänge	NominalLength	provid	Größeneigenschaften provid

Pset_FurnitureTypeCommon	Nenntiefe	NominalDepth	The nominal depth of the furniture of this type. The size information is provided in addition to the shape representation and the geometric parameters used within. In cases of inconsistency between the geometric parameters and the size properties, provide  The main color of the furniture of this	Die geringe Tiefe der Möbel dieser Art. Neben der Darstellung der Form und die geometrischen Parameter innerhalb Größe Informationen. Im Falle von Widersprüchen zwischen den geometrischen Parametern und die Größeneigenschaften bieten
Pset FurnitureTypeCommon	Hauptfarbe	MainColor	type.	Die Hauptfarbe der Möbel dieser Art.
Pset_FurnitureTypeCommon	eingebaut	IsBuiltIn	Indicates whether the furniture type is intended to be 'built in' i.e. physically attached to a building or facility (= TRUE) or not i.e. Loose and movable (= FALSE).	Gibt an, ob die Möbel geben "Baujahr" d.h. physikalisch verbunden zu einem Gebäude oder Anlage (= TRUE) oder
r sec_r armearer ypecommon	emgebaat	13Builtiii	The value of the work surface area of	Der Wert der Arbeit Oberfläche des
Pset_FurnitureTypeDesk	Arbeitsoberfläche	WorksurfaceArea	the desk.	Schreibtisches.
Pset_FurnitureTypeFileCabinet	mit Schloss	WithLock	Indicates whether the file cabinet is lockable (= TRUE) or not (= FALSE). The value of the work surface area of	Gibt an, ob der Aktenschrank abschließbar ist (= TRUE) oder nicht (= FALSE). Der Wert der Arbeit Oberfläche des
Pset_FurnitureTypeTable	Arbeitsoberfläche	WorksurfaceArea	the desk	Schreibtisches
Pset_FurnitureTypeTable	Anzahl Stühle	Number Of Chairs	Maximum number of chairs that can fit with the table for normal use.	Maximale Anzahl von Stühlen, die mit der Tabelle für den normalen Gebrauch passen.
			Defines the basic flow arrangements for the heat exchanger:	Definiert die grundlegende Fluss Vorkehrungen für den Wärmetauscher:
			COUNTERFLOW: Counterflow heat exchanger arrangement. CROSSFLOW: Crossflow heat exchanger arrangement. PARALLELFLOW: Parallel flow heat	Wärmetauscher Anordnung. PARALLELFLOW: Parallele Strömung
Pset_HeatExchangerTypeCommon	Anordnung	Arrangement	exchanger arrangement.  MULTIPASS: Multipass flow heat ex	Wärmetauscher Anordnung. MULTIPASS: Multipass Strömung

Pset_HeatExchangerTypePlate	Anzahl Platten	NumberOfPlates	Number of plates used by the plate heat exchanger.	Anzahl der Platten von der Plattenwärmetauscher eingesetzt.
Pset_HumidifierPHistory	Luftdruck	AtmosphericPressure	Ambient atmospheric pressure.	Atmosphärischen Umgebungsdruck.
Pset_HumidifierPHistory	Sättigungswirkungsgrad	SaturationEfficiency	Saturation efficiency: Ratio of leaving air absolute humidity to the maximum absolute humidity.	Sättigung-Effizienz: Verhältnis der absolute Luftfeuchtigkeit die maximale absolute Feuchte zu überlassen.
				Luftbefeuchter Anwendung.
			Humidifier application.  Fixed: Humidifier installed in a ducted flow distribution system.	Behoben: Befeuchter eingebaut in einem kanalisierten Fluss Vertriebssystem. Portable: Luftbefeuchter ist nicht in
Pset HumidifierTypeCommon	Anwendung	Application	Portable: Humidifier is not installed in a ducted flow distribution system.	einem kanalisierten Fluss Vertriebssystem installiert.
Pset_HumidifierTypeCommon	Gewicht	Weight	The weight of the humidifier. Nominal rate of water vapor added into	Das Gewicht des Luftbefeuchters. Nominalzins von Wasserdampf in den
Pset_HumidifierTypeCommon	Nenn-Feuchtigkeits-Zunahme	NominalMoistureGain	the airstream.	Luftstrom hinzugefügt.
Pset_HumidifierTypeCommon	Nenn-Luftdurchflussmenge	NominalAirFlowRate	Nominal rate of air flow into which water vapor is added.	Nominalzins des Luftstroms in den Wasserdampf hinzugefügt wird.
Pset_HumidifierTypeCommon	interne Steuerung	InternalControl	Internal modulation control.	Kontrolle der internen Modulation.
Pset_HumidifierTypeCommon	Wasserbedarf	WaterRequirement	Make-up water requirement.	Make-up-Wasser-Anforderung.
Pset_HumidifierTypeCommon	Sättigungswirkungsgrad-Kennlinie	SaturationEfficiencyCurve	Saturation efficiency as a function of the air flow rate.	Sättigung-Effizienz in Abhängigkeit von der Luftmenge. Luft-Druckverlust im Vergleich zu Luft-
Pset_HumidifierTypeCommon	Luftdruckabfallkennlinie	AirPressureDropCurve	Air pressure drop versus air-flow rate.	Volumenstrom.
			Nominal or quoted length, measured along the x-axis of the local coordinate system of the object, of the body of the	Nominal oder zitiert Länge, gemessen entlang der x-Achse des lokalen Koordinatensystems des Objekts, der
Pset_InterceptorTypeCommon	Nenn-Gehäuselänge	NominalBodyLength	object.	den Körper des Objekts.

Pset_InterceptorTypeCommon	Nenn-Gehäusebreite	Nominal Body Width	Nominal or quoted length, measured along the y-axis of the local coordinate system of the object, of the body of the object.	Nominal oder zitiert Länge, gemessen entlang der y-Achse des lokalen Koordinatensystems des Objekts, der den Körper des Objekts.
			Nominal or quoted =length, measured along the z-axis of the local coordinate	Nominal oder zitiert = Länge, gemessen entlang der z-Achse des lokalen
Pset_InterceptorTypeCommon	Nenn-Gehäusetiefe	NominalBodyDepth	object.	den Körper des Objekts.
Pset_InterceptorTypeCommon	Einlassanschlussgröße	InletConnectionSize	Size of the inlet connection.	Größe der Einlass Verbindung.
Pset_InterceptorTypeCommon	Auslassanschlussgröße	OutletConnectionSize	Size of the outlet connection.	Größe der Steckdose Verbindung.
				Die Länge gemessen entlang der x-
			The length measured along the x-axis in	,
			the local coordinate system or the	oder den Radius (im Falle einer
				Kreisform im Plan) des Deckels von der
Pset_InterceptorTypeCommon	Abdeckungslänge	CoverLength	plan) of the cover of the oil interceptor.	Öl-Interceptor.
			The length measured along the x-axis in	Die Länge gemessen entlang der x-
			the local coordinate system of the	Achse im lokalen Koordinatensystem
Pset_InterceptorTypeCommon	Abdeckungsbreite	CoverWidth	cover of the oil interceptor.	der Abdeckung des Öl-Abfangjäger.
Pset InterceptorTypeCommon	Belüftungsrohrgröße	VentilatingPipeSize	Size of the ventilating pipe(s).	Größe der Lüftung Pipe(s).
			Number of slots available for	Anzahl der Steckplätze für
			switches/outlets (most commonly 1, 2,	Schalter/Steckdosen (meist 1, 2, 3 oder
Pset_JunctionBoxTypeCommon	Anzahl Verbindungen	NumberOfGangs	3, or 4).	4) zur Verfügung. Klar ungehindert Tiete für die
			Clear unobstructed depth available for	Aufnahme der Kabel in der
Pset JunctionBoxTypeCommon	Einbautiefe	ClearDepth	cable inclusion within the junction box.	Verteilerdose verfügbar.
1 3ct_JunctionBox1ypecommon	Linbautiere	Cicarbeptii	cable inclusion within the junction box.	verteneruose verrugour.
Pset_JunctionBoxTypeCommon	Form	ShapeType	Shape of the junction box.	Form der Anschlussdose.
			Location at which the type of junction	Ort, an dem die Art der Anschlussdose
Pset_JunctionBoxTypeCommon	Platzierungsart	PlacingType	box can be located.	gefunden werden kann.
			Method of mounting to be adopted for	Art der Montage für die Art der
Pset_JunctionBoxTypeCommon	Montageart	MountingType	the type of junction box.	Anschlussdose angenommen werden.

		1		
Pset_JunctionBoxTypeCommon	Außenbereich	IsExternal	-	Angabe, ob darf der Anschlusskasten Typ für die Exposition gegenüber Outdoor-Elementen (Set wahr wo externe Strahlenexposition erlaubt ist).
Pset_LampTypeCommon	Anteiliger Lichtstrom	Contributed Luminous Flux	Luminous flux is a photometric measure of radiant flux, i.e. the volume of light emitted from a light source. Luminous flux is measured either for the interior as a whole or for a part of the interior (partial luminous flux for a solid angle). All other p	Lichtstrom ist eine photometrische Maß Strahlungsfluß, d.h. das Volumen der von einer Lichtquelle ausgestrahlte Licht. Lichtstrom ist für die Einrichtung als Ganzes oder für einen Teil des Innenraums (teilweise Lichtstrom für einen Raumwinkel) gemessen. A
Pset_LampTypeCommon	Nennleistung Lichtsender	LightEmitterNominalPower	Light emitter nominal power.	Lichtemitter Nennleistung.
Pset_LampTypeCommon	Lampen-/Leuchtmittel- Wartungsfaktor	LampMaintenanceFactor	Non recoverable losses of luminous flux of a lamp due to lamp depreciation; i.e. the decreasing of light output of a luminaire due to aging and dirt.	
Pset_LampTypeCommon	Lampen-/Leuchtmittel-Ballasttyp	LampBallastType	operation and to deliver the necessary	Betriebes und markante
Pset_LampTypeCommon	Lampen-/Leuchtmittel- Kompensationstyp	LampCompensationType	Identifies the form of compensation used for power factor correction and radio suppression.	Die Form der Entschädigung für die Blindleistungskompensation und Radio Unterdrückung identifiziert.

		I		
Pset_LampTypeCommon	Farberscheinung	ColorAppearance	In both the DIN and CIE standards, artificial light sources are classified in terms of their color appearance. To the human eye they all appear to be white; the difference can only be detected by direct comparison. Visual performance is not directly affec	In der DIN und CIE Standards werden künstliche Lichtquellen in Bezug auf ihre Farbe aussehen klassifiziert. Sie alle scheinen für das menschliche Auge weiß sein; der Unterschied kann nur durch direkten Vergleich erkannt werden. Sehleistung ist nicht direk
Pset_LampTypeCommon	Spektrum	Spectrum	The spectrum of radiation describes its composition with regard to wavelength. Light, for example, as the portion of electromagnetic radiation that is visible to the human eye, is radiation with wavelengths in the range of approx. 380 to 780 nm (1 nm = 10	die Wellenlänge. Licht, zum Beispiel als
Pset_LampTypeCommon	Farbtemperatur	ColorTemperature	The color temperature of any source of radiation is defined as the temperature (in Kelvin) of a black-body or Planckian radiator whose radiation has the same chromaticity as the source of radiation. Often the values are only approximate color temperatures	Die Farbtemperatur von jeder Quelle der Strahlung ist definiert als die Temperatur (in Kelvin) eines schwarzen Körpers oder Planckian Heizkörper, deren Strahlung die gleiche Farbigkeit als die Quelle der Strahlung hat. Oft sind die Werte nur ungefähre Far
Pset_LampTypeCommon	Farbwiedergabeindex	ColorRenderingIndex	The CRI indicates how well a light source renders eight standard colors compared to perfect reference lamp with the same color temperature. The CRI scale ranges from 1 to 100, with 100 representing perfect rendering properties.	Die CRI gibt an, wie gut eine Lichtquelle acht Standardfarben im Vergleich zu perfekte Referenz Lampe mit der gleichen Farbtemperatur rendert. Die CRI-Skala reicht von 1 bis 100, mit 100, perfekte Rendering-Eigenschaften darstellt.
Pset_LandRegistration	Land-Identifikation	LandID	Identification number assigned by the statutory registration authority to a land parcel.	Kennnummer der gesetzlichen Registrierungsstelle eine Parzelle.

			Indicates whether the identity assigned	Gibt an, ob die Identität einer Parzelle
			to a land parcel is permanent (= TRUE)	zugewiesen (= TRUE) Permanent oder
Pset_LandRegistration	Identifikation ist permanent	IsPermanentID	or temporary (=FALSE).	temporär (= FALSE) ist.
			Identification number assigned by the	Kennnummer vom zuständigen
			statutory registration authority to the	gesetzlichen Eintragung auf den Titel
Pset_LandRegistration	Land-Titel-Identifikation	LandTitleID	title to a land parcel.	um eine Parzelle.
Pset LightFixtureTypeCommon	Anzahl Quellen	NumberOfSources	Number of sources .	Anzahl der Quellen.
			Wattage on whole lightfitting device	Wattzahl auf ganze Lightfitting Gerät
Pset_LightFixtureTypeCommon	Gesamt-Wattzahl	TotalWattage	with all sources intact.	mit allen Quellen intakt.
Pset_LightFixtureTypeCommon	Leuchtenmontageart	LightFixtureMountingType	A list of the available types of mounting for light fixtures from which that required may be selected.	Eine Liste der verfügbaren Arten von Montage für Leuchten von denen, die erforderlich sind, kann ausgewählt werden.  Eine Liste der verfügbaren Spezifikation
Pset LightFixtureTypeCommon	Loughton platning up a	LinktFirture Dia sing Tung	A list of the available types of placing specification for light fixtures from	zu platzieren, für Leuchten aus dem erforderlich, die ausgewählt werden
Pset_LightFixtureTypeCommon	Leuchtenplatzierung	LightFixturePlacingType	which that required may be selected.	können.
Pset_LightFixtureTypeCommon	Wartungsfaktor	MaintenanceFactor	The arithmetical allowance made for depreciation of lamps and reflective equipment from their initial values due to dirt, fumes, or age.	Die arithmetische Zulage für die Abschreibung von Lampen und reflektierende Ausrüstung von ihre Anfangswerte durch Schmutz, Rauch oder Alter gemacht.
Pset_LightFixtureTypeCommon	maximales Plenum - sensible Last	MaximumPlenumSensibleLo ad	Maximum or Peak sensible thermal load contributed to return air plenum by the light fixture.	Maximum oder vernünftige thermische Spitzenbelastung trugen zur Luft Plenum durch die Leuchte zurück.
Pset_LightFixtureTypeCommon	maximaler Raum - sensible Last	MaximumSpaceSensibleLoad	Maximum or Peak sensible thermal load contributed to the conditioned space by the light fixture.	Maximum oder vernünftige thermische Spitzenbelastung beigetragen zu den klimatisierten Raum von der Leuchte.
Pset LightFixtureTypeCommon	sensible Last zu Radiant	SensibleLoadToRadiant	Percent of sensible thermal load to radiant heat.	Prozent der vernünftige Wärmebelastung Strahlungswärme.
- set_Eight ixturerypeconimon	SCHSIME Last 2a Hadiant	Jensibie Load Fortadiant	radiant neat.	warmesetastang straniangswarme.
Pset_LightFixtureTypeSecurityLighting	Sicherheitsbeleuchtungstyp	SecurityLightingType	The type of security lighting.	Der Typ der Sicherheitsbeleuchtung.

Pset_LightFixtureTypeSecurityLighting	Leuchtenhöhe	FixtureHeight	The height of the fixture, such as the text height of an exit sign.	Die Höhe der Befestigung, wie z.B. die Texthöhe von einem Ausgangsschild.
Pset_LightFixtureTypeSecurityLighting	Selbsttestfunktion	SelfTestFunction	The type of self test function.	Der Typ der Selbsttest-Funktion.
Pset_LightFixtureTypeSecurityLighting	Backup-Versorgungssystem	BackupSupplySystem	The type of backup supply system.	Die Art der Sicherung Versorgungssystem.
Pset_LightFixtureTypeSecurityLighting	Piktogramm Fluchtrichtung	PictogramEscapeDirection	The direction of escape pictogram.	Die Richtung der Flucht Piktogramm.
Pset_LightFixtureTypeSecurityLighting	Adressierbarkeit	Addressablility	The type of addressability.	Der Typ der Adressierbarkeit.
Pset_ManufacturerOccurrence	Anschaffungsdatum	AcquisitionDate	The date that the manufactured item was purchased.	Das Datum, das die Fertigungsartikel erworben wurde.
Pset_ManufacturerOccurrence	Barcode	BarCode	The identity of the bar code given to an occurrence of the product.  The serial number assigned to an	Die Identität des Barcodes, ein Exemplar des Produkts gegeben. Die Seriennummer, ein Ereignis von
Pset_ManufacturerOccurrence	Seriennummer	SerialNumber	occurrence of a product.  The identity of the batch reference	einem Produkt zugeordnet.
Pset_ManufacturerOccurrence	Losreferenz	BatchReference	from which an occurrence of a product is taken.	Die Identität der Batch Referenz ein Auftreten eines Produkts entnommen.
Pset_ManufacturerOccurrence	Montageort	AssemblyPlace	Enumeration defining where the assembly is intended to take place, either in a factory, other offsite location or on the building site.	Enumeration definieren, wo die Versammlung in einer Fabrik, anderen externen Standort oder auf der Baustelle stattfinden soll.
Pset_ManufacturerTypeInformation	Globale Artikelnummer	GlobalTradeItemNumber	The Global Trade Item Number (GTIN) is an identifier for trade items developed by GS1 (www.gs1.org).	Der globale Handel Artikel Nummer (GTIN) ist ein Bezeichner für Handelsartikel von GS1 entwickelt (www.gs1.org).
Pset ManufacturerTypeInformation	Artikelnummer	ArticleNumber	Article number or reference that is be applied to a configured product according to a standard scheme for article number definition as defined by the manufacturer. It is often used as the purchasing number.	Artikel-Nr. oder Referenz, die für ein konfiguriertes Produkt nach einem standard Schema für Artikel Nummer Definition entsprechend den Festlegungen des Herstellers gilt. Es wird oft als der Einkauf Anzahl verwendet.

			product model (or product line) as	Die Modell-Nummer oder Kennung des Produkts Modell (oder Produktlinie) als
Pset ManufacturerTypeInformation	Modellreferenz	ModelReference	assigned by the manufacturer of the manufactured item.	vom Hersteller des gefertigten Elements zugewiesen.
			The descriptive model name of the	Der beschreibende Modellname des
			product model (or product line) as	Produkts Modell (oder Produktlinie) als
			assigned by the manufacturer of the	vom Hersteller des gefertigten
Pset_ManufacturerTypeInformation	Modelletikett	ModelLabel	manufactured item.	Elements zugewiesen.
But Man fort or Tourist and	11	NA C	The organization that manufactured	Die Organisation, die hergestellt bzw.
Pset_ManufacturerTypeInformation	Hersteller	Manufacturer	and/or assembled the item. The year of production of the	das Element montiert.  Das Herstellungsjahr des gefertigten
Pset ManufacturerTypeInformation	Herstellungsjahr	ProductionYear	manufactured item.	Elements.
	3,		Enumeration defining where the	
			assembly is intended to take place,	Enumeration definieren, wo die
Pset ManufacturerTypeInformation	Montagoort	AssemblyPlace	either in a factory or on the building	Versammlung in einer Fabrik oder auf der Baustelle stattfinden soll.
Pset_ManufacturerTypeInformation	Montageort	AssemblyPlace	site.	der Bausteile stattinden son.
			Specific heat of the products of	Spezifische Wärme der Produkte der
			combustion: heat energy absorbed per	Verbrennung: Wärmeenergie pro
Pset_MaterialCombustion	Spezifische Wärmekapazität	SpecificHeatCapacity	temperature unit.	Temperatureinheit absorbiert.
			Nitrous oxide (N2O) content of the	Lachgas (N2O) Inhalt der Produkte der
			products of combustion. This is	Verbrennung. Dies ist im Gewicht von
			measured in weight of N2O per unit	N2O pro Gewichtseinheit gemessen
Pset_MaterialCombustion	N20-Inhalt	N20Content	weight and is therefore unitless.	und ist daher ohne Einheitenangabe.
				Kohlenmonoxid (CO) Inhalt der
			Carbon monoxide (CO) content of the	Produkte der Verbrennung. Dies wird in
			products of combustion. This is	Gewicht Co pro Gewichtseinheit
			measured in weight of CO per unit	gemessen und ist daher ohne
Pset_MaterialCombustion	CO-Inhalt	COContent	weight and is therefore unitless.	Einheitenangabe.
			Carbon dioxide (CO2) content of the	Kohlendioxid (CO2) Inhalt der Produkte
			products of combustion. This is	der Verbrennung. Dies ist im Gewicht
Doot MaterialCombustion	CO Inhalt	CO3Contont	measured in weight of CO2 per unit	von CO2 pro Gewichtseinheit gemessen und ist daher ohne Einheitenangabe.
Pset_MaterialCombustion	CO-Inhalt	CO2Content	weight and is therefore unitless.  Molecular weight of material (typically	Molekulargewicht des Materials (in der
Pset_MaterialCommon	Molekulargewicht	MolecularWeight	gas).	Regel Gas).

				Die leere Bruchteil des
			The void fraction of the total volume	Gesamtvolumens von Material (Vbr -
Pset_MaterialCommon	Porosität	Porosity	occupied by material (Vbr - Vnet)/Vbr.	Vnet) besetzt / Vbr.
Pset MaterialCommon	Massendichte	MassDensity	Material mass density.	Materiellen Massendichte.
			The compressive strength of the	
Pset_MaterialConcrete	Druckfestigkeit	CompressiveStrength	concrete.	Die Druckfestigkeit des Betons.
			The maximum aggregate size of the	Die aggregierten Maximalgröße des
Pset_MaterialConcrete	maximale Korngröße	MaxAggregateSize	concrete.	Betons.
			Description of the admixtures added to	Beschreibung von den Beimischungen
Pset_MaterialConcrete	Beschreibung Beimischungen	AdmixturesDescription	the concrete mix.	der Betonmischung hinzugefügt.
			Description of the workability of the	Beschreibung der die Verarbeitbarkeit
			fresh concrete defined according to	des Frischbetons nach lokalen
Pset_MaterialConcrete	Verarbeitbarkeit	Workability	local standards.	Standards definiert.
			Description of the water	Beschreibung der die
			impermeability denoting the water	Wasserundurchlässigkeit, die Wasser
Pset MaterialConcrete	Wasserundurchlässigkeit	WaterImpermeability	repelling properties.	abstoßenden Eigenschaften bezeichnet.
				Das schützende Pore Verhältnis unter
			The protective pore ratio indicating the	Angabe der Frost-Widerstand des
Pset_MaterialConcrete	Porenzahl - Schutz	ProtectivePoreRatio	frost-resistance of the concrete.	Betons.
		ViscosityTemperatureDerivat		
Pset_MaterialEnergy	Viskosität - Temperaturableitung	ive	Viscosity temperature derivative.	Viskosität-Temperatur-Derivat.
			The armed are dient as officient for	Condinat Town early who officients of five
	Foughtokonosität	Maistura Canasitu Tharmad Cr	Thermal gradient coefficient for	Gradient Temperaturkoeffizienten für
Doot MaterialFuerum	Feuchtekapazität -	MoistureCapacityThermalGr	moisture capacity. Based on water	Feuchtigkeit Kapazität. Basierend auf
Pset_MaterialEnergy	Temperaturgradient Wärmeleitfähigkeit -	adient ThermalConductivityTemper	vapor density. Thermal conductivity temperature	Wasserdampf Dichte. Thermische Leitfähigkeit Temperatur-
Pset_MaterialEnergy	Temperaturableitung	atureDerivative	derivative.	Derivat.
rset_iviaterialLifetgy	spezifische Wärme -	SpecificHeatTemperatureDer		Derivat.
Pset_MaterialEnergy	Temperaturableitung	ivative	Specific heat temperature derivative.	Spezifische Wärme Temperatur-Derivat.
				Brechungsindex (sichtbar) definiert die
			Index of refraction (visible) defines the	"Biegung" des Sola! R-Strahl des
			"bending" of the sola! r ray in the	sichtbaren Spektrums, wenn es von
			visible spectrum when it passes from	einem Medium in ein anderes
Pset_MaterialEnergy	sichtbarer Brechungsindex	VisibleRefractionIndex	one medium into another.	übergeht.

				Brechungsindex (solar) definiert die
			Index of refraction (solar) defines the	"Biegung" des Sonnenstrahl wenn es
			"bending" of the solar ray when it	von einem Medium in ein anderes
Pset_MaterialEnergy	Solar-Brechungsindex	SolarRefractionIndex	passes from one medium into another.	übergeht.
				Druck (z. B. zwischen Bereich Gas
			Fill pressure (e.g. for between-pane gas	Füllungen) zu füllen: dem Druck durch
			fills): the pressure exerted by a mass of	eine Masse von Gas in ein konstantes
Pset_MaterialEnergy	Gasdruck	GasPressure	gas confined in a constant volume.	Volumen beschränkt.
			Combustion temperature of the	
			material when air is at 298 K and 100	Verbrennungstemperatur des Materials
Pset_MaterialFuel	Verbrennungstemperatur	CombustionTemperature	kPa.	wenn Luft bei 298 K und 100 kPa.
				Der Kohlenstoffgehalt im Kraftstoff.
				Dies wird im Gewicht von Kohlenstoff
			The carbon content in the fuel. This is	pro Gewichtseinheit des Kraftstoffs
			measured in weight of carbon per unit	gemessen und ist daher ohne
Pset MaterialFuel	Kohlenstoffgehalt	CarbonContent	weight of fuel and is therefore unitless.	Einheitenangabe.
i see_ivideeridii dei	Nomen stongen at	Carboniconi	Weight of fact and is therefore anneless.	Zimertenangase.
			Lower Heating Value is defined as the	Niedrigeren Heizung Wert ist definiert
			amount of energy released (MJ/kg)	als die Menge der freigesetzten Energie
			when a fuel is burned completely, and	(MJ/kg) als Brennstoff vollständig
		l	H2O is in vapor form in the combustion	verbrannt, und H2O in Form von Dampf
Pset_MaterialFuel	unterer Heizwert	LowerHeatingValue	products.	ist in die Verbrennungsprodukte.
			Higher Heating Value is defined as the	Höheren Heizung Wert ist definiert als
			amount of energy released (MJ/kg)	die Menge der freigesetzten Energie
			when a fuel is burned completely, and	(MJ/kg) als Brennstoff vollständig
			H2O is in liquid form in the combustion	verbrannt, und H2O in flüssiger Form ist
Pset_MaterialFuel	oberer Heizwert	HigherHeatingValue	products.	in die Verbrennungsprodukte. Der Dampi Durchlassigkeit Verhaltnis
			The vapor permeability relationship of	Luft/Material (in der Regel Wert > 1),
			air/material (typically value > 1),	gemessen in hohe Relative
	Dampfwiderstandswert - hohe		measured in high relative humidity	Luftfeuchtigkeit (in der Regel in 95/50 %
Pset MaterialHygroscopic	Feuchte	UpperVaporResistanceFactor	_	RH).

Pset_MaterialHygroscopic	Dampfwiderstandswert - hohe Feuchte	LowerVaporResistanceFactor	The vapor permeability relationship of air/material (typically value > 1), measured in low relative humidity (typically in 0/50 % RH).	Der Dampf Durchlässigkeit Verhältnis Luft/Material (in der Regel Wert > 1), gemessen in niedrige Relative Luftfeuchtigkeit (in der Regel in 0/50 % RH).
Pset_MaterialHygroscopic	isothermische Feuchtekapazität	IsothermalMoistureCapacity	Based on water vapor density.	Basierend auf Wasserdampf Dichte.
Pset_MaterialHygroscopic	Dampfdurchlässigkeit	VaporPermeability	The rate of water vapor transmission per unit area per unit of vapor pressure differential under test conditions.	Die Rate der Übertragung der Wasserdampf pro Flächeneinheit pro Einheit der Dampf Druckdifferenz unter Testbedingungen.
Pset_MaterialHygroscopic Pset_MaterialMechanical	Feuchte-Diffusionsvermögen dynamische Viskosität	Moisture Diffusivity  Dynamic Viscosity	Moisture diffusivity is a transport property that is frequently used in the hygrothermal analysis of building envelope components.  A measure of the viscous resistance of the material.	Diffusivität Feuchtigkeit ist ein Transport-Eigenschaft, die häufig in der hygrothermischen Analyse von Bauteilen Umschlag verwendet wird. Ein Maß für die zähflüssige Widerstand des Materials.
Pset_MaterialMechanical Pset_MaterialMechanical	E-Modul Schubmodul	YoungModulus ShearModulus	A measure of the Young's modulus of elasticity of the material. A measure of the shear modulus of elasticity of the material.	Ein Maß für den Elastizitätsmodul der Elastizität des Materials. Ein Maß für den Schubmodul der Elastizität des Materials.
Pset_MaterialMechanical  Pset MaterialMechanical	Poissonzahl  Wärmeausdehnungskoeffizient	PoissonRatio  ThermalExpansionCoefficient	A measure of the lateral deformations in the elastic range.  A measure of the expansion coefficient for warming up the material about one Kelvin	Ein Maß für die seitlichen Verformungen im elastischen Bereich. Ein Maß für den Ausdehnungskoeffizienten für die Erwärmung des Materials etwa ein Kelvin.
Pset_MaterialOptical	Transmissionsgrad für sichtbares	VisibleTransmittance	Transmittance at normal incidence (visible). Defines the fraction of the visible spectrum of solar radiation that passes through per unit area, perpendicular to the surface.	Transmission bei normalen Lichteinfall (sichtbar). Den Anteil des sichtbaren Spektrums der Sonnenstrahlung, die durchläuft pro Flächeneinheit, senkrecht zur Oberfläche definiert.

Pset_MaterialOptical	Strahlungstransmissionsgrad	SolarTransmittance	Transmittance at normal incidence (solar). Defines the fraction of solar radiation that passes through per unit area, perpendicular to the surface.	Transmission bei normalen Lichteinfall (solar). Den Anteil der Sonnenstrahlung, die durchläuft pro Flächeneinheit, senkrecht zur Oberfläche definiert.
Pset_MaterialOptical	Transmissionsgrad für thermische IR-Strahlung	ThermallrTransmittance	Thermal IR transmittance at normal incidence. Defines the fraction of thermal energy that passes through per unit area, perpendicular to the surface.	
Pset_MaterialOptical	Emissionsgrad für thermische IR- Strahlung - Rückseite	ThermallrEmissivityBack	Thermal IR emissivity: back side.  Defines the fraction of thermal energy emitted per unit area to "blackbody" at the same temperature, through the "back" side of the material.	Thermischen IR Emissionsgrad: Rückseite. Der Anteil der thermischen Energie emittiert pro Flächeneinheit zu "schwarzer Körper" bei der gleichen Temperatur, durch die "zurück" Seite des Materials definiert.
Pset_MaterialOptical	Emissionsgrad für thermische IR- Strahlung - Vorderseite	ThermallrEmissivityFront	Thermal IR emissivity: front side.  Defines the fraction of thermal energy emitted per unit area to "blackbody" at the same temperature, through the "front" side of the material.	Thermischen IR Emissionsgrad: Vorderseite. Der Anteil der thermischen Energie emittiert pro Flächeneinheit zu "schwarzer Körper" bei der gleichen Temperatur, durch die "Vorderseite" des Materials definiert.
Pset MaterialOptical	Reflektionsgrad für sichtbares Licht - Rückseite	VisibleReflectanceBack	Reflectance at normal incidence (visible): back side. Defines the fraction of the solar ray in the visible spectrum that is reflected and not transmitted when the ray passes from one medium into another, at the "back" side of the other material, perpendic	Reflexion an normalen Inzidenz (sichtbar): Rückseite. Definiert den Bruchteil von den Sonnenstrahl im sichtbaren Spektrum, das reflektiert und nicht übertragen, wenn der Strahl von einem Medium in ein anderes auf der Seite "zurück" des Materials, Perpendi

Pset_MaterialOptical	Reflektionsgrad für sichtbares Lich - Vorderseite	ht VisibleReflectanceFront	Reflectance at normal incidence (visible): front side. Defines the fraction of the solar ray in the visible spectrum that is reflected and not transmitted when the ray passes from one medium into another, at the "front" side of the other material, perpend	Reflexion an normalen Inzidenz (sichtbar): Vorderseite. Definiert den Bruchteil von den Sonnenstrahl im sichtbaren Spektrum, das spiegelt und nicht übertragen, wenn der Strahl von einem Medium in ein anderes, geht an der "Front" Seite des anderen Material
Pset_MaterialOptical	Strahlungsreflektionsgrad - Rückseite	SolarReflectanceBack	Reflectance at normal incidence (solar): back side. Defines the fraction of the solar ray that is reflected and not transmitted when the ray passes from one medium into another, at the "back" side of the other material, perpendicular to the surface. Depen	Rückseite. Definiert den Bruchteil von den Sonnenstrahl, der reflektiert und nicht übertragen, wenn der Strahl von
Pset_MaterialOptical	Strahlungsreflektionsgrad - Vorderseite	SolarReflectanceFront	Reflectance at normal incidence (solar): front side. Defines the fraction of the solar ray that is reflected and not transmitted when the ray passes from one medium into another, at the "front" side of the other material, perpendicular to the surface. Dep	Reflexion an normalen Inzidenz (solar): Vorderseite. Den Anteil an den Sonnenstrahl, der reflektiert und nicht übertragen, wenn der Strahl von einem Medium in ein anderes, auf der "Vorderseite" des Materials, senkrecht zur Oberfläche geht definiert. DEP
Pset_MaterialSteel	Streckgrenze	YieldStress	A measure of the yield stress (or characteristic 0.2 percent proof stress) of the material.	Ein Maß für die Streckgrenze (oder den charakteristischen 0,2 Prozent Nachweis Druck) des Materials.
Pset_MaterialSteel	Bruchlast	UltimateStress	A measure of the ultimate stress of the material.  A measure of the (engineering) strain at the state of ultimate stress of the	Ein Maß für die Bruchgrenze des Materials. Ein Maß für die (engineering) Belastung auf den Stand der Bruchgrenze des
Pset_MaterialSteel	Bruchdehnung	UltimateStrain	material.  A measure of the hardening module of the material (slope of stress versus	Materials.  Ein Maß des Moduls Verhärtung des Materials (Steigung von Stress versus
Pset_MaterialSteel	Härtungsmodul	HardeningModule	strain curve after yield range).	Dehnungskurve nach Ertrag Bereich).

proportionale Spannung	ProportionalStress	A measure of the proportional stress of the material. It describes the stress before the first plastic deformation occurs and is commonly measured at a deformation of 0.01%.	Ein Maß für die proportionale Spannung des Materials. Es beschreibt den Stress, bevor die erste plastische Verformung auftritt und wird häufig bei einer Verformung von 0,01 % gemessen.
plastische Dehnung	PlasticStrain	A measure of the permanent displacement, as in slip or twinning, which remains after the stress has been removed. Currently applied to a strain of 0.2% proportional stress of the material.	Ein Maß für die ständige Verschiebung, wie Rutschen oder Städtepartnerschaften, die bleibt, nachdem der Stress entfernt wurde. Derzeit auf einen Stamm von 0,2 % proportionale Spannung des Materials angewendet.
Relaxation	Relaxations	Measures of decrease in stress over long time intervals resulting from plastic flow. Different relaxation values for different initial stress levels for a material may be given. It describes the time dependent relative relaxation value for a given initial	Maßnahmen der Rückgang der Belastung über lange Zeiträume durch plastisches fließen. Verschiedenen Entspannung-Werte für verschiedene anfänglichen Stress für ein Material können gegeben werden. Es beschreibt den Zeit abhängige relative Entspannung Wert fü
spezifische Wärmekapazität	SpecificHeatCapacity	Defines the specific heat of the material: heat energy absorbed per temperature unit.	Die spezifische Wärme des Materials definiert: Wärmeenergie pro Temperatureinheit absorbiert.
Siedepunkt	BoilingPoint  FreezingPoint	The boiling point of the material (fluid). The freezing point of the material (fluid)	Der Siedepunkt des Materials (Flüssigkeit). Der Gefrierpunkt des Materials (Flüssigkeit).
Wärmeleitfähigkeit	ThermalConductivity	The rate at which thermal energy is transmitted through the material.  If TRUE, then the water is considered	Die Rate, mit der Wärmeenergie durch das Material übertragen wird. Wenn "TRUE", ist das Wasser trinkbar angesehen.
	plastische Dehnung  Relaxation  spezifische Wärmekapazität  Siedepunkt  Gefrierpunkt	plastische Dehnung PlasticStrain  Relaxation Relaxations  spezifische Wärmekapazität SpecificHeatCapacity  Siedepunkt BoilingPoint  Gefrierpunkt FreezingPoint  Wärmeleitfähigkeit ThermalConductivity	the material. It describes the stress before the first plastic deformation occurs and is commonly measured at a deformation of 0.01%.  A measure of the permanent displacement, as in slip or twinning, which remains after the stress has been removed. Currently applied to a strain of 0.2% proportional stress of the material.  Measures of decrease in stress over long time intervals resulting from plastic flow. Different relaxation values for different initial stress levels for a material may be given. It describes the time dependent relative relaxation value for a given initial  Relaxation  Relaxations  Relaxations  Relaxation  Relaxation  Relaxation  BoilingPoint  The boiling point of the material (fluid).  The freezing point of the material (fluid).  The rate at which thermal energy is transmitted through the material. If TRUE, then the water is considered

Härte	Hardness	Water hardness as positive, multivalent ion concentration in the water (usually concentrations of calcium and magnesium ions in terms of calcium carbonate).	Wasserhärte als positive, multivalente Ionenkonzentration im Wasser (in der Regel Konzentrationen von Calcium und Magnesium-Ionen in Bezug auf Calciumcarbonat).
Alkalinitätskonzentration	AlkalinityConcentration	Maximum alkalinity concentration (maximum sum of concentrations of each of the negative ions substances measured as CaCO3).	Maximale Alkalität Konzentration (maximale Summe der Konzentrationen der einzelnen Substanzen negative Ionen gemessen als CaCO3).
Säurekonzentration	AcidityConcentration	Maximum CaCO3 equivalent that would neutralize the acid.	Maximale CaCO3 entspricht, die die Säure neutralisieren würde.
Gehalt an Verunreinigungen	ImpuritiesContent	Fraction of impurities such as dust to the total amount of water. This is measured in weight of impurities per weight of water and is therefore unitless.	Bruchteil von Verunreinigungen wie Staub auf die Gesamtmenge des Wassers. Dies ist im Gewicht von Verunreinigungen pro Gewicht des Wassers gemessen und ist daher ohne Einheitenangabe.
Gehalt an gelösten Feststoffen	Dissolved Solids Content	of water and is therefore unitless.	Gewicht des Wassers gemessen und ist daher ohne Einheitenangabe.
pH-Wert	PHLevel	14.	Maximale Wasser pH-Wert im Bereich von 0-14.
Art	Species	Wood species of a solid wood or laminated wood product.	Holzart Massivholz oder Laminat Holz- Produkt.
Festigkeitsklasse	StrengthGrade	Grade with respect to mechanical strength and stiffness.	Grade in Bezug auf mechanische Festigkeit und Steifigkeit.
Erscheinungsbild-Klasse	AppearanceGrade	Grade with respect to visual quality.	Grade in Bezug auf optische Qualität.
Laminierung	Layup	Configuration of the lamination.	Konfiguration der Laminierung.
Lagen	Layers	Number of layers.	Anzahl der Schichten.
	Alkalinitätskonzentration  Säurekonzentration  Gehalt an Verunreinigungen  Gehalt an gelösten Feststoffen pH-Wert  Art  Festigkeitsklasse  Erscheinungsbild-Klasse  Laminierung	Alkalinitätskonzentration  AlkalinityConcentration  Säurekonzentration  AcidityConcentration  Gehalt an Verunreinigungen  ImpuritiesContent  Gehalt an gelösten Feststoffen  pH-Wert  PHLevel  Art  Species  Festigkeitsklasse  Erscheinungsbild-Klasse  Laminierung  Layup	ion concentration in the water (usually concentrations of calcium and magnesium ions in terms of calcium carbonate).  Härte Hardness Carbonate).  Maximum alkalinity concentration (maximum sum of concentrations of each of the negative ions substances measured as CaCO3).  Maximum CaCO3 equivalent that would neutralize the acid.  Fraction of impurities such as dust to the total amount of water. This is measured in weight of impurities per weight of water and is therefore unitless.  Gehalt an Verunreinigungen Impurities Content  Fraction of the dissolved solids to the total amount of water. This is measured in weight of dissolved solids per weight of water and is therefore unitless.  Fraction of the dissolved solids per weight of water and is therefore unitless.  Maximum carco3 equivalent that would neutralize the acid.  Fraction of impurities such as dust to the total amount of water. This is measured in weight of dissolved solids per weight of water and is therefore unitless.  Maximum water PH in a range from 0-14.  Wood species of a solid wood or laminated wood product.  Grade with respect to mechanical strength and stiffness.  Erscheinungsbild-Klasse AppearanceGrade Grade with respect to visual quality.  Laminierung Layup Configuration of the lamination.

Pset_MaterialWood	Furniere	Plies	Number of plies.	Anzahl der lagen.
				Gesamtgewicht der Feuchtigkeit
			Total weight of moisture relative to	bezogen auf Ofen getrocknet Gewicht
Pset_MaterialWood	Feuchtegehalt	MoistureContent	oven-dried weight of the wood.	des Holzes.
			Weighted dimensional change	Dimensionsänderung Koeffizient, im
		DimensionalChangeCoefficie	coefficient, relative to 1% change in	Vergleich zu 1 % Änderung im
Pset MaterialWood	Maßänderungskoeffizient	nt	moisture content.	Feuchtigkeitsgehalt gewichtet.
1 3Ct_WaterialWood	Widisaffact affgskocffiziefft	110	moisture content.	Schwellung-Verhältnis im Vergleich zu
Pset_MaterialWood	Dickenquellung	ThicknessSwelling	Swelling ratio relative to board depth.	Board Tiefe.
			Determines whether mechanical	Bestimmt, ob mechanische
			material properties are applicable to	Materialeigenschaften "ASD" gelten =
			'ASD' = allowable stress design (working	_
			stress design), 'LSD' = limit state design,	Stress Design), "LSD" = Grenze Staat
	Anwendbare konstruktive	ApplicableStructuralDecignM	or 'LRFD' = load and resistance factor	Design oder "LRFD" = Last und
Doot Material Wood Dasad Doom	Entwurfsmethode	' '		Widerstand Faktor Design.
Pset_MaterialWoodBasedBeam	Entwurismethode	ethod	design.	Widerstand Faktor Design.
				Mechanischen Eigenschaften in Bezug
			Mechanical properties with respect to	auf Last in der Ebene, d.h. biegen über
			in-plane load, i.e. bending about the	die starke Achse; Zugzone des
			strong axis; tension zone of unbalanced	unausgeglichenen Layups wird in
Pset_MaterialWoodBasedBeam	in der Ebene	InPlane	layups is stressed in tension.	Spannung betont.
			Mechanical properties with respect to	Mechanischen Eigenschaften in Bezug
			in-plane load, i.e. bending about the	auf Last in der Ebene, d.h. biegen über
			strong axis; compression zone of	die starke Achse; Druckzone der
			unbalanced layups is stressed in	unausgewogenen Layups wird in
Pset MaterialWoodBasedBeam	in der Ebene - negativ	InPlaneNegative	tension.	Spannung betont.
- sec_material Woodbased Bearin	in der Ebene negativ	in anchegative	tension:	
			Mechanical properties with respect to	Mechanische Eigenschaften im Hinblick
			out-of-plane load, i.e. bending about	auf Out-of-Plane zu laden, d. h. über die
Pset_MaterialWoodBasedBeam	außerhalb der Ebene	OutOfPlane	the weak axis.	schwache Achse biegen.
			Determines whether mechanical	Bestimmt, ob mechanische
			material properties are applicable to	Materialeigenschaften "ASD" gelten =
			'ASD' = allowable stress design (working	
			stress design), 'LSD' = limit state design,	Stress Design), "LSD" = Grenze Staat
				9
	anwendbare konstruktive	ApplicableStructuralDesignM	or 'LRFD' = load and resistance factor	Design oder "LRFD" = Last und

			Mechanical properties with respect to	Mechanischen Eigenschaften in Bezug
			in-plane load, i.e. for function as a	auf die in der Ebene Last, d. h. für die
Pset_MaterialWoodBasedPanel	in der Ebene	InPlane	membrane.	Funktion als Membran.
				Mechanische Eigenschaften im Hinblick
			Mechanical properties with respect to	auf Out-of-Plane Last, d. h. für die
			out-of-plane load, i.e. for function as a	Funktion als Platte; Zugzone des
			plate; tension zone of unbalanced	unausgeglichenen Layups wird in
Doot Material Wood Pasad Panal	außerhalb der Ebene	OutOfPlane	•	
Pset_MaterialWoodBasedPanel	ausernaib der Ebene	Outorplane	layups is stressed in tension.	Spannung betont.
			Mechanical properties with respect to	Mechanische Eigenschaften im Hinblick
			out-of-plane load i.e. for function as a	auf Out-of-Plane Last z.B. Funktion als
			plate; compression zone of unbalanced	Platte; Druckzone der unausgewogenen
Pset_MaterialWoodBasedPanel	außerhalb der Ebene - negativ	OutOfPlaneNegative	layups is stressed in tension.	Layups wird in Spannung betont.
Doot Machanical Factor or Amchar Balt	Ankarbalaanlänga	A maha mDalti amath	The length of the english of	Die Länge der Defection gesehrende
Pset_MechanicalFastenerAnchorBolt	Ankerbolzenlänge	AnchorBoltLength	The length of the anchor bolt.  The nominal diameter of the anchor	Die Länge der Befestigungsschraube.
Pset_MechanicalFastenerAnchorBolt	Ankerbolzendurchmesser	AnchorBoltDiameter	bolt bar(s).	Die Nennweite der Anker Bolzen Bar (s).
r set_inectianicali asterier Anchor Bott	Affice boize fluir chinesser	Anchorbonblameter	The length of the threaded part of the	Die Länge der Gewindeteil der Anker-
Pset_MechanicalFastenerAnchorBolt	Ankerbolzen - Gewindelänge	AnchorBoltThreadLength	anchor bolt.	Schraube.
1 3ct_Ivection asterici Anchor Bote	Alikerboizen Gewindelunge	Anchorbottimedatength	The length of the protruding part of the	
Pset_MechanicalFastenerAnchorBolt	Ankerbolzen - Überstandslänge	AnchorBoltProtrusionLength		Ankerbolzen.
			Naminal diameter of the thread if	Nonedurahmassar das Courindes follo
			Nominal diameter of the thread, if	Nenndurchmesser des Gewindes, falls
D . A4     E D !		TI 10:	different from the bolt's overall	abweichend vom allgemeinen
Pset_MechanicalFastenerBolt	Gewindedurchmesser	ThreadDiameter	nominal diameter	Nenndurchmesser der Schraube
Pset_MechanicalFastenerBolt	Gewindelänge	ThreadLength	Nominal length of the thread	Nominale Länge des Gewindes
			Count of nuts to be mounted on one	Graf von Nüssen an einer Schraube
Pset_MechanicalFastenerBolt	Anzahl Muttern	NutsCount	bolt	montiert werden
_			Count of washers to be mounted on	Anzahl der Scheiben auf einer Schraube
Pset_MechanicalFastenerBolt	Anzahl Unterlegscheiben	WashersCount	one bolt	montiert werden
			61 61 1 11 1 1 1 1 1 1 1	
			Shape of the bolt's head, e.g. 'Hexagon',	
Pset_MechanicalFastenerBolt	Kopfform	HeadShape	'Countersunk', 'Cheese'	"Countersunk", "Käse"
			If applicable, shape of the head's slot,	Falls zutreffend, der die Kopfform slot,
Pset_MechanicalFastenerBolt	Schlitzform	KeyShape	e.g. 'Slot', 'Allen'	z.B. "Slot", "Allen"
		,	Shape of the nut, e.g. 'Hexagon', 'Cap',	Form der Nuss, z. B. "Hexagon",
			Shape of the hat, e.g. hexagon, eap,	Torri der Nass, 2. B. Tiexagori ,

			Shape of the washers, e.g. 'Standard',	Form der Scheiben, z. B. "Standard",
Pset_MechanicalFastenerBolt	Unterlegscheibenform	WasherShape	'Square'	"Quadrat"
			Clear span for this object.	
			The shape information is provided in	Spannweite für dieses Objekt.
			addition to the shape representation	Neben der Darstellung der Form und
			and the geometric parameters used	die geometrischen Parameter innerhalb
			within. In cases of inconsistency	Form Informationen. Im Falle von
			between the geometric parameters and	·
Doot Marshar Common	Cooppusito	Cmam	the shape properties, provided in the	geometrischen Parametern und Shape-
Pset_MemberCommon	Spannweite	Span	attached p	Eigenschaften gemäß der beigefügten p
			Slope angle - relative to horizontal (0.0	Neigungswinkel - relativ zur
			degrees). The shape information is provided in	horizontalen (0,0 Grad). Neben der Darstellung der Form und
			addition to the shape representation	die geometrischen Parameter innerhalb
			and the geometric parameters used	Form Informationen. Im Falle von
			within. In cases of inconsistency	Widersprüchen zwischen den
			between the geometric parameters and	·
Pset_MemberCommon	Neigungswinkel	Slope	the shape properties, pr	Eigenschaften, pr
			Rotation against the longitudinal axis -	
			relative to the global Z direction for all	Drehung gegen die Längsachse - relativ
			members that are non-vertical in	zur globalen Z-Richtung für alle
			regard to the global coordinate system	Mitglieder, die nicht-vertikale sind in
			(Profile direction equals global Z is Roll	Bezug auf das globale
			= 0.)	Koordinatensystem (Roll-Profil Richtung
Doot MoveboxCommon	Kinguinkal	Dell	The shape information is provided in	gleich global Z ist = 0.)
Pset_MemberCommon	Kippwinkel	Roll	addition to t	Die Form Informationen neben t
				Angabe des Verwendungszwecks für
			Indication of the purpose for that	das öffnen, z. B. "Lüftung", "Zugang",
Pset_OpeningElementCommon	Zweck	Purpose	opening, e.g. 'ventilation', 'access', etc.	etc
			designed to serve as an exit in the case	Angabe ob dieses Objekt soll dienen als
			of fire (TRUE) or not (FALSE).	Ausstieg im Brandfall (TRUE) oder nicht
			Here whether the space (in case of e.g.,	(FALSE).
			a corridor) is designed to serve as an	Hier, ob der Raum (im Falle von z. B.
			exit space, e.g., for fire escape	einem Korridor) als Ausgang Raum, z. B.
Pset_OpeningElementCommon	Notausgang	FireExit	purposes.	Feuerleiter Zwecken dienen soll.

Pset_OpeningElementCommon	geschützte Öffnung	ProtectedOpening	Indication whether the opening is considered to be protected under fire safety considerations. If (TRUE) it counts as a protected opening under the applicable building code, (FALSE) otherwise.	Angabe ob die Öffnung gilt unter Feuer Sicherheitsvorkehrungen geschützt werden. Wenn (TRUE) Es gilt als eine geschützte Öffnung unter den geltenden Bauvorschriften (FALSE) sonst.
Pset_OutletTypeCommon	steckbare Steckdose	IsPluggableOutlet	Indication of whether the outlet accepts a loose plug connection (= TRUE) or whether it is directly connected (= FALSE) or whether the form of connection has not yet been determined (= UNKNOWN).	Angabe, ob die Steckdose akzeptiert, eine lose Steckverbindung (= TRUE) oder ob er direkt verbunden ist (= FALSE) oder ob die Form der Verbindung noch nicht bestimmt worden ist (= unbekannt).
Pset OutletTypeCommon	Anzahl Fassungen	NumberOfSockets	The number of sockets that may be connected. In case of inconsistency, sockets defined on ports take precedence.	Die Anzahl der Steckdosen, die angeschlossen werden können. Bei Unstimmigkeiten Steckdosen auf Ports definiert haben Vorrang.
Pset_OutsideDesignCriteria	Heizung - Trockentemperatur	HeatingDryBulb	Outside dry bulb temperature for heating design.	Außen Trockenkugel Temperatur für Wärme-Design.
Pset_OutsideDesignCriteria	Heizung - Nasstemperatur	HeatingWetBulb	Outside wet bulb temperature for heating design. The month, day and time that has been selected for the heating design	Außen Feuchtkugeltemperatur für Wärme-Design. Monat, Tag und Zeit, die ausgewählt wurde für die Heizung design
Pset_OutsideDesignCriteria	Heizung - Entwurfsdatum	HeatingDesignDay	calculations.	Berechnungen.
Pset_OutsideDesignCriteria	Kühlung - Trockentemperatur	CoolingDryBulb	Outside dry bulb temperature for cooling design. Outside wet bulb temperature for	Außen Trockenkugel Temperatur zum kühlen Design. Außen Feuchtkugeltemperatur zum
Pset_OutsideDesignCriteria	Kühlung - Nasstemperatur	CoolingWetBulb	cooling design.	kühlen Design.
Pset_OutsideDesignCriteria	Kühlung - Entwurfsdatum	CoolingDesignDay	The month, day and time that has been selected for the cooling design calculations.	Monat, Tag und Zeit, die ausgewählt wurde für die Kühlung Konstruktionsberechnungen.
Pset_OutsideDesignCriteria	Wetterdatenstation	WeatherDataStation	The site weather data station description or reference to the data source from which weather data was obtained for use in calculations.	Die Websitedaten Wetter station Beschreibung oder Verweis auf die Datenquelle, aus welchem, die Wetter Daten für den Einsatz in Berechnungen gewonnen wurde.

			The date for which the weather data	Das Datum für das Wetterdaten
Pset_OutsideDesignCriteria	Wetterdaten - Datum	WeatherDataDate	was gathered.	gesammelt wurde.
			The thermal exposure expected by the	Die thermische Belichtung durch das
			building based on surrounding site	Gebäude anhand der umgebenden
Pset OutsideDesignCriteria	Gebäude - thermische Exposition	BuildingThermalExposure	conditions.	Bedingungen vor Ort erwartet.
r set_outsideDesigneriteria	Gebadde thermisene exposition	Building mermalexposure	The prevailing wind angle direction	Die Hauptwindrichtung Winkel
			measured from True North (0 degrees)	gemessen im Uhrzeigersinn von True
Pset_OutsideDesignCriteria	Hauptwindrichtung	PrevailingWindDirection	in a clockwise direction.	North (0 Grad).
				Die Design-Windgeschwindigkeit
			The design wind velocity coming from	kommend durch das
			the direction specified by the	PrevailingWindDirection-Attribut
Pset OutsideDesignCriteria	Hauptwindgeschwindigkeit	PrevailingWindVelocity	PrevailingWindDirection attribute.	angegeben.
	That permit ages of this target of	, retailing tring telesity	i retaining trings in contain data is date.	
			Identifies the predefined types of care	
			that may be required when handling	Identifiziert die vordefinierten Typen
			the artefact during a move where:	von Pflege, die möglicherweise
				erforderlich, beim Umgang mit des
			Fragile: artefact may be broken during	Artefakts während des Verschiebens
			a move through careless handling.	wo: Fragile: Artefakt kann bei einem
			HandleWithCare: artefact may be	Umzug durch unvorsichtigen Umgang
			damaged during a move through	mit gebrochen werden.
Pset_PackingInstructions	erforderliche Verpackungssorgfalt	PackingCareType	careless h	HandleWithCare: Artefak
			Special requirements for material used	Besondere Anforderungen an Material
Pset_PackingInstructions	Verpackungsmaterial	WrappingMaterial	to wrap an artefact.	verwendet, um ein Artefakt zu wickeln.
			Special requirements for material used	Besondere Anforderungen an Material verwendet, um ein Artefakt zu
Deat DackingInstructions	Behältermaterial	ContainarMatarial	' '	enthalten.
Pset_PackingInstructions	Defiditerifiaterial	ContainerMaterial	to contain an artefact.	Besondere Hinweise für die
Pset PackingInstructions	spezielle Anweisungen	SpecialInstructions	Special instructions for packing.	Verpackung.
Set_i dekingilisti detions	Spezielle Allweisungen	Specialitisti detions	Special instructions for packing.	verpackang.

			Indicates whether or not an escort is required to accompany persons carrying out a work order at or to/from the place of work (= TRUE) or not (= FALSE).	Gibt an, ob eine Begleitperson erforderlich, Personen, die einen Arbeitsauftrag in oder zum/vom Arbeitsplatz (= TRUE) zu begleiten ist oder nicht (= FALSE).
			NOTE - There are many instances	Hinweis - dort sind viele Fälle wo Escort
			where escorting is required, particularly	
Pset Permit	Begleitung erforderlich	EscortReguirement	in a facility that has a hi	Einrichtung, die h
r sec_r crime	begiettung error dernien	25cortrequirement	Date and time from which the permit	Datum und Uhrzeit, aus denen die
Pset_Permit	Startdatum	StartDate	becomes valid.	Arbeitserlaubnis gültig ist.
			Date and time at which the permit	Datum und Uhrzeit, an dem die
Pset Permit	Enddatum	EndDate	ceases to be valid.	Genehmigung nicht mehr gültig sein.
r sec_r crime	Endudum	Litabate	ccuses to be varia.	Generalingung meneralingung sem.
			Any additional special requirements	Zusätzliche besonderen Anforderungen,
			that need to be included in the permit	die in der Arbeitserlaubnis enthalten
			to work.	sein müssen.
			to work.	Jen massem
			NOTE - Additional permit requirements	Hinweis: zusätzliche
			may be imposed according to the	Genehmigungspflicht verhängt werden,
			nature of the facility at which the work	je nach Art der Anlage, an dem die
			is carried out. For instance, in clean	Arbeit durchgeführt wird. Zum Beispiel
Pset Permit	spezielle Anforderungen	SpecialRequirements	areas, special cloth	in Reinräumen, speziellen Tuch
_				
			Designation of the standard table to	Bezeichnung der Standardtabelle
Pset_PipeConnectionFlanged	Flanschtabelle	FlangeTable	which the flange conforms.	Flansch entspricht.
			Designation of the standard describing	Bezeichnung der Norm beschreibt die
Pset_PipeConnectionFlanged	Flanschnorm	FlangeStandard	the flange table.	Flansch-Tabelle.
Doot DingConnectionFlored	Dohaum gogani (Co	Do vo Cino	The new incl have of the nine flance	Die nominale Bohrung des Rohr-
Pset_PipeConnectionFlanged	Bohrungsgröße	BoreSize	The nominal bore of the pipe flange.	Flansch.
Pset_PipeConnectionFlanged	Flanschdurchmesser	FlangeDiameter	Overall diameter of the flange.	Gesamtdurchmesser des Flansches.
			Thickness of the material from which	Dicke des Materials, aus denen die
Pset_PipeConnectionFlanged	Flanschdicke	FlangeThickness	the pipe bend is constructed.	Rohrbogen aufgebaut ist.
Pset_PipeConnectionFlanged	Anzahl Bolzenbohrungen	NumberOfBoltholes	Number of boltholes in the flange.	Anzahl der Schlüpflöcher im Flansch.
				Größe der Schrauben des Flansches zu
Pset_PipeConnectionFlanged	Bolzengröße	BoltSize	Size of the bolts securing the flange.	sichern.

			Diameter of the circle along which the	Durchmesser des Kreises, entlang derer
Pset_PipeConnectionFlanged	Bolzenbohrung - Abstand	BoltholePitch	boltholes are placed.	die Schlüpflöcher platziert werden.
			The interior roughness coefficient of	Der Innenraum Rauheit Koeffizient des
Pset_PipeFittingOccurrence	innerer Rauheitskoeffizient	InteriorRoughnessCoefficient	the pipe segment.	Rohrsegments.
				Die Frahe des Behannen
			The color of the pipe segment.	Die Farbe des Rohrsegments.
			The color of the pipe segment.	Hinweis: Dies ist in der Regel nur für
			Note: This is typically used only for	Kunststoffrohr Segmenten verwendet.
				_
			plastic pipe segments. However, it may	Jedoch kann Rohrsegmente mit der
			be used for any pipe segments with a	gefärbten Oberfläche verwendet
			painted surface which is not otherwise	werden, die als Deckung nicht anders
Pset_PipeFittingOccurrence	Farbe	Color	specified as a covering.	angegeben ist.
				Dimensionslose Verlust Koeffizienten
			5	für die Berechnung
			Dimensionless loss coefficient used for	Flüssigkeitsbeständigkeit
			calculating fluid resistance representing	1
			the ratio of total pressure loss to	gesamten Druckverlust an
			velocity pressure at a referenced cross-	Geschwindigkeit Druck bei einer
Pset_PipeFittingPHistory	Verlustkoeffizient	LossCoefficient	section.	referenzierten Querschnitt verwendet.
			Leakage flowrate versus pressure	Leckage Flowrate versus
Pset_PipeFittingPHistory	Durchflussmenge - Leckage	FlowrateLeakage	difference.	Druckdifferenz.
Pset_PipeFittingTypeBend	Biegungswinkel	BendAngle	The change of direction of flow.	Die Änderung der Fließrichtung.
				Der Radius der Biegung wenn
			The radius of bending if circular arc or	Kreisbogen oder Null, wenn Biegung
Pset_PipeFittingTypeBend	Biegungsradius	BendRadius	zero if sharp bend.	scharfe.
			The test or rated pressure classification	Der Test oder Nenndruck Klassifizierung
Pset_PipeFittingTypeCommon	Druckklasse	PressureClass	of the fitting.	der Armatur.
			Allowable maximum and minimum	Zulässigen maximalen und minimalen
			working pressure (relative to ambient	Betriebsdruck (im Verhältnis zum
Pset PipeFittingTypeCommon	Druckbereich	PressureRange	pressure).	Umgebungsdruck).
			Allowable maximum and minimum	Zulässige maximale und minimale
Pset_PipeFittingTypeCommon	Temperaturbereich	TemperatureRange	temperature.	Temperatur.
(				I and the second
			A factor that determines the pressure	Ein Faktor, der den Druckverlust durch

			The type of junction. TEE=3 ports,	Der Typ der Kreuzung. T = 3
Pset_PipeFittingTypeJunction	Knotentyp	JunctionType	CROSS = 4 ports.	Anschlüssen, Kreuz = 4 Ports.
			The change of direction of flow for the	Die Änderung der Richtung des Flusses
Pset_PipeFittingTypeJunction	linker Winkel	JunctionLeftAngle	left junction.	für die linke Abzweigung.
B . B. F T		65 !!	The radius of bending for the left	Der Radius der Biegung für die linke
Pset_PipeFittingTypeJunction	linker Radius	JunctionLeftRadius	junction. The change of direction of flow for the	Abzweigung. Die Anderung der Fließrichtung für die
			right junction where 0 indicates straight	
Pset PipeFittingTypeJunction	rechter Winkel	JunctionRightAngle	segment.	Segment gibt.
1 set_1 iper itting i ypesunetion	Techter Wilker	JunctionnightAngic	Jacquient.	Der Radius der Biegung für die richtige
			The radius of bending for the right	Kreuzung, wobei 0 scharfen Kurve
Pset_PipeFittingTypeJunction	rechter Radius	JunctionRightRadius	junction where 0 indicates sharp bend.	angibt.
			The interior roughness coefficient of	Der Innenraum Rauheit Koeffizient des
Pset_PipeSegmentOccurrence	innerer Rauheitskoeffizient	InteriorRoughnessCoefficient	the pipe segment.	Rohrsegments.
			The color of the pipe segment.	Die Farbe des Rohrsegments.  Hinweis: Dies ist in der Regel nur für
			Note: This is typically used only for	Kunststoffrohr Segmenten verwendet.
			plastic pipe segments. However, it may	Jedoch kann Rohrsegmente mit der
			be used for any pipe segments with a	gefärbten Oberfläche verwendet
			painted surface which is not otherwise	werden, die als Deckung nicht anders
Pset PipeSegmentOccurrence	Farbe	Color	specified as a covering.	angegeben ist.
r det_n pedeg.memedea.remee			preside as a severing.	angebes en lett
Pset_PipeSegmentOccurrence	Gradient	Gradient	The gradient of the pipe segment.	Der Gradient des Rohrsegments.
			The invert elevation relative to the	Die Invert Höhe bezogen auf das Datum
Pset_PipeSegmentOccurrence	Einlaufhöhe	InvertElevation	datum established for the project.	für das Projekt festgelegt.
Pset_PipeSegmentPHistory	Leckagekennlinie	LeakageCurve	Leakage per unit length curve versus working pressure.	Leckage pro Maßeinheit Länge Kurve im Vergleich zu Arbeitsdruck.
Pset PipeSegmentPHistory	Flüssigkeitsdurchfluss - Leckage	FluidFlowLeakage	Volumetric leakage flow rate.	Volumetrische Leckrate fließen.
1 Set_r ipesegmenti History	i idəsiğici isadi cillidəs - Leckage	i ididi lowecanage	volumetric reakage now rate.	Volumetrische Leekrate meisen.
Pset_PipeSegmentTypeCommon	Arbeitsdruck	WorkingPressure	Working pressure.	Arbeitsdruck.
Pset PipeSegmentTypeCommon	Druckbereich	PressureRange	Allowable maximum and minimum working pressure (relative to ambient pressure).	Zulässigen maximalen und minimalen Betriebsdruck (im Verhältnis zum Umgebungsdruck).

			Allowable maximum and minimum	Zulässige maximale und minimale
Pset_PipeSegmentTypeCommon	Temperaturbereich	TemperatureRange	temperature.	Temperatur.
			The nominal diameter of the pipe	
Pset_PipeSegmentTypeCommon	Nenndurchmesser	NominalDiameter	segment.	Die Nennweite des Rohrsegments.
				Der tatsächliche Innendurchmesser des
Pset_PipeSegmentTypeCommon	Innendurchmesser	InnerDiameter	The actual inner diameter of the pipe.	Rohres.
				Der eigentliche Außendurchmesser des
Pset_PipeSegmentTypeCommon	Außendurchmesser	OuterDiameter	The actual outer diameter of the pipe.	Rohres.
Pset PipeSegmentTypeCulvert	innere Breite	InternalWidth	The internal width of the culvert.	Das Innenmaß des Kanals.
prog_ prog_				
Pset_PipeSegmentTypeCulvert	offene Tiefe	ClearDepth	The clear depth of the culvert.	Die klare Tiefe des Kanals.
			Angle of the gutter to allow for	Winkel der Rinne, um Entwässerung zu
Pset_PipeSegmentTypeGutter	Gefälle	Slope	drainage.	ermöglichen.
Pset_PipeSegmentTypeGutter	Durchflussmenge	FlowRating	Actual flow capacity for the gutter.  Value of 0.00 means this value has not been set.	Tatsächliche Durchflusskapazität für die Dachrinne. Wert von 0,00 bedeutet, dass, die dieser Wert nicht festgelegt wurde.
Pset_PlateCommon	Schallschutzklasse	AcousticRating	Acoustic rating for this object. It is provided according to the national building code. It indicates the sound transmission resistance of this object by an index ratio (instead of providing full sound absorbtion values).	Schallschutz für dieses Objekt. Es ist nach den nationalen Bauvorschriften vorgesehen. Es zeigt die Schallübertragung Widerstand dieses Objekts durch eine Index- Verhältnis (anstatt vollen Klang Absorption Werte).
Deat DroggetCongrateFlamontFahrication	Typophozoichnung	TypoDocignator	Type designator for the precast concrete element. The content depends on local standards. For instance in Finland it usually a one-letter acronym, e.g. P=Column, K=reinforced concrete	Typ-Kennung für den Beton Fertigteil. Der Inhalt hängt von lokalen Standards. Wie zum Beispiel in Finnland es in der Regel einer einem Buchstaben- Abkürzung, z. B. P = Spalte, K = Stahlbeton Balken usw
Pset_PrecastConcreteElementFabrication	rypenbezeichnung	TypeDesignator	beam,etc. The manufacturer's production lot	Des Herstellers Produktion viele
Pset PrecastConcreteElementFabrication	Produktionslos-Identifikation	ProductionLotId	identifier.	Bezeichner.
r set_r recastContreteLienienti abrication	i Todaktionsios-identinikation	TTOGGCHOTLOTIG	identifier.	DEZEICHHEL.

		1		
Pset_PrecastConcreteElementFabrication	Bauteilmarkierung	PieceMark	Defines a unique piece for production purposes. All pieces with the same piece mark value are identical and interchangeable. The piece mark may be composed of sub-parts that have specific locally defined meaning (e.g. B-1A may denote a beam, of generic ty	Definiert ein einzigartiges Stück für Produktionszwecke. Alle Teile mit dem gleichen Stück Mark Wert sind identisch und austauschbar. Stück Mark kann der Sub-Teile bestehen, die bestimmte lokal definierte Bedeutung haben (z.B. B-1A kann einen Lichtstrahl,
Pset_PrecastConcreteElementFabrication	Einbauort-Nummer	As Built Location Number	Defines a unique location within a structure, the 'slot' into which the piece was installed. Where pieces share the same piece mark, they can be interchanged. The value is only known after erection.	Definiert eine einzigartige Lage in einer Struktur, die "Slot" in dem das Stück installiert wurde. Wo Stücke die gleichen Stück Marke teilen, können sie ausgetauscht werden. Der Wert ist nur nach Erektion bekannt.
				Herstellungsdatum (abgestreift von
Pset_PrecastConcreteElementFabrication	Herstellungsdatum	ActualProductionDate	Production date (stripped from form).	Form).
Pset_PrecastConcreteElementFabrication	Errichtungsdatum	ActualErectionDate	Date erected.	Datum errichtet.
Doot DrawatConsustaFlamoutConsus	Turanharaishawa	Tura Davisa atau	on local standards. For instance in Finland it usually a one-letter acronym, e.g. P=Column, K=reinforced concrete	Typ-Kennung für den Beton Fertigteil.  Der Inhalt hängt von lokalen Standards.  Wie zum Beispiel in Finnland es in der Regel einer einem Buchstaben- Abkürzung, z. B. P = Spalte, K =
Pset_PrecastConcreteElementGeneral	Typenbezeichnung	TypeDesignator	beam,etc. The chamter in the corners of the	Stahlbeton Balken usw
			precast element. The chamfer is presumed to be equal in both	Die Fase in den Ecken der Fertigteil. Die Fase ist vermutlich in beide Richtungen
Pset_PrecastConcreteElementGeneral	Eckenfase	CornerChamfer	directions. Classification designation of the	gleich. Klassifizierung-Bezeichnung der
Pset PrecastConcreteElementGeneral	Fertigungstoleranzklasse	ManufacturingToleranceClas s	manufacturing tolerances according to local standards.	Fertigungstoleranzen nach lokalen Standards.
r set_r recusteonere teleficine income air	i ci agarigatorci arizniasac	3	The minimum required compressive	Die minimal ertorderliche
			strength of the concrete at form	Druckfestigkeit des Betons in Form Zeit
Pset_PrecastConcreteElementGeneral	Festigkeit beim Ausschalen	FormStrippingStrength	stripping time.	abstreifen.
			The minimum required compressive strength of the concrete when the	Die minimal erforderliche Druckfestigkeit des Betons, wenn das
Pset_PrecastConcreteElementGeneral	Festigkeit beim Anheben	LiftingStrength	concrete element is lifted.	Betonelement angehoben wird.

Pset_PrecastConcreteElementGeneral	Festigkeit beim Lösen der Spannung	ReleaseStrength	The minimum required compressive strength of the concrete when the tendon stress is released. This property applies to prestressed concrete elements only.	Die minimal erforderliche Druckfestigkeit des Betons, wenn der Sehne Stress freigesetzt wird. Diese Eigenschaft gilt für vorgespannte Betonelemente nur.
		MinimumAllowableSupportL		Die minimale zulässige Unterstützung
Pset_PrecastConcreteElementGeneral	minimal zulässige Auflagelänge	ength	The minimum allowable support length.	Länge.
Pset_PrecastConcreteElementGeneral	anfängliche Spannung	InitialTension	The initial stress of the tendon. This property applies to prestressed concrete elements only.	Die Vorspannung der Sehne. Diese Eigenschaft gilt für vorgespannte Betonelemente nur.
Pset_PrecastConcreteElementGeneral	Sehnenentspannung	Tendon Relaxation	The maximum allowable relaxation of the tendon (usually expressed as %/1000 h). This property applies to prestressed concrete elements only.	Die maximale zulässige Lockerung der Sehne (in der Regel ausgedrückt als %/1000 h). Diese Eigenschaft gilt für vorgespante Betonelemente nur.
Pset_PrecastConcreteElementGeneral	Transportfestigkeit	TransportationStrength	The minimum required compressive strength of the concrete required for transportation.  Textual description of how the concrete	Die minimal erforderliche Druckfestigkeit des Betons notwendig für den Transport.
Pset_PrecastConcreteElementGeneral	Auflage beim Transport - Beschreibung	SupportDuringTransportDesc ription		Betonelement während des Transports unterstützt wird.
Pset_PrecastConcreteElementGeneral	Auflage beim Transport - Dokumentenreferenz	SupportDuringTransportDoc Reference	Reference to an external document defining how the concrete element is supported during transportation.	verweis auf ein externes Dokument definieren, wie das Betonelement während des Transports unterstützt wird.
Pset PrecastConcreteElementGeneral	Hohlkern - Verschluss	HollowCorePlugging		Eine aussagekräftige Bezeichnung für die hohlen Kern enden wie behandelt werden: sie können offen gelassen werden, mit Stopfen verschlossen oder versiegelt mit Gussbeton. Werte wäre, zum Beispiel: "Unplugged", "Netzbetrieb", "SealedWithConcrete". Diese Ei

Pset_PrecastConcreteElementGeneral	Sturz in der mittleren Ebene	CamberAtMidspan	The camber deflection, measured from the midpoint of a cambered face of a piece to the midpoint of the chord joining the ends of the same face, as shown in the figure below, divided by the original (nominal) straight length of the face of the piece.	Die Camber Auslenkung, gemessen vom Mittelpunkt einer gewölbten Fläche eines Stückes zum Mittelpunkt des Akkords verbinden die Enden der gleichen Fläche wie in der Abbildung unten gezeigt geteilt durch die ursprünglichen (nominal) Lauflänge des Gesichts d
Pset_PrecastConcreteElementGeneral	Neigung am Beginn	BatterAtStart	The angle, in radians, by which the formwork at the starting face of a piece is to be rotated from the vertical in order to compensate for the rotation of the face that will occur once the piece is stripped from its form, inducing camber due to eccentric	werden, um die Drehung des Gesichts
Pset_PrecastConcreteElementGeneral	Neigung am Ende	BatterAtEnd	The angle, in radians, by which the formwork at the ending face of a piece is to be rotated from the vertical in order to compensate for the rotation of the face that will occur once the piece is stripped from its form, inducing camber due to eccentric pr	Der Winkel im Bogenmaß, mit denen die Schalung an der Endung ein Stück ist von der vertikalen gedreht werden, um die Drehung des Gesichts zu kompensieren, die auftreten werden, sobald das Stück aus der Form entfernt ist Induktion Sturz durch exzentrische
Pset_PrecastConcreteElementGeneral	Verdrehung	Twisting	The angle, in radians, through which the end face of a precast piece is rotated with respect to its starting face, along its longitudinal axis, as a result of non-aligned supports. This measure is also termed the 'warping' angle.	Der Winkel im Bogenmaß, durch die welche die Stirnfläche eines vorgefertigten Stückes in Bezug auf seinen Start Gesicht entlang seiner Längsachse durch blockfreien unterstützt gedreht wird. Diese Maßnahme wird auch die "verziehen" Winkel bezeichnet.

Pset_PrecastConcreteElementGeneral	Kürzung	Shortening	The ratio of the distance by which a precast piece is shortened after release from its form (due to compression induced by prestressing) to its original (nominal) length.	Das Verhältnis des Abstandes durch die Betonfertigteile Stück nach Entlassung aus seiner Form (durch Kompression induziert durch Vorspannung) auf die ursprüngliche (nominal) Länge verkürzt wird.
Pset_PrecastConcreteElementGeneral Pset_PrecastConcreteElementGeneral	Bauteilmarkierung Entwurfsort-Nummer	PieceMark  DesignLocationNumber	Defines a unique piece for production purposes. All pieces with the same piece mark value are identical and interchangeable. The piece mark may be composed of sub-parts that have specific locally defined meaning (e.g. B-1A may denote a beam, of generic ty Defines a unique location within a structure, the 'slot' for which the piece was designed.	Definiert ein einzigartiges Stück für Produktionszwecke. Alle Teile mit dem gleichen Stück Mark Wert sind identisch und austauschbar. Stück Mark kann der Sub-Teile bestehen, die bestimmte lokal definierte Bedeutung haben (z.B. B-1A kann einen Lichtstrahl, Eine einzigartige Lage in einer Struktur, die "Slot" definiert für das Stück konzipierte.
Pset_PrecastSlab	Typenbezeichnung	TypeDesignator	Type designator for the precast concrete slab, expressing mainly the component type. Possible values are "Hollow-core", "Double-tee", "Flat plank", etc.	Typ-Kennung für die Betonfertigteile Betonplatte, vor allem den Komponententyp zum Ausdruck zu bringen. Mögliche Werte sind "Hohlen Kern", "Double-Tee", "Flach Plank", etc
Pset_PrecastSlab	Belagtyp	ToppingType	Defines if a topping is applied and what kind. Values are "Full topping", "Perimeter Wash", "None"	Legt fest, ob ein Belag angewendet wird und welche Art. Werte sind "Full topping", "Perimeter Wash", "None"
Pset_PrecastSlab	Kantenabstand zur ersten Achse	EdgeDistanceToFirstAxis	The distance from the left ('West') edge of the slab (in the direction of span of the components) to the axis of the first component.	Der Abstand vom linken Rand ("West") der Platte (in Richtung der Spanne der Komponenten) auf die Achse der ersten Komponente.
Pset_PrecastSlab	Abstand zwischen Bauteilachsen	DistanceBetweenComponent Axes	The distance between the axes of the components, measured along the 'South' edge of the slab.	Der Abstand zwischen den Achsen der Komponenten, gemessen entlang der "Süd" Kante der Platte.

Pset PrecastSlab	Winkel zur ersten Achse	AngleToFirstAxis	The angle of rotation of the axis of the first component relative to the 'West' edge of the slab.	Der Winkel der Drehung der Achse der ersten Komponente im Vergleich zu den "Westen" Rand der Tafel.
		,	The angle between the axes of each	Der Winkel zwischen den Achsen der
Pset_PrecastSlab	Winkel zwischen Bauteilachsen	es	pair of components. The nominal overall thickness of the	jedes Paar von Komponenten.
Pset_PrecastSlab	Nenndicke	NominalThickness	slab.	Die gesamte Nenndicke der Platte.
Pset_PrecastSlab	Nennbelagsdicke	NominalToppingThickness	The nominal thickness of the topping.	Die Nenndicke des Belags.
Pset_ProfileArbitraryDoubleT	Gesamtbreite	OverallWidth	Overall width of the profile.	Gesamtbreite des Profils.
Pset_ProfileArbitraryDoubleT	linker Flansch - Breite	LeftFlangeWidth	Left flange width of the profile.	Linken Flansch Breite des Profils.
Pset_ProfileArbitraryDoubleT	rechter Flansch - Breite	RightFlangeWidth	Right flange width of the profile.	Richtigen Flansch Breite des Profils.
Pset_ProfileArbitraryDoubleT	Gesamttiefe	OverallDepth	Overall depth of the profile.	Bautiefe des Profils.
Pset_ProfileArbitraryDoubleT	Flanschtiefe	FlangeDepth	Flange depth of the profile.	Flansch-Tiefe des Profils.
Pset_ProfileArbitraryDoubleT	Flanschzug	FlangeDraft	Flange draft of the profile.	Flansch-Entwurf des Profils.
Pset_ProfileArbitraryDoubleT	Flanschfase	FlangeChamfer	Flange chamfer of the profile.	Flansch Fase des Profils.
Pset_ProfileArbitraryDoubleT	Flansch - untere Hohlkehle	FlangeBaseFillet	Flange base fillet of the profile.	Flansch Basis Abrundung des Profils.
Pset_ProfileArbitraryDoubleT	Flansch - obere Hohlkehle	FlangeTopFillet	Flange top fillet of the profile.	Flansch oben Abrundung des Profils.
Pset_ProfileArbitraryDoubleT	untere Stegbreite	StemBaseWidth	Stem base width of the profile.	Stammen Sie Basisbreite des Profils.
Pset_ProfileArbitraryDoubleT	obere Stegbreite	StemTopWidth	Stem top width of the profile.	Stammen Sie obere Breite des Profils.
Pset_ProfileArbitraryDoubleT	untere Stegfase	StemBaseChamfer	Stem base chamfer of the profile.	Stem base Fase des Profils.
Pset_ProfileArbitraryDoubleT	obere Stegfase	StemTopChamfer	Stem top chamfer of the profile.	Stiel oben Fase des Profils.
Pset_ProfileArbitraryDoubleT	untere Steg-Hohlkehle	StemBaseFillet	Stem base fillet of the profile.	Stem base Abrundung des Profils.
Pset_ProfileArbitraryDoubleT	obere Steg-Hohlkehle	StemTopFillet	Stem top fillet of the profile.	Stiel obere Abrundung des Profils.

Pset_ProfileArbitraryHollowCore	Kantenzug	EdgeDraft	Edge draft of the profile.	Rand-Entwurf des Profils.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	Zug - Offset unten	DraftBaseOffset	Draft base offset of the profile.	Entwurf einer base Offset des Profils.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	Zug - Offset seitlich	DraftSideOffset	Draft side offset of the profile.	Entwurf einer Seite Versatz des Profils.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	untere Fase	BaseChamfer	Base chamfer of the profile.	Base Fase des Profils.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	Keiltiefe	KeyDepth	Key depth of the profile.	Wichtige Tiefe des Profils.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	Keilhöhe	KeyHeight	Key height of the profile.	Wichtige Höhe des Profils.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	Keil-Offset	KeyOffset	Key offset of the profile.	Wichtigsten Versatz des Profils.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	untere Abdeckung	BottomCover	Bottom cover of the profile.	Untere Abdeckung des Profils.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	Kernabstand	CoreSpacing	Core spacing of the profile.	Kern-Abstand des Profils.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	untere Kernhöhe	CoreBaseHeight	Core base height of the profile.	Basishöhe der Kern des Profils.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	mittlere Kernhöhe	CoreMiddleHeight	Core middle height of the profile.	Kern der mittleren Höhe des Profils.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	obere Kernhöhe	CoreTopHeight	Core top height of the profile.	Höhe des Profils oben Kern.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	untere Kernbreite	CoreBaseWidth	Core base width of the profile.	Kern Basisbreite des Profils.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	obere Kernbreite	CoreTopWidth	Core top width of the profile.	Kern Top Breite des Profils.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	Abstand mittlerer Kern	CenterCoreSpacing	Center core spacing of the profile.	Zentrum-Kern-Abstand des Profils.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	untere Höhe - mittlerer Kern	CenterCoreBaseHeight	Center core base height of the profile.	Center Kern Basishöhe des Profils.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	mittlere Höhe - mittlerer Kern	CenterCoreMiddleHeight	Center core middle height of the profile.	Center Kern mittlere Höhe des Profils.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	obere Höhe - mittlerer Kern	CenterCoreTopHeight	Center core top height of the profile.	Center Kern Top Höhe des Profils.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	untere Breite - mittlerer Kern	CenterCoreBaseWidth	Center core base width of the profile.	Center Kern Basisbreite des Profils.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	mittlere Breite - mittlerer Kern	CenterCoreTopWidth	Center core top width of the profile.	Center Kern Top Breite des Profils.
Pset_ProfileArbitraryHollowCore	obere Breite - mittlerer Kern	NumberOfCores	Number of cores.	Anzahl der Kerne.

				Masse pro Lange, d.h. Masse eines
			Mass per length, i.e. mass of a beam	Balkens mit einer Längeneinheit der
			with a unit length of extrusion. For	Extrusion. Zum Beispiel in kg/m
Pset_ProfileMechanical	längenbezogene Masse	MassPerLength	example measured in kg/m.	gemessen.
			Area of the profile. For example	Bereich des Profils. Zum Beispiel in
			measured in mm2. If given, the value of	mm2 gemessen. Wenn angegeben, wird
			the cross section area shall be greater	der Wert der Querschnittsfläche größer
Pset_ProfileMechanical	Querschnittsfläche	CrossSectionArea	than zero.	als Null sein.
			Perimeter of the profile for calculating	Umfang des Profils für die Berechnung
			the surface area. For example	der Fläche. Zum Beispiel in mm
Pset_ProfileMechanical	Umfang	Perimeter	measured in mm.	gemessen.
			This value may be needed for stress	Dieser Wert kann erforderlich sein, für
			analysis and to handle buckling	die Spannungsanalyse und Knick
			problems. It can also be derived from	Probleme zu behandeln. Es kann auch
			the given profile geometry or	aus der gegebenen Profilgeometrie
			classification and therefore it is only an	abgeleitet werden oder Klassifizierung
			optional feature allowing for an explicit	· ·
Pset_ProfileMechanical	minimale Plattendicke	MinimumPlateThickness	description. For example measured	Feature, so dass eine explizite Beschre
			This walks were he was also differ above.	This calcons are the manded for store
			This value may be needed for stress	This value may be needed for stress
			analysis and to handle buckling	analysis and to handle buckling
			problems. It can also be derived from	problems. It can also be derived from
			the given profile geometry or	the given profile geometry or
			classification and therefore it is only an	classification and therefore it is only an
Deat DuefileMeshauisel	manimala Diattan diaka	Navissas Blata This last and	optional feature allowing for an explicit	optional feature allowing for an explicit
Pset_ProfileMechanical	maximale Plattendicke	MaximumPlateThickness	description. For example measured	description. For example measured
			Location of the profile's centre of	Position der Cowichtssehwernunkt des
			Location of the profile's centre of	Position der Gewichtsschwerpunkt des
Doot DrofileMachanical	Coburary plot in V. Diabture	ControOfCrowity LaV	gravity (geometric centroid), measured	Profils (geometrische Schwerpunkt),
Pset_ProfileMechanical	Schwerpunkt in X-Richtung	CentreOfGravityInX	along xp.	gemessen entlang Xp.
			Location of the profile's centre of	Position der Gewichtsschwerpunkt des
			gravity (geometric centroid), measured	Profils (geometrische Schwerpunkt),
Pset ProfileMechanical	Schwerpunkt in Y-Richtung	CentreOfGravityInY	along yp.	gemessen entlang Yp.
1 3ct_1 Tothletvicettatilical	Schwei pankt in 1 Mentang	Centreordiavityiiii	מוסווף אלי	Bernessen chang ip.

			Location of the profile's shear centre,	Lage der Scherung des Profils,
Pset_ProfileMechanical	Schubmittelpunkt in X-Richtung	ShearCentreZ	measured along zs.	gemessen entlang Zs.
			Location of the profile's shear centre,	Lage der Scherung des Profils,
Pset_ProfileMechanical	Schubmittelpunkt in Y-Richtung	ShearCentreY	measured along ys.	gemessen entlang Ys.
			Moment of inertia about ys (second	Moment der Schwungkraft über Ys
	Massenträgheitsmoment in Y-		moment of area, about ys). For	(zweite Moment der Fläche etwa Ys).
Pset ProfileMechanical	Richtung	MomentOfInertiaY	example measured in mm4.	Zum Beispiel in mm4 gemessen.
1 3CC_1 TOTHCIVICCHAINCAL	Mentung	Womentonnerdat	example measured in mini	Zum Beispier in mini+ gemessen.
			Moment of inertia about zs (second	Moment der Schwungkraft über Zs
	Massenträgheitsmoment in Z-		moment of area, about zs). For example	(zweite Moment des Bereichs über Zs).
Pset_ProfileMechanical	Richtung	MomentOfInertiaZ	measured in mm4	Zum Beispiel in mm4 gemessen
			Managet of inactic about us and re	Moment der Schwungkraft über Ys und
	Managata and alternation V. 7		Moment of inertia about ys and zs	_
Doot DurfileMarkenierl	Massenträgheitsmoment in Y-Z-	NA + Office + \/Z	(product moment of area). For example	,
Pset_ProfileMechanical	Richtung  Drehmomentkonstante in X-	MomentOfInertiaYZ	measured in mm4. Torsional constant about xs. For	Beispiel in mm4 gemessen. Torsionskonstante über Xs. Zum
Pset ProfileMechanical	Richtung	TorsionalConstantX	example measured in mm4.	Beispiel in mm4 gemessen.
r set_r tottleiviechanical	Nicitung	TOTSIONALCONSCANCE	example measured in min4.	beispiei iii iiiiii4 geinesseii.
			Warping constant of the profile for	Konstante des Profils für
			torsional action. For example measured	Torsionssteifigkeit Aktion verziehen.
Pset_ProfileMechanical	Krümmungskonstante	WarpingConstant	in mm6.	Zum Beispiel in mm6 gemessen.
				Bereich des Profils für die Berechnung
				der Schubverformung aufgrund einer
			Area of the profile for calculating the	Scherung Kraft parallel zur Zs. Zum
			shear deformation due to a shear force	Beispiel in mm <sup>2</sup> gemessen. Wenn
			parallel to zs. For example measured in	angegeben, wird die Scherung
			mm <sup>2</sup> . If given, the shear deformation	Deformation Bereich Zs nicht negativ
Pset ProfileMechanical	Schubverformungsbereich Z	ShearDeformationAreaZ	area zs shall be non-negative.	sein.
rset_rionelwechanical	Schubverformungsbereich z	Siledi DelormationAreaz	area 25 Shall be non-negative.	Seiii.
				Densish des Duefils fün die Densehmung
				Bereich des Profils für die Berechnung
				der Schubverformung aufgrund einer
			Area of the profile for calculating the	Scherung Kraft parallel zur Ys. Zum
			shear deformation due to a shear force	Beispiel in mm <sup>2</sup> gemessen. Wenn
			parallel to ys. For example measured in	angegeben, werden die Scherung
			mm <sup>2</sup> . If given, the shear deformation	Deformation Bereich Ys nicht negativ
Pset_ProfileMechanical	Schubverformungsbereich Y	ShearDeformationAreaY	area ys shall be non-negative.	sein.

Pset ProfileMechanical	maximales Widerstandsmoment Y	MaximumSectionModulusY	Bending resistance about the ys axis at the point with maximum zs ordinate. For example measured in mm <sup>3</sup> .	Biegen Widerstand um die Ys-Achse, an der Stelle mit maximalen Zs ordinate.  Zum Beispiel in mm <sup>3</sup> gemessen.
Pset_ProfileMechanical	minimales Widerstandsmoment Y	MinimumSectionModulusY	Bending resistance about the ys axis at the point with minimum zs ordinate. For example measured in mm <sup>3</sup> .	Biegen an der Stelle mit minimalen Zs ordinate Widerstand um die Ys-Achse. Zum Beispiel in mm <sup>3</sup> gemessen.
Pset_ProfileMechanical	maximales Widerstandsmoment Z	MaximumSectionModulusZ	Bending resistance about the zs axis at the point with maximum ys ordinate. For example measured in mm <sup>3</sup> .	Biegen Widerstand um die Zs-Achse, an der Stelle mit maximalen Ys ordinate. Zum Beispiel in mm <sup>3</sup> gemessen.
Pset_ProfileMechanical	minimales Widerstandsmoment Z	MinimumSectionModulusZ	Bending resistance about the zs axis at the point with minimum ys ordinate. For example measured in mm <sup>3</sup> .	Biegen an der Stelle mit minimalen Ys ordinate Widerstand um die Zs-Achse. Zum Beispiel in mm <sup>3</sup> gemessen.
Pset_ProfileMechanical	Torsions-Widerstandsmoment	TorsionalSectionModulus	Torsional resistance (about xs). For example measured in mm <sup>3</sup> .	Torsionswiderstand (über Xs). Zum Beispiel in mm <sup>3</sup> gemessen.
Pset_ProfileMechanical	Schubbereich Z	ShearAreaZ	Area of the profile for calculating the shear stress due to shear force parallel to the section analysis axis zs. For example measured in mm <sup>2</sup> . If given, the shear area zs shall be non-negative.	Bereich des Profils für die Berechnung der Schubspannung infolge Querkraft parallel zum Abschnitt Analyse Achse Zs. Zum Beispiel in mm <sup>2</sup> gemessen. Wenn angegeben, wird die Scherung Bereich Zs nicht negativ sein.
Pset_ProfileMechanical	Schubbereich Y	ShearAreaY	Area of the profile for calculating the shear stress due to shear force parallel to the section analysis axis ys. For example measured in mm <sup>2</sup> . If given, the shear area ys shall be non-negative.	Bereich des Profils für die Berechnung der Schubspannung infolge Querkraft parallel zum Abschnitt Analyse Achse Ys. Zum Beispiel in mm <sup>2</sup> gemessen. Wenn angegeben, werden die Scherung Bereich Ys nicht negativ sein.
Pset ProfileMechanical	plastischer Formfaktor Y	PlasticShapeFactorY	Ratio of plastic versus elastic bending moment capacity about the section analysis axis ys. A dimensionless value.	Verhältnis von Kunststoff gegenüber elastische Biegung Moment Kapazität über den Abschnitt Analyse Achse Ys. Eine dimensionslose Wert.

			Ratio of plastic versus elastic bending moment capacity about the section	Verhältnis von Kunststoff gegenüber elastische Biegung Moment Kapazität über den Abschnitt Analyse Achse Zs.
Pset_ProfileMechanical	plastischer Formfaktor Z	PlasticShapeFactorZ	analysis axis zs. A dimensionless value.	Eine dimensionslose Wert.
			A description of the problem for why a	Eine Beschreibung des Problems für
Pset ProjectOrderChangeOrder	Änderungsgrund	ReasonForChange	change is needed.	warum eine Änderung notwendig ist.
r set_r rejecter der en angeer der	r in a cr a rigogi arra	neasem er enamge	enange is needed.	The same is a second se
Pset_ProjectOrderChangeOrder	Budget - Herkunft	BudgetSource	The budget source requested.	Die Budgetquelle angefordert.
Pset ProjectOrderMaintenanceWorkOrde			A textual description of the products	Eine Textbeschreibung der Produkte,
r	Produktbeschreibung	ProductDescription	that require the work.	die die Arbeit erfordern.
				Arbeiten unter Umständen
				angeforderten Typ wo gibt es
			Work type requested in circumstances	Kategorisierungen von Arten der
			where there are categorizations of	Arbeitsaufgabe. Es könnte verwendet
			types of work task. It could be used to	werden, um eine abhelfende Aufgabe,
Pset_ProjectOrderMaintenanceWorkOrde			identify a remedial task, minor work	kleinere Arbeitsaufgabe, elektrische
r	Art der angewiesenen Arbeit	WorkTypeRequested	task, electrical task etc.	Aufgabe etc. zu identifizieren.
Pset_ProjectOrderMaintenanceWorkOrde				
r	Vertragsart	ContractualType	The contractual type of the work.	Die vertragliche Art der Arbeit.
Pset_ProjectOrderMaintenanceWorkOrde			Comments if the job is not	Kommentare, ob der Job nicht erreicht
r	wenn nicht erfüllt	IfNotAccomplished	accomplished.	ist.
			Identifies the predefined types of maintenance that can be done from	
			which the type that generates the	Identifiziert die vordefinierten Typen
			maintenance work order may be set	von Wartung, was getan werden kann,
			where:	aus denen der Typ, der die Wartung
			wileie.	Arbeitsauftrag erzeugt wo eingestellt
			ConditionBased: generated as a result	werden kann: zeitnahe: als Ergebnis der
Doot DroigetOrderMaintenance\Morto-de			of the condition of an asset or artefact	
Pset_ProjectOrderMaintenanceWorkOrde		MaintanacaTuna		Bedingung eines Vermögenswertes
I	Wartungsart	MaintenaceType	being less than a determined va	oder Artefakt Wesens weniger als ei

Pset_ProjectOrderMaintenanceWorkOrde r	Fehler - Prioritätstyp	FaultPriorityType	Identifies the predefined types of priority that can be assigned from which the type may be set where:  High: action is required urgently.  Medium: action can occur within a reasonable period of time.  Low: action can occur when convenient.	Identifiziert die vordefinierten Typen von Priorität, die zugewiesen werden können, können die Lettern wo: hoch: Handeln ist dringend erforderlich. Medium: Aktion kann innerhalb einer angemessenen Frist auftreten. Niedrig: Aktion kann auftreten, wenn bequ
Pset_ProjectOrderMaintenanceWorkOrde	Lokation - Prioritätstyp	LocationPriorityType	Identifies the predefined types of priority that can be assigned from which the type may be set where:  High: action is required urgently.  Medium: action can occur within a reasonable period of time.  Low: action can occur when convenient.	Identifies the predefined types of priority that can be assigned from which the type may be set where:  High: action is required urgently.  Medium: action can occur within a reasonable period of time.  Low: action can occur when convenient.
Pset_ProjectOrderMaintenanceWorkOrde r Pset_ProjectOrderMoveOrder	geplante Wiederholfrequenz spezielle Anweisungen	ScheduledFrequency SpecialInstructions	The period of time between expected instantiations of a work order that may have been predefined.  Special instructions that affect the move.	Die Zeitspanne zwischen erwarteten Instanziierungen einer Work order, können vordefiniert haben. Besondere Hinweise, die die Bewegung beeinflussen.
Pset_ProjectOrderPurchaseOrder	frei an Bord	IsFOB	Indication of whether contents of the purchase order are delivered 'Free on Board' (= True) or not (= False). FOB is a shipping term which indicates that the supplier pays the shipping costs (and usually also the insurance costs) from the point of manufac	Angabe ob Inhalt der Bestellung "Free on Board" geliefert werden (= True) oder nicht (= False). FOB ist eine Versand-Bezeichnung gibt an, dass der Lieferant bezahlt die Versandkosten (und in der Regel auch die Versicherungskosten) unter dem Gesichtspunkt

Pset_ProjectOrderPurchaseOrder	Versandmethode	ShipMethod	Method of shipping that will be used for goods or services.	Methode des Verschiffens, die für waren oder Dienstleistungen verwendet werden.
Pset_ProjectOrderWorkOrder	Produktbeschreibung	ProductDescription	A textual description of the products that require the work.	Eine Textbeschreibung der Produkte, die die Arbeit erfordern.
Pset_ProjectOrderWorkOrder	Art der angewiesenen Arbeit	WorkTypeRequested	Work type requested in circumstances where there are categorizations of types of work task. It could be used to identify a remedial task, minor work task, electrical task etc.	Arbeiten unter Umständen angeforderten Typ wo gibt es Kategorisierungen von Arten der Arbeitsaufgabe. Es könnte verwendet werden, um eine abhelfende Aufgabe, kleinere Arbeitsaufgabe, elektrische Aufgabe etc. zu identifizieren.
Pset_ProjectOrderWorkOrder	Vertragsart	ContractualType	The contractual type of the work.	Die vertragliche Art der Arbeit.
Pset_ProjectOrderWorkOrder	wenn nicht erfüllt	IfNotAccomplished	Comments if the job is not accomplished.	Kommentare, ob der Job nicht erreicht ist.
Pset_PropertyAgreement	Art der Vereinbarung	AgreementType	Identifies the predefined types of property agreement from which the type required may be set.	Identifiziert die vordefinierten Typen von Eigentum Abkommen, aus denen der Typ erforderlich festgelegt werden kann.
Pset_PropertyAgreement	Identifikation	Identifier	The identifier assigned to the agreement for the purposes of tracking.	Der Bezeichner des Abkommens für die Zwecke der Verfolgung zugewiesen.
Pset_PropertyAgreement	Version	Version	The version number of the agreement that is identified.	Die Versionsnummer des Abkommens, die identifiziert wird.
Pset_PropertyAgreement	Datum der Version	VersionDate	The date on which the version of the agreement became applicable.	Das Datum, an dem die Version des Abkommens anwendbar geworden.
Pset_PropertyAgreement	Name der Immobilie	PropertyName	Addressing details of the property as stated within the agreement.  Date on which the agreement	Details der Immobilie im Rahmen des Abkommens erklärte Adressierung. Datum, an dem die Vereinbarung
Pset_PropertyAgreement	Datum Beginn	CommencementDate	commences.  Date on which the agreement	beginnt.
Pset_PropertyAgreement	Datum Beendigung	TerminationDate	terminates.	Datum, an dem den Vertrag kündigt.
Pset_PropertyAgreement	Dauer	Duration	The period of time for the lease.	Der Zeitraum für den Mietvertrag.

Pset_PropertyAgreement Optionen Options the agreement. Vereinbarung.  Condition of property provided on commencement of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-key.  Pset_PropertyAgreement Bedingung für Beginn ConditionCommencement  ConditionCommencement turn-key.  Restrictions that may be placed by a competent authority.  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-key.  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-key.  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-key.  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-key.  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-key.  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-key.  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-key.  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-key.
Condition Commencement of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-key.  Bedingung für Beginn  Condition Commencement  Einschränkungen  Einschränkungen  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-key.  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-key.  Abkommens z. B. kalte Schale, warm beleuchteten Schale, Besen sauber, schlüsselfertig zur Verfügung gestellt. Einschränkungen, die von einer zuständigen Behörde platziert werden können.  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-beleuchteten Schale, Besen sauber,
Condition Commencement of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-key.  Bedingung für Beginn  Condition Commencement  Einschränkungen  Einschränkungen  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-key.  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-key.  Abkommens z. B. kalte Schale, warm beleuchteten Schale, Besen sauber, schlüsselfertig zur Verfügung gestellt. Einschränkungen, die von einer zuständigen Behörde platziert werden können.  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-beleuchteten Schale, Besen sauber,
Condition Commencement of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-key.  Bedingung für Beginn  Condition Commencement  Einschränkungen  Einschränkungen  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-key.  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-key.  Abkommens z. B. kalte Schale, warm beleuchteten Schale, Besen sauber, schlüsselfertig zur Verfügung gestellt. Einschränkungen, die von einer zuständigen Behörde platziert werden können.  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-beleuchteten Schale, Besen sauber,
ConditionCommencement    ConditionCommencement   Condi
Pset_PropertyAgreement  Bedingung für Beginn  ConditionCommencement  turn-key.  Restrictions that may be placed by a zuständigen Behörde platziert werden können.  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-beleuchteten Schale, Besen sauber,
Restrictions that may be placed by a zuständigen Behörde platziert werden können.  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-bleleuchteten Schale, Besen sauber,
Restrictions that may be placed by a competent authority.  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-
Pset_PropertyAgreement Einschränkungen Restrictions competent authority. können.  Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-beleuchteten Schale, Besen sauber,
Condition of property required on termination of the agreement e.g. cold shell, warm lit shell, broom clean, turn-beleuchteten Schale, Besen sauber,
termination of the agreement e.g. cold des Vertrages z.B. kalte Schale, warm shell, warm lit shell, broom clean, turn-beleuchteten Schale, Besen sauber,
termination of the agreement e.g. cold des Vertrages z.B. kalte Schale, warm shell, warm lit shell, broom clean, turn-beleuchteten Schale, Besen sauber,
shell, warm lit shell, broom clean, turnbeleuchteten Schale, Besen sauber,
Pset_PropertyAgreement Bedingung für Beendigung ConditionTermination key. schlüsselfertige erforderlich.
The voltage levels of the protective Schutzeinrichtung für die Daten der
device for which the data of the Instanz gültig ist. In der Enumeration
Pset ProtectiveDeviceBreakerUnitl2TCurv instance is valid. More than one value kann mehrere Werte ausgewählt
e Spannungspegel VoltageLevel may be selected in the enumeration. werden.
A set of nominal currents in [A] for Eine Reihe von Nennströmen in [A], fü
which the data of this instance is valid. die die Daten dieser Instanz gültig ist.
At least one value shall be provided. Mindestens einen Wert anzugeben.
Any value in the set shall not exceed Jeder Wert in der Gruppe übersteigt
the value of the nicht den Wert der
Pset ProtectiveDeviceBreakerUnitl2TCurv UltimateRatedCurrent associated with UltimateRatedCurrent mit der gleichen
e Nennstrom NominalCurrent the same breaker unit. Unterbrecher Einheit verbunden.
A curve that establishes the let through
energy of a breaker unit when a
particular prospective current is Eine Kurve, die die Let durch Energie
applied. Note that the breaker unit der Einheit Breaker einrichtet, wenn ei
curve is defined within a Cartesian bestimmter prospektiver Strom
coordinate system and this fact must be angewendet wird. Beachten Sie, dass
asserted within the property set: der Unterbrecher Einheit Bogen ist in
Pset_ProtectiveDeviceBreakerUnitI2TCurv einem kartesischen Koordinatensysten
e Schalter-Kennlinie BreakerUnitCurve definiert diese Tatsache muss inne

				Die Spannungspegel der Sicherung, für
			the data of the instance is valid. More	die die Daten der Instanz gültig ist. In
Pset_ProtectiveDeviceBreakerUnitI2TFuse			than one value may be selected in the	der Enumeration kann mehrere Werte
Curve	Spannungspegel	VoltageLevel	enumeration.	ausgewählt werden.
				Eine Kurve, die schafft die notwendige
			A curve that establishes the energy	Energie zum Schmelzen der Sicherung
			required to melt the fuse of a breaker	einer Schalter-Einheit, wenn eine
			unit when a particular prospective	bestimmte zukünftige schmelzen
			melting current is applied. Note that	aktuelle angewendet wird. Beachten
			the breaker unit fuse melting curve is	Sie, dass die Breaker Gerätesicherung
Pset_ProtectiveDeviceBreakerUnitI2TFuse	Sicherungsschalter-	BreakerUnitFuseMeltingCurv	defined within a Cartesian coordinate	schmelzen Kurve in einem kartesischen
Curve	Schmelzkennlinie	e	system and this fact must be:	Коо
			A curve that establishes the let through	
			breaking energy of a breaker unit when	Eine Kurve, die legt der Mietkosten
			a particular prospective breaking	durch die Energie einer Schalter-Einheit
			current is applied. Note that the	zu brechen, wenn eine bestimmte
			breaker unit fuse breaking curve is	zukünftige Abschaltstrom angewendet
			defined within a Cartesian coordinate	wird. Beachten Sie, dass der
			system and this fact must be:	Unterbrecher Einheit brechen Kurve
Pset_ProtectiveDeviceBreakerUnitI2TFuse	Sicherungsschalter-	BreakerUnitFuseBreakinging		verschmelzen ist in einem kartesischen
Curve	Unterbrechungskennlinie	Curve	(	Koordi
			The well-see level of the constanting	Das Spannungsniveau der
			The voltage level of the protective device for which the data of the	Schutzeinrichtung für die Daten der Instanz gültig ist. In der Enumeration
Pset_ProtectiveDeviceBreakerUnitlPlCurv			instance is valid. More than one value	kann mehrere Werte ausgewählt
	Spannungspegel	VoltageLevel	may be selected in the enumeration.	werden.
e	Spannungspeger	voitageLevei	may be selected in the enumeration.	werden.
			A set of nominal currents in [A] for	Eine Reihe von Nennströmen in [A], für
			which the data of this instance is valid.	die die Daten dieser Instanz gültig ist.
			At least one value shall be provided.	Mindestens einen Wert anzugeben.
			Any value in the set shall not exceed	Jeder Wert in der Gruppe übersteigt
			the value of the	nicht den Wert der
Pset_ProtectiveDeviceBreakerUnitIPICurv			UltimateRatedCurrent associated with	UltimateRatedCurrent mit der gleichen
e	Nennstrom	NominalCurrent	the same breaker unit.	Unterbrecher Einheit verbunden.

	ı			
Pset_ProtectiveDeviceBreakerUnitIPICurv	Sicherungsschalter IPI-Kennlinie	BreakerUnitlPICurve	A curve that establishes the let through peak current of a breaker unit when a particular prospective current is applied. Note that the breaker unit IPI curve is defined within a Cartesian coordinate system and this fact must be asserted within the prope	Eine Kurve, die die Let durch Spitzenstrom von Unterbrecher Einheit herstellt, wenn ein bestimmter prospektiver Strom angewendet wird. Beachten Sie, dass die Unterbrecher Einheit IPI Kurve in einem kartesischen Koordinatensystem definiert ist und dieser
			The necessing [M] necessing of the	Die Verlustleistung was Del des MCD
Pset ProtectiveDeviceBreakerUnitTypeM			The power loss in [W] per pole of the MCB when the nominal current is	Die Verlustleistung pro Pol des MCB beim Nennstrom durchströmen das
CB	Leistungsverlust	PowerLoss	flowing through the MCB.	MCB ist in [W].
			The voltage levels for which the data of	Die Spannungspegel, tur die die Daten
			the instance is valid. More than one	der Instanz gültig ist. In der
Pset_ProtectiveDeviceBreakerUnitTypeM			value may be selected in the	Enumeration kann mehrere Werte
СВ	Spannungspegel	VoltageLevel	enumeration.	ausgewählt werden.
Pset_ProtectiveDeviceBreakerUnitTypeM CB	Nennströme	NominalCurrents	A set of nominal currents in [A] for which the data of this instance is valid. At least one value shall be provided. Any value in the set shall not exceed the value of the UltimateRatedCurrent associated with the same breaker unit.	Eine Reihe von Nennströmen in [A], für die die Daten dieser Instanz gültig ist. Mindestens einen Wert anzugeben. Jeder Wert in der Gruppe übersteigt nicht den Wert der UltimateRatedCurrent mit der gleichen Unterbrecher Einheit verbunden.
			The ultimate breaking capacity in [A]	Das ultimative Ausschaltvermögen in
Pset ProtectiveDeviceBreakerUnitTypeM			for an MCB tested in accordance with	[A] für eine MCB getestet nach IEC
CB	ICU60947	ICU60947	the IEC 60947 series.	60947-Reihe.
Pset_ProtectiveDeviceBreakerUnitTypeM CB	ICS60947	ICS60947	The service breaking capacity in [A] for an MCB tested in accordance with the IEC 60947 series.	Der Dienst Ausschaltvermögen in [A] für eine MCB getestet nach IEC 60947-Reihe.
			The nominal breaking capacity in [A] for	Das nominale Ausschaltvermögen in [A]
Pset ProtectiveDeviceBreakerUnitTypeM			an MCB tested in accordance with the	für eine MCB geprüft gemäß IEC 60898-
CB	ICN60898	ICN60898	IEC 60898 series.	Serie.
			The service breaking capacity in [A] for	Der Dienst Ausschaltvermögen in [A]
Pset_ProtectiveDeviceBreakerUnitTypeM			an MCB tested in accordance with the	für eine MCB getestet gemäß IEC 60898-
СВ	ICS60898	ICS60898	IEC 60898 series.	Serie.

		A set of designations of performance	
			Eine Reihe von Bezeichnungen der
		the data of this instance is valid. A	Leistungsklassen für die
		breaker unit being a motor protection	Leistungsschalter-Einheit, für die die
		device may be	Daten dieser Instanz gültig ist. Ganzes
		constructed for different levels of	Leistungsschalter Motorschutz Gerät
		breaking capacities. A maximum of 7	kann für verschiedene Ebenen des
		different	Brechens Kapazitäten aufgebaut sein.
Leistungsklassen	PerformanceClasses	perform	Führen Sie b
			Die Spannungspegel, für die die Daten
			der Instanz gültig ist. In der
		value may be selected in the	Enumeration kann mehrere Werte
Spannungspegel	VoltageLevel	enumeration.	ausgewählt werden.
		The ultimate breaking canacity in [A]	Das ultimative Ausschaltvermögen in
			[A] für eine Leistungsschalter oder
			Motor Schutzeinrichtung getestet nach
ICU60947	ICH60947	l'	IEC 60947-Reihe.
10000347	10000347	with the ice 60547 series.	nee 66547 Neme.
		The service breaking capacity in [A] for	Der Dienst Ausschaltvermögen in [A]
		a circuit breaker or motor protection	für eine Leistungsschalter oder Motor
		device tested in accordance with the	Schutzeinrichtung getestet gemäß IEC
ICS60947	ICS60947	IEC 60947 series.	60947-Serie.
		The thermal withstand current in [A]	Die thermische widerstehen Strom in
			[A] für eine Leistungsschalter oder
			Motor Schutzeinrichtung getestet nach
			IEC 60947-Reihe. Der Wert wird im
ICWC0047	ICM/C0047		
ICVV0U947	ICVV0U947		Zusammenhang mit 1 s. Die Kapazitat in [A] für eine
			Schutzeinrichtung Leistungsschalter
		tested in accordance with the IEC	oder Motor geprüft gemäß IEC 60947-
ICM60947	ICM60947	60947 series.	Serie.
Polbelegung	PoleUsage	Pole usage.	Pole-Nutzung.
	Spannungspegel  ICU60947  ICS60947  ICW60947	Spannungspegel   VoltageLevel   ICU60947   ICU60947   ICS60947   ICW60947   ICW60947   ICW60947   ICW60947   ICW60947   ICM60947   ICM60947	classes for the breaker unit for which the data of this instance is valid. A breaker unit being a motor protection device may be constructed for different levels of breaking capacities. A maximum of 7 different nevels of breaking capacities. A maximum of 7 different nevels of breaking capacities. A maximum of 7 different nevels of other instance is valid. More than one value may be selected in the enumeration.    VoltageLevel

			Applying long time function A flag indicating that the long time function (i.e. the thermal tripping) of the device is used. The value should be set to TRUE for all devices except those	Die Anwendung lange Funktion ein Flag, das angibt, dass die lange Zeit-Funktion (d.h. die thermische Auslösung) des Gerätes verwendet wird. Der Wert sollte festgelegt werden, gilt für alle
Pset_ProtectiveDeviceOccurrence	Langzeitfunktion	LongTimeFunction	that allows the Long time function of the device not to be used.	Geräte mit Ausnahme derjenigen, die der lange Zeit-Funktion des Ge
Pset_ProtectiveDeviceOccurrence	Kurzzeitfunktion	ShortTimeFunction	Applying short time function A flag indicating that the short time function of the device is used. The value should be set to FALSE for devices not having a short time function, or if the short time function is not selected to be used.	
Pset_ProtectiveDeviceOccurrence	Kurzzeit-i2t-Funktion	ShortTimei2tFunction	Applying short time i2t function. A flag indicating that the I2t short time function of the device is used. The value should be set to TRUE only if the I2t function is explicitly selected for the device.	Kurzer Zeit i2t Funktion angewendet. Ein Flag, das angibt, dass die I2t-kurze Zeit-Funktion des Geräts verwendet wird. Der Wert sollte auf TRUE festgelegt werden, nur dann, wenn die I2t-Funktion explizit für das Gerät ausgewählt ist.
Pset_ProtectiveDeviceOccurrence	Erdschlussfunktion	GroundFaultFunction	Applying ground fault function. A flag indicating that the ground fault function of the device is used. The value should be set to FALSE for devices not having a ground fault function, or if the ground fault function is not selected to be used.	Boden-Schuld-Funktion angewendet. Ein Flag, das angibt, dass die Boden Schuld-Funktion des Geräts verwendet wird. Der Wert markiert auf "FALSE" für

		1	I .	
Pset_ProtectiveDeviceOccurrence	Erdschluss-i2t-Funktion	GroundFaulti2tFunction	Applying ground fault i2t function. A flag indicating that the I2t ground fault function of the device is used. The value should be set to TRUE only if the I2t function is explicitly selected for the device.	Die Anwendung Boden Schuld i2t Funktion. Ein Flag, das angibt, dass die I2t-Boden-Schuld-Funktion des Gerätes verwendet wird. Der Wert sollte auf TRUE festgelegt werden, nur dann, wenn die I2t-Funktion explizit für das Gerät ausgewählt ist.
Pset_ProtectiveDeviceOccurrence	Langzeitstrom- eingestellter Wert	LongTimeCurrentSetValue	Long time current set value. The set value of the long time tripping current if adjustable.	Lange Zeit Strom-Sollwert. Der eingestellte Wert lange Zeit Strom zu stolpern, wenn einstellbar.
Pset_ProtectiveDeviceOccurrence	Kurzzeitstrom- eingestellter Wert	ShortTimeCurrentSetValue	Short time current set value. The set value of the long time tripping current if adjustable.	Kurze Zeit-Strom-Sollwert. Der eingestellte Wert lange Zeit Strom zu stolpern, wenn einstellbar.
Pset_ProtectiveDeviceOccurrence	Sofort-Auslösestrom- eingestellter Wert	InstantaneousCurrentSetValue	Instantaneous current set value. The set value of the instantaneous tripping current if adjustable.	Aktuelle Set Momentanwert. Der eingestellte Wert der die momentane Auslösestrom wenn einstellbar.
Pset_ProtectiveDeviceOccurrence	Erdschlussstrom- eingestellter Wert	GroundFaultCurrentSetValue	Ground fault current set value. The set value of the ground tripping current if adjustable.	Störwert. Der eingestellte Wert der Boden Stolpergefahr aktuelle wenn einstellbar.
Pset_ProtectiveDeviceOccurrence	Langzeitverzögerung	LongTimeDelay	Long time delay. The set value of the long time time-delay if adjustable.	Lange zeitliche Verzögerung. Der eingestellte Wert der lange Zeit- Verzögerung wenn einstellbar.
Pset_ProtectiveDeviceOccurrence	Kurzzeit-Auslösezeit	ShortTimeTrippingTime	Short time tripping time. The set value of the short time tripping time if adjustable.	Kurz mal stolpern. Der eingestellte Wert der der kurzen Zeit, die Zeit zu stolpern, wenn einstellbar.
Pset_ProtectiveDeviceOccurrence	Sofort-Auslösezeit	InstantaneousTrippingTime	Instantaneous tripping time. The set value of the instantaneous tripping time if adjustable.	Momentane Auslösezeit. Der eingestellte Wert der momentanen Auslösezeit wenn einstellbar.
Pset_ProtectiveDeviceOccurrence	Erdschluss-Auslösezeit	GroundFaultTrippingTime	Ground fault tripping time. The set value of the ground fault tripping current if adjustable.	Erdschluss Mal stolpern. Der eingestellte Wert des Bodens Fehler Auslösestrom wenn einstellbar.

			The type of tripping curve that is	Der Typ des Auslösekurve, die durch
Pset_ProtectiveDeviceTrippingCurve	Art der Auslösekennlinie	TrippingCurveType	represented by the property set.	den Eigenschaftensatz dargestellt ist.
			A curve that establishes the release	
			time of a tripping unit when a particular	Eine Kurve, die die Auslösezeit von
			prospective current is applied. Note	einem Auslösegerät einrichtet, wenn
			that the tripping curve is defined within	
			a Cartesian coordinate system and this	angewendet wird. Beachten Sie, dass
			fact must be asserted within the	die Auslösekurve ist in einem
			property set:	kartesischen Koordinatensystem
			(1) = 6	definiert diese Tatsache muss innerhalb
Pset_ProtectiveDeviceTrippingCurve	Auslösekennlinie	TrippingCurve	(1) Defi	der Eigensc
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionGC			Indication whether the S-function can	Angabe ob die S-Funktion oder nicht
urve	wählbar	IsSelectable	be switched off or not.	ausgeschaltet werden kann.
			An indication if the tripping currents of	Eine Angabe, ob die Auslösung
			the short time protection is related to	Strömungen des kurze Zeit Schutz
			the nominal current multiplied with the	bezieht sich auf den Nennstrom
			actual setting of the current	multipliziert mit der tatsächlichen
			adjustment, if any, of the long time	Einstellung der aktuellen Anpassung,
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionGC			protection part of the protective	wenn überhaupt, der lange Schutz Teil
urve	an Nennstrom angepasst	NominalCurrentAdjusted	device, or not.	der Schutzeinrichtung oder nicht Zeit.
			An indication if the ground fault	Eine Angabe, ob die Bodenschonung
Pset ProtectiveDeviceTrippingFunctionGC			protection may be adjusted according	Fehler nach einer externen aktuelle
urve	extern eingestellt	ExternalAdjusted	to an external current coil or not.	Spule angepasst werden kann.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionGC		D. L C	The release current in [x In] for the	Die Freigabe Stromin [X] für die ersten
urve	Auslösestrom	ReleaseCurrent	initial tripping of the S-function.	Auslösung der S-Funktion.
			The release time in [s] for the initial	Die Release-Zeit in [s] für die ersten
			tripping of the relevant part. This time	Auslösung des betreffenden Teils.
			indicates that for current lower than	Diesmal zeigt an, dass für Strom
			the indicated release current, the	niedriger als die angegebene Version
			tripping time will be longer than the	aktuelle, die Auslösezeit wird länger als
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionGC			indicated release time. The value is	die angegebene Release-Zeit. Der Wert
urve	Auslösezeit	ReleaseTime	given as a mean value.	ist ein Mittelwert angegeben.

Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionGC			The tolerance for the current of	Die Toleranz für den Strom der
urve	Stromtoleranz 1	CurrentTolerance1	time/current-curve in [%].	Zeit/Strom-Kennlinie in [%].
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionGC urve	Stromtoleranz-Grenzwert 1	CurrentToleranceLimit1	The time limit in [s] limiting the application of CurrentTolerance1, if any. If the value is set to 0, the value of the CurrentTolerance1 is valid for the whole time/current-curve.	Das Zeitlimit in [s], Begrenzung der Anwendung der CurrentTolerance1, falls vorhanden. Wenn der Wert auf 0 festgelegt ist, gilt der Wert der CurrentTolerance1 für die ganze Zeit/Strom-Kennlinie.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionGC urve	Stromtoleranz 2	CurrentTolerance2	The tolerance for the current of time/current-curve in [%] valid for times above CurrentTolereanceLimit1.	Die Toleranz für den Strom der Zeit/Strom-Kennlinie in [%] gültig für Zeiten über CurrentTolereanceLimit1.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionGC	·	IsCurrentTolerancePositiveO	Indication whether the value of CurrentTolerance1 is provided as a positive tolereance only or not. If not, the value is proved as a pluss/minus	Angabe ob der Wert des CurrentTolerance1 als eine positive Tolereance nur oder nicht vorgesehen ist. Ist dies nicht der Fall, der Wert ist
urve	Wert	nly	tolerance.	als Pluss/Minus Toleranz bewiesen.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionGC urve	Zeittoleranz 1	TimeTolerance1	The tolerance for the time of time/current-curve in [%].	Die Toleranz für die Dauer der Zeit/Strom-Kennlinie in [%].
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionGC urve	Zeittoleranz-Grenzwert 1	TimeToleranceLimit1	The current limit in [x In] limiting the application of TimeTolerance1, if any. If the value is set to 0, the value of the TimeTolerance1 is valid for the whole time/current-curve.	Die Strombegrenzung im [X] die Anwendung des TimeTolerance1, zu begrenzen, falls vorhanden. Wenn der Wert auf 0 festgelegt ist, gilt der Wert der TimeTolerance1 für die ganze Zeit/Strom-Kennlinie.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionGC urve	Zeittoleranz 2	TimeTolerance2	The tolerance for the time of the time/current-curve in [%] valid for currents above TimeToleranceLimit1.	Die Toleranz für die Zeit von der Zeit/Strom-Kennlinie in [%] gültig für Ströme über TimeToleranceLimit1.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionGC		laTima Talaman aa Daaitii Oo k	Indication whether the value of TimeTolerance1 is provided as a positive tolereance only or not. If not, the value is proved as a pluss/minus	Angabe ob der Wert des TimeTolerance1 als eine positive Tolereance nur oder nicht vorgesehen ist. Ist dies nicht der Fall, der Wert ist
urve	Zeittoleranz ist nur positiver Wert	is i ime i oierance Positive Only	tolerance.	als Pluss/Minus Toleranz bewiesen.

Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionGC			The release current in [x In] for the start point of the I2t tripping curve of	Die Freigabe Stromin [X] den Startpunkt der I2t Auslösung Kurve der G-Funktion,
urve	Auslösestrom I2t Start	ReleaseCurrentI2tStart	the G-function, if any.	falls vorhanden.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionGC urve	Auslösezeit I2t Start	ReleaseTimel2tStart	The release time in [s] for the start point of the I2t tripping curve of the G-function, if any.	Die Release-Zeit in [s] für den Start Punkt von der I2t Auslösekurve der G- Funktion, falls vorhanden.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionGC urve	Auslösestrom l2t Ende	ReleaseCurrentI2tEnd	The release current in [x In] for the end point of the I2t tripping curve of the G-function, if any. The value of ReleaseCurrentI2tEnd shall be larger than ReleaseCurrentI2tStart.	Die Freigabe Stromin [X] für den Endpunkt der I2t Auslösung Kurve der G Funktion, falls vorhanden. Der Wert des ReleaseCurrentl2tEnd ist größer als ReleaseCurrentl2tStart sein.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionGC urve	Auslösezeit I2t Ende	ReleaseTimel2tEnd	The release time in [s] for the end point of the I2 tripping curve of the G-function, if any. The value of ReleaseTimeI2tEnd shall be lower than ReleaseTimeI2tStart.	Die Release-Zeit in [s] für den Endpunkt der den I2 Auslösung Kurve der G- Funktion, falls vorhanden. Der Wert des ReleaseTimel2tEnd ist niedriger als ReleaseTimel2tStart sein.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionIC urve	wählbar	IsSelectable	Indication whether the S-function can be switched off or not.	Angabe ob die S-Funktion oder nicht ausgeschaltet werden kann.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionIC urve	an Nennstrom angepasst	NominalCurrentAdjusted	An indication if the tripping currents of the short time protection is related to the nominal current multiplied with the actual setting of the current adjustment, if any, of the long time protection part of the protective device, or not.	Eine Angabe, ob die Auslösung Strömungen des kurze Zeit Schutz
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionIC urve	Auslösestrom	ReleaseCurrent	The release current in [x In] for the initial tripping of the S-function.	Die Freigabe Stromin [X] für die ersten Auslösung der S-Funktion.

The release time in [s] for the initial Die Release-Zeit in [s] für die	
The release time in [5] for the initial tripping of the relevant part. This time indicates that for current lower than the indicated release current, the niedriger als die angegebene tripping time will be longer than the indicated release time. The value is urve  Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionIC urve  Auslösung des betreffenden Diesmal zeigt an, dass für Str niedriger als die angegebene tripping time will be longer than the indicated release time. The value is given as a mean value.  Bretease-Zeit in [5] für die tripping of the relevant part. This time indicates that for current lower than niedriger als die angegebene tripping time will be longer than the indicated release time. The value is given as a mean value.  Bretease-Zeit in [5] für die tripping of the relevant part. This time indicates that for current lower than niedriger als die angegebene aktuelle, die Auslösezeit wird indicated release time. The value is given as a mean value.  Bretease-Zeit in [5] für die tripping of the relevant part. This time indicates that for current of biesmal zeigt an, dass für Str niedriger als die angegebene aktuelle, die Auslösezeit wird indicated release time. The value is given as a mean value.  Bretease-Zeit in [5] für die Auslösung des betreffenden bies die angegebene aktuelle, die Auslösezeit wird indicated release time. The value is given as a mean value.  Bretease-Zeit in [5] für die Auslösung des betreffenden bies die angegebene aktuelle, die Auslösezeit wird indicated release time. The value is given as a mean value.  Bretease-Zeit in [5] für die Auslösung des betreffenden bies die angegebene aktuelle, die Auslösung des betreffenden bies die angeg	Teils. om Version länger als Der Wert
urve Stromtoleranz 1 CurrentTolerance1 time/current-curve in [%]. Zeit/Strom-Kennlinie in [%].	21
Das Zeitlimit in [s], Begrenzur The time limit in [s] limiting the application of CurrentTolerance1, if any. If the value is set to 0, the value of the CurrentTolerance1 is valid for the urve  Stromtoleranz-Grenzwert 1  CurrentToleranceLimit1  Das Zeitlimit in [s], Begrenzur Anwendung der CurrentToler falls vorhanden. Wenn der W the CurrentTolerance1 is valid for the whole time/current-curve.  Zeit/Strom-Kennlinie.	rance1, Vert auf 0 er
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionIC urve  The tolerance for the current of time/current-curve in [%] valid for urve  The tolerance for the current of time/current-curve in [%] valid for times above CurrentTolereanceLimit1.  Zeit/Strom-Kennlinie in [%] g	ültig für
Indication whether the value of CurrentTolerance1 is provided as a positive tolereance only or not. If not, the value is proved as a pluss/minus ist. Ist dies nicht der Fall, der	rgesehen Wert ist
urve   Wert   nly   tolerance.   als Pluss/Minus Toleranz beverence   Pset ProtectiveDeviceTrippingFunctionIC   The tolerance for the time of   Die Toleranz für die Dauer de	
	1
urve       Zeittoleranz 1       TimeTolerance1       time/current-curve in [%].       Zeit/Strom-Kennlinie in [%].         Die Strombegrenzung im [X]       The current limit in [x In] limiting the application of TimeTolerance1, if any. If the value is set to 0, the value of the Yest_ProtectiveDeviceTrippingFunctionIC       Anwendung des TimeTolerancen. Yest begrenzen, falls vorhanden. Yest gilt der TimeTolerance1 is valid for the whole	ce1, zu Wenn der der Wert
urve Zeittoleranz-Grenzwert 1 TimeToleranceLimit1 time/current-curve. Zeit/Strom-Kennlinie.	

Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionIC urve	Zeittoleranz 2	TimeTolerance2	The tolerance for the time of the time/current-curve in [%] valid for currents above TimeToleranceLimit1.	Die Toleranz für die Zeit von der Zeit/Strom-Kennlinie in [%] gültig für Ströme über TimeToleranceLimit1.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionIC urve	Zeittoleranz ist nur positiver Wert	lsTimeTolerancePositiveOnly	Indication whether the value of TimeTolerance1 is provided as a positive tolereance only or not. If not, the value is proved as a pluss/minus tolerance.	Angabe ob der Wert des TimeTolerance1 als eine positive Tolereance nur oder nicht vorgesehen ist. Ist dies nicht der Fall, der Wert ist als Pluss/Minus Toleranz bewiesen.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionIC urve	maximale Anpassung	MaxAdjustmentX_ICS	Provides the maximum setting value for the available current adjustment in relation to the lcs breaking capacity of the protection device of which the actual tripping unit is a part of. The value is not asserted unless the instantaneous time protection is	Bietet den maximalen Wert für die verfügbaren aktuellen Einstellung in Bezug auf die Ics Ausschaltvermögen von der Schutzvorrichtung, von der die tatsächlichen Auslöseeinheit gehört. Der Wert wird nicht behauptet, es sei denn die momentane Zeit Schutz
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionIC urve	aus, wenn S-Funktion an	IsOffWhenSFunctionOn	Indication whether the I-function is automatically switched off when the S-function is switched on.	Angabe, ob die Funktion automatisch ausgeschaltet, wenn die S-Funktion eingeschaltet ist.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionLC urve	wählbar	IsSelectable	Indication whether the L-function can be switched off or not.	Angabe ob die L-Funktion oder nicht ausgeschaltet werden kann.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionLC urve  Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionLC urve	oberer Stromwert 1 oberer Stromwert 2	UpperCurrent1 UpperCurrent2	The current in [x In], indicating that for currents larger than UpperCurrent1 the I2t part of the L-function will trip the current.  Ine current in [x In], indicating the upper current limit of the upper time/current curve of the I2t part of the L-function.	der I2t-Teil der L-Funktion den aktuellen stolpern kann.  Der Strom in [X], zeigt die aktuelle
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionLC urve	oberer Stromwert 2 oberer Zeitwert 1	UpperCurrent2 UpperTime1	The time in [s], indicating that tripping times of the upper time/current curve lower than UpperTime1 is determined by the I2t part of the L-function.	Die Zeit in [s], darauf hinweist, dass die Zeiten der oberen Zeit/Strom-Kennlinie niedriger als UpperTime1 stolpern durch die I2t Teil der L-Funktion bestimmt wird.

Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionLC			The time in [s], indicating the tripping times of the upper time/current curve	Die Zeit in [s], die Auslösezeiten von der oberen Zeit/Strom-Kennlinie bei der
urve	oberer Zeitwert 1	UpperTime2	at the UpperCurrent2.	UpperCurrent2 angibt.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionLC urve	unterer Stromwert 1	LowerCurrent1	The current in [x In], indicating that for currents smaller than LowerCurrent1 the I2t part of the L-function will not trip the current,	Der Strom in [X], darauf hinweist, dass der I2t-Teil der L-Funktion für Ströme kleiner als LowerCurrent1 nicht die aktuelle stolpern kann,
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionLC urve	unterer Stromwert 2	LowerCurrent2	Ine current in [x in], indicating the upper current limit of the lower time/current curve of the I2t part of the L-function.	Der Strom in [X], zeigt die aktuelle Obergrenze des unteren Zeit/Strom- Kennlinie der I2t-Teil der L-Funktion.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionLC urve	unterer Zeitwert 1	LowerTime1	The time in [s], indicating that tripping times of the lower time/current curve lower than LowerTime1 is determined by the I2t part of the L-function.	Die Zeit in [s], darauf hinweist, dass stolpern Zeiten der unteren Zeit/Strom- Kennlinie niedriger als LowerTime1 durch die I2t Teil der L-Funktion bestimmt wird.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionLC urve	unterer Zeitwert 1	LowerTime2	The time in [s], indicating the tripping times of the upper time/current curve at the LowerCurrent2.	Die Zeit in [s], die Auslösezeiten von der oberen Zeit/Strom-Kennlinie bei der LowerCurrent2 angibt.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionSC urve	wählbar	IsSelectable	Indication whether the S-function can be switched off or not.	Angabe ob die S-Funktion oder nicht ausgeschaltet werden kann.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionSC urve	an Nennstrom angepasst	NominalCurrentAdjusted	An indication if the tripping currents of the short time protection is related to the nominal current multiplied with the actual setting of the current adjustment, if any, of the long time protection part of the protective device, or not.	Eine Angabe, ob die Auslösung Strömungen des kurze Zeit Schutz bezieht sich auf den Nennstrom multipliziert mit der tatsächlichen Einstellung der aktuellen Anpassung, wenn überhaupt, der lange Schutz Teil der Schutzeinrichtung oder nicht Zeit.
	aa.ii aii aiigepasst		201.00, 31 1100	ac. coa.zemiontang oder mont zen.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionSC			The release current in [x In] for the	Die Freigabe Stromin [X] für die ersten
urve	Auslösestrom	ReleaseCurrent	initial tripping of the S-function.	Auslösung der S-Funktion.

Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionSC urve Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionSC urve	Auslösezeit Stromtoleranz 1	ReleaseTime  CurrentTolerance1	The release time in [s] for the initial tripping of the relevant part. This time indicates that for current lower than the indicated release current, the tripping time will be longer than the indicated release time. The value is given as a mean value.  The tolerance for the current of time/current-curve in [%].	Die Release-Zeit in [s] für die ersten Auslösung des betreffenden Teils. Diesmal zeigt an, dass für Strom niedriger als die angegebene Version aktuelle, die Auslösezeit wird länger als die angegebene Release-Zeit. Der Wert ist ein Mittelwert angegeben. Die Toleranz für den Strom der Zeit/Strom-Kennlinie in [%].
uive	Stromtoleranz 1	Currentrolerances	time/current-curve in [76].	Zeit/Strom-keininne in [76].
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionSC urve	Stromtoleranz-Grenzwert 1	CurrentToleranceLimit1	The time limit in [s] limiting the application of CurrentTolerance1, if any. If the value is set to 0, the value of the CurrentTolerance1 is valid for the whole time/current-curve.	Das Zeitlimit in [s], Begrenzung der Anwendung der CurrentTolerance1, falls vorhanden. Wenn der Wert auf 0 festgelegt ist, gilt der Wert der CurrentTolerance1 für die ganze Zeit/Strom-Kennlinie.
			The tolerance for the current of	Die Toleranz für den Strom der
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionSC			time/current-curve in [%] valid for	Zeit/Strom-Kennlinie in [%] gültig für
urve	Stromtoleranz 2	CurrentTolerance2	times above CurrentTolereanceLimit1.	Zeiten über CurrentTolereanceLimit1.
uive	Stromtoleranz z	Currentrolerancez	times above current role earlice limit.	Zeiten über CurrentrolereanceLinnt1.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionSC	Stromtoleranz ist nur positiver	IsCurrentTolerancePositiveO	Indication whether the value of CurrentTolerance1 is provided as a positive tolereance only or not. If not, the value is proved as a pluss/minus	Angabe ob der Wert des CurrentTolerance1 als eine positive Tolereance nur oder nicht vorgesehen ist. Ist dies nicht der Fall, der Wert ist
urve	Wert	nly	tolerance.	als Pluss/Minus Toleranz bewiesen.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionSC			The tolerance for the time of	Die Toleranz für die Dauer der
urve	Zeittoleranz 1	TimeTolerance1	time/current-curve in [%].	Zeit/Strom-Kennlinie in [%].
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionSC	Zoittolorona Cronaviort 1	TimeTelerance!: *******	The current limit in [x In] limiting the application of TimeTolerance1, if any. If the value is set to 0, the value of the TimeTolerance1 is valid for the whole	Wert auf 0 festgelegt ist, gilt der Wert der TimeTolerance1 für die ganze
urve	Zeittoleranz-Grenzwert 1	TimeToleranceLimit1	time/current-curve.	Zeit/Strom-Kennlinie.

Pset ProtectiveDeviceTrippingFunctionSC			The tolerance for the time of the time/current-curve in [%] valid for	Die Toleranz für die Zeit von der Zeit/Strom-Kennlinie in [%] gültig für
urve	Zeittoleranz 2	TimeTolerance2	currents above TimeToleranceLimit1.	Ströme über TimeToleranceLimit1.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionSC urve	Zeittoleranz ist nur positiver Wert	IsTimeTolerancePositiveOnly	Indication whether the value of TimeTolerance1 is provided as a positive tolereance only or not. If not, the value is proved as a pluss/minus tolerance.	Angabe ob der Wert des TimeTolerance1 als eine positive Tolereance nur oder nicht vorgesehen ist. Ist dies nicht der Fall, der Wert ist als Pluss/Minus Toleranz bewiesen.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionSC urve	Auslösestrom I2t Start	ReleaseCurrentI2tStart	The release current in [x In] for the start point of the I2t tripping curve of the S-function, if any.	Die Freigabe Stromin [X] den Startpunkt der I2t Auslösung Kurve der S-Funktion, falls vorhanden.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionSC urve	Auslösezeit I2t Start	ReleaseTimeI2tStart	The release time in [s] for the start point of the I2t tripping curve of the S-function, if any	Die Release-Zeit in [s] für den Start Punkt der I2t Auslösekurve der S- Funktion, falls vorhanden
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionSC urve	Auslösestrom I2t Ende	ReleaseCurrentI2tEnd	The release current in [x In] for the end point of the I2t tripping curve of the S-function, if any. The value of ReleaseCurrentI2tEnd shall be larger than ReleaseCurrentI2tStart.	Die Freigabe Stromin [X] für den Endpunkt der I2t Auslösung Kurve der S- Funktion, falls vorhanden. Der Wert des ReleaseCurrentI2tEnd ist größer als ReleaseCurrentI2tStart sein.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionSC urve	Auslösezeit I2t Ende	ReleaseTimel2tEnd	The release time in [s] for the end point of the I2 tripping curve of the S-function, if any. The value of ReleaseTimeI2tEnd shall be lower than ReleaseTimeI2tStart.	Die Release-Zeit in [s] für den Endpunkt der den I2 Auslösung Kurve der S- Funktion, falls vorhanden. Der Wert des ReleaseTimel2tEnd ist niedriger als ReleaseTimel2tStart sein.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingFunctionSC urve	aus, wenn L-Funktion an	IsOffWhenLfunctionOn	Indication whether the S-function is automatically switched off when the I-function is switched on.	Angabe, ob die S-Funktion automatisch ausgeschaltet, wenn die Funktion eingeschaltet ist.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitCurren tAdjustment	Art des Einstellwerts	AdjustmentValueType	The type of adjustment value that is applied through the property set. This determines the properties that should be asserted (see below).	Der Typ der Anpassungswert, die durch den Eigenschaftensatz angewendet wird. Dies bestimmt die Eigenschaften, die (siehe unten) geltend gemacht werden sollten.

Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitCurren tAdjustment	Einstellbereich	AdjustmentRange	Upper and lower current adjustment limits for an AdjustmentValueType = RANGE. Note that this property should not have a value for an AdjustmentValueType = LIST.	Einstellgrenzen für ein AdjustmentValueType = RANGE. Beachten Sie, dass diese Eigenschaft keinen Wert für eine AdjustmentValueType haben sollte = Liste.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitCurren tAdjustment	Einstellbereich-Schrittwert	AdjustmentRangeStepValue	Step value of current adjustment for an AdjustmentValueType = RANGE. Note that this property should not have a value for an AdjustmentValueType = LIST.	Wert der aktuellen Anpassung für ein AdjustmentValueType Schritt = RANGE. Beachten Sie, dass diese Eigenschaft keinen Wert für eine AdjustmentValueType haben sollte = Liste.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitCurren tAdjustment Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitCurren tAdjustment	Einstellwerte Einstellungsbenennung	Adjustment Values Adjustment Designation	A list of current adjustment values that may be applied to a tripping unit for an AdjustmentValueType = LIST. A minimum of 1 and a maximum of 16 adjustment values may be specified. Note that this property should not have a value for an AdjustmentValueTyp The desgnation on the device for the adjustment.	Eine Liste der aktuellen Einstellwerte, die ein Auslösegerät für eine AdjustmentValueType angewendet werden kann = Liste. Mindestens 1 und maximal 16 Einstellwerte können angegeben werden. Beachten Sie, dass diese Eigenschaft keinen Wert für eine Adjustme  Die Desgnation auf dem Gerät für die Anpassung.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTimeA djustment	Art des Einstellwerts	AdjustmentValueType	The type of adjustment value that is applied through the property set. This determines the properties that should be asserted (see below).	Der Typ der Anpassungswert, die durch den Eigenschaftensatz angewendet wird. Dies bestimmt die Eigenschaften, die (siehe unten) geltend gemacht werden sollten.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTimeAdjustment	Einstellbereich	AdjustmentRange	Upper and lower time adjustment limits for an AdjustmentValueType = RANGE.  Note that this property should not have a value for an AdjustmentValueType = LIST.	Einstellung der oberen und unteren Grenzen für eine AdjustmentValueType = RANGE. Beachten Sie, dass diese Eigenschaft keinen Wert für eine AdjustmentValueType haben sollte = Liste.

				wert der Ampassung für ein
			Step value of time adjustment for an	AdjustmentValueType Schritt = RANGE.
			AdjustmentValueType = RANGE. Note	Beachten Sie, dass diese Eigenschaft
			that this property should not have a	keinen Wert für eine
${\sf Pset\_ProtectiveDeviceTrippingUnitTimeA}$			value for an AdjustmentValueType =	AdjustmentValueType haben sollte =
djustment	Einstellbereich-Schrittwert	AdjustmentRangeStepValue	LIST.	Liste.
				Eine Liste der Anpassung Zeitwerte, die
			A list of time adjustment values that	auf einem Auslösegerät für eine
			may be applied to a tripping unit for an	AdjustmentValueType angewendet
			AdjustmentValueType = LIST. A	werden kann = Liste. Mindestens 1 und
			minimum of 1 and a maximum of 16	maximal 16 Einstellwerte können
			adjustment values may be specified.	angegeben werden. Beachten Sie, dass
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTimeA			Note that this property should not have	diese Eigenschaft keinen Wert für eine
djustment	Einstellwerte	AdjustmentValues	a value for an AdjustmentValueType =	Adjust
${\sf Pset\_ProtectiveDeviceTrippingUnitTimeA}$			The desgnation on the device for the	Die Desgnation auf dem Gerät für die
djustment	Einstellungsbenennung	AdjustmentDesignation	adjustment.	Anpassung.
				Der Auslösestrom im [X] bei denen die
			The tripping current in [x In] at which	zeitliche Verzögerung angegeben ist.
			the time delay is specified. A value for	Ein Wert für diese Eigenschaft sollten
			this property should only be asserted	nur für zeitliche Verzögerung der L-
$Pset\_Protective Device Tripping Unit Time A$			for time delay of L-function, and for I2t	Funktion und I2t der S und G Funktion
djustment	Strom für Zeitverzögerung	CurrentForTimeDelay	of the S and G function.	geltend gemacht werden.
				Die Anwendbarkeit der Zeitanpassung
Pset ProtectiveDeviceTrippingUnitTimeA			The applicability of the time adjustment	
djustment	I2T-Anwendbarkeit	I2TApplicability		Auslösefunktion.
ajustinent	121 / HWCHabarker	12 17 (pplicus lift)	related to the tripping function. The designation of the standard	Australia in the state of the s
			applicable for the definition of the	Die Bezeichnung der Norm gilt für die
$Pset\_Protective Device Tripping Unit Type C$			characteristics of the	Definition der Merkmale der
ommon	Norm	Standard	tripping_unit.	Tripping_unit.
			An indication whether the time/current	Angabe ob der Zeit/Strom-Auslösung
			tripping information can be applied in a	Informationen in einer Diskriminierung
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeC			discrimination	Analyse angewendet werden kann oder

Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeC			is verified to be applied in EX-	Angabe ob der Tripping_unit überprüft wird, um in EX-Umgebung oder nicht
ommon	Atex-verifiziert	AtexVerified	environment or not.	angewendet werden.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeCommon Pset ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeC	altes Gerät	OldDevice	Indication whether the protection_ unit is out-dated or not. If not out-dated, the device is still for sale.  The maximum terminal size capacity of	nicht veraltet ist. Wenn nicht überholt, das Gerät ist noch zu verkaufen.
ommon	Grenzwert für Klemmengröße	LimitingTerminalSize	the device.	des Geräts.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeEl ectroMagnetic	Typ des elektromagnetischen Auslösers	ElectroMagneticTrippingUnit Type	A list of the available types of electric magnetic tripping unit from which that required may be selected. These cover overload, none special, short circuit, motor protection and bi-metal tripping.	Eine Liste der verfügbaren Arten von elektrischen magnetischen Auslöseeinheit, aus denen, die erforderlich, sind, kann ausgewählt werden. Diese Abdeckung Überlastung, nichts Besonderes, Kurzschluss, Motorschutz und Bi-Metall-Auslösung.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeEl ectroMagnetic	11		The (thermal) lower testing current limit in [x In], indicating that for currents lower than I1, the tripping time shall be longer than the associated tripping time, T2.	Die (thermische) Tests aktuelle Untergrenze in [X], darf darauf hinweist, dass für Ströme I1, unter die
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeEl ectroMagnetic	12	12	The (thermal) upper testing current limit in [x In], indicating that for currents larger than I2, the tripping time shall be shorter than the associated tripping time, T2.	Die (thermische) obere Prüfung Strombegrenzung in [X], darauf hinweist, dass für Ströme größer als 12, soll die Auslösezeit der zugehörigen Auslösezeit, 72 unterschrieben.
Doot DrotoctiveDoviceTrimeingUnitTrimeII			The (thermal) testing time in [s]	(Thermische) Testzeit in [s] im
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeEl		T-2	associated with the testing currents I1	Zusammenhang mit der Prüfung
ectroMagnetic	T2	T2	and I2.	Ströme I1 und I2. Die Umgebungstemperatur, an der die
			The ambient temperature at which the	thermische Strom/Zeit-Kurve
Doot Protective Device Tripping LaitType EL			·	verbunden mit dieser
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeEl	1.6.		thermal current/time-curve associated	
ectroMagnetic	definierte Temperatur	DefinedTemperature	with this protection device is defined.	Schutzvorrichtung definiert ist.

Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeEI ectroMagnetic	Temperaturfaktor	TemperatureFactor	The correction factor (typically measured as %/deg K) for adjusting the thermal current/time to an ambient temperature different from the value given by the defined temperature.	Der Korrekturfaktor (in der Regel gemessen als %/deg K) für die Anpassung der thermische Strom/Zeit an einer Umgebungstemperatur anders als der Wert von definierten Temperatur gegeben.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeEI ectroMagnetic	14	14	The lower electromagnetic testing current limit in [x In], indicating that for currents lower than I4, the tripping time shall be longer than the associated tripping time, T5, i.e. the device shall not trip instantaneous.	hinweist, dass für Ströme geringer als
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeEI ectroMagnetic	15	15	The upper electromagnetic testing current limit in [x In], indicating that for currents larger than I5, the tripping time shall be shorter than or equal to the associated tripping time, T5, i.e. the device shall trip instantaneous.	die Auslösezeit wird kürzer sein als oder gleich der zugehörigen Auslösezeit, T5,
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeEl ectroMagnetic	T5	T5	The electromagnetic testing time in [s] associated with the testing currents I4 and I5, i.e. electromagnetic tripping time	Elektromagnetische Prüfung Zeit in [s] verbunden mit den Tests Strömungen I4 und I5, d.h. elektromagnetische Auslösezeit
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeEI ectroMagnetic	Kennlinienbezeichnung	CurveDesignation	The designation of the trippingcurve given by the manufacturer. For a MCB the designation should be in accordance with the designations given in IEC 60898.	Die Bezeichnung des Trippingcurve, die vom Hersteller angegeben. Für eine MCB sollte die Bezeichnung gemäß den Bezeichnungen, die in IEC 60898 gegeben sein.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeEI ectronic	Typ des elektronischen Auslösers	ElectronicTrippingUnitType	A list of the available types of electronic tripping unit from which that required may be selected.	Eine Liste der verfügbaren Arten von elektronischen Auslöseeinheit, aus denen das erforderte, kann ausgewählt werden.

Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeEI ectronic	Nennströme	NominalCurrents	A set of values providing information on available modules (chips) for setting the nominal current of the protective device. If the set is empty, no nominal current modules are available for the tripping unit.	Eine Reihe von Werten, die Bereitstellung von Informationen über die verfügbaren Module (Chips) zur Einstellung des Nennstroms der Schutzeinrichtung. Wenn die Gruppe leer ist, gibt es keine nominale aktuelle Module für die Auslöseeinheit.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeEI ectronic	N_Schutz	N_Protection	An indication whether the electronic tripping unit has separate protection for the N conductor, or not.	Angabe ob elektronische Auslöseeinheit hat separate Schutz für den N-Leiter oder nicht.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeEI ectronic	N_Schutz_50	N_Protection_50	An indication whether the electronic tripping unit is tripping if the current in the N conductor is more than 50% of that of the phase conductors. The property is only asserted if the property N_Protection is asserted.	Ein Hinweis ob die elektronische Auslöseeinheit Auslösung ist, wenn der Strom im N-Leiter mehr als 50 % davon der Phasenleiter ist. Die Eigenschaft ist nur dann geltend gemacht wenn die Eigenschaft N_Protection geltend gemacht wird.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeEI ectronic	N_Schutz_100	N_Protection_100	An indication whether the electronic tripping unit is tripping if the current in the N conductor is more than 100% of that of the phase conductors. The property is only asserted if the property N_Protection is asserted.	Ein Hinweis ob die elektronische Auslöseeinheit Auslösung ist, wenn der Strom im N-Leiter mehr als 100 %, dass der Phasenleiter ist. Die Eigenschaft ist nur dann geltend gemacht wenn die Eigenschaft N_Protection geltend gemacht wird.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeEI ectronic	N Schutz wählbar	N Protection Select	An indication whether the use of the N_Protection can be selected by the user or not. If both the properties N_Protection_50 and N_Protection_100 are asserted, the value of N_Protection_Select property is set to TRUE. The property is only asserted if the	Ein Hinweis ob die Nutzung der N_Protection durch den Benutzer ausgewählt werden kann oder nicht. Wenn sowohl die Eigenschaften N_Protection_50 und N_Protection_100 geltend gemacht werden, wird der Wert der N_Protection_Select-Eigenschaft auf TRUE festgel

Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeRe	Auslösestrom für Auslöser	TrippingUnitReleaseCurrent	The value of tripping or residual current for which the device has the possibility to be equipped. The values are given in mA.	Der Wert des stolpern oder Fehlerstrom wofür das Gerät verfügt über die Möglichkeit, ausgestattet werden. Die Werte werden in mA angegeben.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeTh ermal	Typ des thermischen Auslösers	ThermalTrippingUnitType	A list of the available types of thermal tripping unit from which that required may be selected.	Eine Liste der verfügbaren Arten von thermischen Auslöseeinheit, aus denen das erforderte, kann ausgewählt werden.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeTh ermal	l <b>1</b>	1	The (thermal) lower testing current limit in [x In], indicating that for currents lower than I1, the tripping time shall be longer than the associated tripping time, T2.	Die (thermische) Tests aktuelle Untergrenze in [X], darf darauf hinweist, dass für Ströme I1, unter die Auslösezeit der zugehörigen Auslösezeit, T2 überschreiten.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeTh	12	12	The (thermal) upper testing current limit in [x In], indicating that for currents larger than I2, the tripping time shall be shorter than the associated tripping time, T2.	Die (thermische) obere Prüfung Strombegrenzung in [X], darauf hinweist, dass für Ströme größer als I2, soll die Auslösezeit der zugehörigen Auslösezeit, T2 unterschreiten.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeTh ermal	Т2	Т2	The (thermal) testing time in [s] associated with the testing currents I1 and I2.	(Thermische) Testzeit in [s] im Zusammenhang mit der Prüfung Ströme I1 und I2. Die Umgebungstemperatur, an der die
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeTh ermal	definierte Temperatur	DefinedTemperature	The ambient temperature at which the thermal current/time-curve associated with this protection device is defined.	thermische Strom/Zeit-Kurve verbunden mit dieser Schutzvorrichtung definiert ist.
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeTh	Temperaturfaktor	TemperatureFactor	The correction factor (typically measured as %/deg K) for adjusting the thermal current/time to an ambient temperature different from the value given by the defined temperature.	Der Korrekturfaktor (in der Regel gemessen als %/deg K) für die Anpassung der thermische Strom/Zeit an einer Umgebungstemperatur anders als der Wert von definierten Temperatur gegeben.

	I			
Pset_ProtectiveDeviceTrippingUnitTypeTh ermal	Kennlinienbezeichnung	CurveDesignation	The designation of the trippingcurve given by the manufacturer. For a MCB the designation should be in accordance with the designations given in IEC 60898.	Die Bezeichnung des Trippingcurve, die vom Hersteller angegeben. Für eine MCB sollte die Bezeichnung gemäß den Bezeichnungen, die in IEC 60898 gegeben sein.
			classes for the breaker unit for which	Eine Reihe von Bezeichnungen der
			the data of this instance is valid. A	Leistungsklassen für die
			breaker unit being a circuit breaker may	
			be	Daten dieser Instanz gültig ist. Eine
			constructed for different levels of	Unterbrecher Einheit eines
			breaking capacities. A maximum of 7	Leistungsschalters kann für die
			different	verschiedenen Ebenen des Brechens
Pset_ProtectiveDeviceTypeCircuitBreaker	Leistungsklassen	PerformanceClasses	performance cla	Kapazitäten aufgebaut sein. Die Spannungspegel, für die die Daten
			the instance is valid. More than one	der Instanz gültig ist. In der
			value may be selected in the	Enumeration kann mehrere Werte
Pset_ProtectiveDeviceTypeCircuitBreaker	Spannungspegel	VoltageLevel	enumeration.	ausgewählt werden.
Pset_ProtectiveDeviceTypeCircuitBreaker	ICU60947	ICU60947	The ultimate breaking capacity in [A] for a circuit breaker or motor protection device tested in accordance with the IEC 60947 series.	Das ultimative Ausschaltvermögen in [A] für eine Leistungsschalter oder Motor Schutzeinrichtung getestet nach IEC 60947-Reihe.
Pset_ProtectiveDeviceTypeCircuitBreaker	ICS60947	ICS60947	The service breaking capacity in [A] for a circuit breaker or motor protection device tested in accordance with the IEC 60947 series.	Der Dienst Ausschaltvermögen in [A] für eine Leistungsschalter oder Motor Schutzeinrichtung getestet gemäß IEC 60947-Serie.
			The thermal withstand current in [A] for a circuit breaker or motor protection device tested in accordance with the IEC 60947 series. The value	Die thermische widerstehen Strom in [A] für eine Leistungsschalter oder Motor Schutzeinrichtung getestet nach IEC 60947-Reihe. Der Wert wird im
Pset_ProtectiveDeviceTypeCircuitBreaker	ICW60947	ICW60947	shall be related to 1 s.	Zusammenhang mit 1 s.
			The making capacity in [A] for a circuit	Die Kapazitat in [A] für eine
			breaker or motor protection device	Schutzeinrichtung Leistungsschalter
But But all about 15 and 15 an	101450047	101460047	tested in accordance with the IEC	oder Motor geprüft gemäß IEC 60947-
Pset_ProtectiveDeviceTypeCircuitBreaker	ICIVI6U94/	ICM60947	60947 series.	Serie.

	T.			
			breaker from which that required may	Eine Liste der verfügbaren
			be selected where:	Leistungsschalter aus dem erforderlich,
				die ausgewählt werden kann wo:
			Standard: Device that operates without	Standard: Gerät, das ohne eine zeitliche
			a time delay.	Verzögerung arbeitet.
Pset_ProtectiveDeviceTypeEarthLeakageC			TimeDelayed: Device that operates	TimeDelayed: Gerät, das nach einer
ircuitBreaker	Erdschlussschalter-Gerätetyp	EarthFailureDeviceType	after a time delay.	Zeitverzögerung betreibt.
				Die bewerteten Effektivwert des die
			The rated rms value of the vector sum	Vektorsumme der momentanen Ströme
			of the instantaneous currents flowing in	
			the main circuits of the device which	Gerätes, wodurch das Gerät unter
Pset ProtectiveDeviceTypeEarthLeakageC			causes the device to operate under	angegebenen Bedingungen arbeiten.
ircuitBreaker	Empfindlichkeit	Sensitivity	specified conditions. (IEC 61008-1).	(IEC 61008 - 1).
	P	,		
			A list of the available types of fuse	Eine Liste der verfügbaren Arten der
			disconnector from which that required	Sicherung Trennschalter, aus denen, die
			may be selected where:	erforderlich gewählt werden kann wo:
			,	EngineProtectionDevice: eine
			EngineProtectionDevice: A fuse whose	Sicherung, deren Merkmal für den
			characteristic is specifically designed for	
Pset ProtectiveDeviceTypeFuseDisconnec			the protection of a motor or generator.	
tor	Sicherungs-Lasttrennschalter-Typ	FuseDisconnectorType	FuseSwitchDisconnector: A switch d	FuseSwitchDisconnector: Ein Schal
	The state of the s	,, , , ,	The voltage levels for which the data of	Die Spannungspegel, für die die Daten
			the instance is valid. More than one	der Instanz gültig ist. In der
Pset_ProtectiveDeviceTypeFuseDisconnec			value may be selected in the	Enumeration kann mehrere Werte
tor	Spannungspegel	VoltageLevel	enumeration.	ausgewählt werden.
Doot Protective Device Time Fire Discourse			The breaking canacity is [A] for five	Dos Ausschaltuarmägen in [A] für
Pset_ProtectiveDeviceTypeFuseDisconnec	1660360	1000000	The breaking capacity in [A] for fuses in	
tor	IC60269	IC60269	accordance with the IEC 60269 series.  The power loss in [W] of the fuse when	Sicherungen gemäß IEC 60269-Serie.  Die Verlustleistung in [W] der Sicherung
Pset ProtectiveDeviceTypeFuseDisconnec			the nominal current is flowing through	bei Nennstrom durch die Sicherung
tor	Leistungsschalter	PowerLoss	the fuse.	fließt.
			Current leakage to an unwanted	Leckstrom zu einem unerwünschten
Pset_ProtectiveDeviceTypeResidualCurre			leading path during normal operation	führenden Pfad im Normalbetrieb (IEC
ntCircuitBreaker	Empfindlichkeit	Sensitivity	(IEC 151-14-49).	151-14-49).

Pset_ProtectiveDeviceTypeResidualCurre ntSwitch	Empfindlichkeit	Sensitivity	Current leakage to an unwanted leading path during normal operation (IEC 151-14-49).	Current leakage to an unwanted leading path during normal operation (IEC 151-14-49).
		Jensierie,	(120 202 2 1 10)	
			A list of the available types of varistor	Eine Liste der verfügbaren Arten der
			from which that required may be	Varistor, aus denen das erforderte,
Pset_ProtectiveDeviceTypeVaristor	Varistortyp	VaristorType	selected.	kann ausgewählt werden.
				Durchmesser der Pumpenlaufrad -
			Diameter of pump impeller - used to	verwendet, um Leistung von
			scale performance of geometrically	geometrisch ähnlichen Pumpen zu
Pset_PumpOccurrence	Impellerdurchmesser	ImpellerDiameter	similar pumps.	skalieren.
				Definiert allgemeine Typen von Pumpe
			Defines general types of pump bases.	Basen.
			FRAME: Frame.	FRAME: Rahmen.
			BASE: Base.	BASE: Base.
			NONE: There is no pump base, such as	NONE: Es gibt keine Pumpe Basis, wie z.
			an inline pump.	B. eine Inline-Pumpe.
Pset PumpOccurrence	Fultur	PacaTypa	OTHER: Other type of pump base.	Sonstiges: Andere Art von Pumpe Basis.
rset_rumpoccurrence	Fußtyp	BaseType	OTHER. Other type of pump base.	'
				Die Art und Weise der Pumpe Antrieb
			The way the pump drive mechanism is	wird an die Pumpe angeschlossen.
			connected to the pump.	
				DIRECTDRIVE: Direktantrieb.
			DIRECTDRIVE: Direct drive.	Riemenantrieb: Riemenantrieb.
			BELTDRIVE: Belt drive.	Kupplung: Kupplung.
			COUPLING: Coupling.	Sonstiges: Andere Art von
Pset PumpOccurrence	Antriebsanschlusstyp	DriveConnectionType	OTHER: Other type of drive connection.	
	,		The pumps operational mechanical	
Pset PumpPHistory	mechanischer Wirkungsgrad	MechanicalEfficiency	efficiency.	Die Pumpen mechanische Effizienz.
			The pump and motor overall	Pumpe und motor insgesamt
Pset_PumpPHistory	Gesamt-Wirkungsgrad	OverallEfficiency	operational efficiency.	Betriebseffizienz.
Pset_PumpPHistory	Druckanstieg	PressureRise	The developed pressure.	Die entwickelten Druck.
Pset_PumpPHistory	Drehzahl	RotationSpeed	Pump rotational speed.	Drehzahl der Pumpe.
Dook Burne Billioten	D. mah filmana and a		The estual engages of 0 14 0 c	Die tatsächliche operative Fluid
Pset_PumpPHistory	Durchflussmenge	Flowrate	The actual operational fluid flowrate.	Durchfluß.

			The actual power consumption of the	Die tatsächliche Leistungsaufnahme der
Pset_PumpPHistory	Leistung	Power	pump.	Pumpe.
			Allowable range of volume of fluid	Zulässigen Bereichs des Volumens der
			being pumped against the resistance	Flüssigkeit gepumpt wird, gegen den
Doot DumnTunoCommon	Durchflussmanganharaich	FlowPataPanga	specified.	
Pset_PumpTypeCommon	Durchflussmengenbereich	FlowRateRange	Allowable range of frictional resistance	Widerstand angegeben. Zulässigen Bereichs der
			against which the fluid is being	Reibungswiderstand, wogegen die
Pset PumpTypeCommon	Durchflusswiderstandsbereich	FlowResistanceRange	pumped.	Flüssigkeit gepumpt wird.
1 Set_1 dilip i ypecolililoli	Bareimasswiderstandsbereien	riowitesistanceitange	The connection size of the to and from	Die Anschlussgröße von der zur und
Pset_PumpTypeCommon	Anschlussgröße	ConnectionSize	the pump.	von der Pumpe.
//	Ü		Allowable operational range of the fluid	
Pset_PumpTypeCommon	Temperaturbereich	TemperatureRange	temperature.	Temperatur der Flüssigkeit. Flüssige Mindestdruck am
			Minimum liquid pressure at the pump	Pumpeneintritt Kavitation zu
Pset_PumpTypeCommon	Haltedruckhöhe	NetPositiveSuctionHead	inlet to prevent cavitation.	verhindern.
			Pump rotational speed under nominal	Pumpe Drehzahl unter
Pset_PumpTypeCommon	Nenndrehzahl	NominalRotationSpeed	conditions.	Nennbedingungen.
			Height of the object. It is the upper	Höhe des Objekts. Es ist die obere Höhe
			hight of the railing above the floor or	des Geländers über dem Boden oder an
			stair.	der Treppe.
			The size information is provided in	Neben der Darstellung der Form und
			addition to the shape representation	die geometrischen Parameter innerhalb
			and the geometric parameters used	Größe Informationen. Im Falle von
			within. In cases of inconsistency	Widersprüchen zwischen den
Pset RailingCommon	Höhe	Height	between the geometric paramet	geometrischen parametrisches
rset_KallingCollinon	Tione	Height	between the geometric paramet	geometrischen parametrisches
			Discourse of the other states	Bl
			Diameter of the object. It is the	Durchmesser des Objekts. Es ist der
			diameter of the handrail of the railing.	Durchmesser der Handlauf des
			The size information is provided in	Geländers.
			addition to the shape representation	Neben der Darstellung der Form und
			and the geometric parameters used	die geometrischen Parameter innerhalb
			within. In cases of inconsistency	Größe Informationen. Im Falle von
			between the geometric parameters and	_
Pset_RailingCommon	Durchmesser	Diameter	th	geometrischen Parameter und th
			Required headroom clearance for the	Kopffreiheit Freiraum für den
			passageway according to the applicable	
			building code or additional	Bauvorschriften oder zusätzliche
Pset RampCommon	erforderliche Durchgangshöhe	RequiredHeadroom	requirements.	Anforderungen erforderlich.
r ser_ivambeommon	errorderniche Durchgangshoffe	requireurieauroom	requirements.	Anioraerangen erroraeriich.

Pset_RampCommon	erforderliche Neigung	RequiredSlope	Required sloping angle of the object - relative to horizontal (0.0 degrees).  Required maximum slope for the passageway according to the applicable building code or additional requirements.	Schräge Winkel des Objekts - relativ zur horizontalen (0,0 Grad) erforderlich. Maximale Neigung erforderlich für den Durchgang nach den geltenden Bauvorschriften oder zusätzliche Anforderungen.
			Indication that this object is designed to be accessible by the handicapped.  Set to (TRUE) if this ramp is rated as handicap accessible according the local	Rampe als Handicap zugänglich nach den örtlichen Bauvorschriften ausgeführt, andernfalls (FALSE)
Pset_RampCommon	behindertengerecht	HandicapAccessible	building codes, otherwise (FALSE). Indication whether the surface finish is	bewertet wird.
Pset_RampCommon	mit nichtrutschender Oberfläche	HasNonSkidSurface	designed to prevent slippery (TRUE) or not (FALSE).  Indication whether this object is designed to serve as an exit in the case	Angabe, ob die Oberfläche glatt (TRUE) oder nicht verhindern soll (FALSE). Angabe ob dieses Objekt som die nicht aus Ausstieg im Brandfall (TRUE) oder nicht
Pset RampCommon	Fluchtweg	FireExit	of fire (TRUE) or not (FALSE). Here it defines an exit ramp in accordance to the national building code.	(FALSE). Hier definiert er eine Ausfahrt in Übereinstimmung mit den nationalen Bauvorschriften.
			Actual headroom clearance for the passageway according to the current design.  The shape information is provided in	Tatsächliche Kopffreiheit Freiraum für die Passage nach dem aktuellen Entwurf. Neben der Darstellung der Form und
			addition to the shape representation and the geometric parameters used	die geometrischen Parameter innerhalb Form Informationen. Im Falle von
Pset_RampFlightCommon	Durchgangshöhe	Headroom	within. In cases of inconsistency between the geometric parameters a	Widersprüchen zwischen den geometrischen Parametern ein

Pset_RampFlightCommon	lichte Breite	ClearWidth	Actual clear width measured as the clear space for accessibility and egress; it is a measured distance betwen the two handrails or the wall and a handrail on a ramp.  The shape information is provided in addition to the shape representation and the geometr	Tatsächlichen lichten Breite gemessen als Freiraum für die Zugänglichkeit und Ausstieg; Es ist eine gemessene Entfernung zwischen zwei Handläufe oder der Wand und ein Handlauf auf einer Rampe.  Die Form Informationen neben der Darstellung der Form und der
Pset RampFlightCommon	Neigung	Slope	Sloping angle of the object - relative to horizontal (0.0 degrees).  Actual maximum slope for the passageway according to the current design.  The shape information is provided in addition to the shape representation and the geometric parameters used with	Schräge Winkel des Objekts - relativ zur horizontalen (0,0 Grad). Tatsächliche maximale Neigung für die Passage nach dem aktuellen Entwurf. Die Form Informationen neben der Darstellung der Form und die geometrischen Parameter mit
			Sloping angle of the object, measured perpendicular to the slope - relative to horizontal (0.0 degrees).  Actual maximum slope for the passageway measured perpendicular to the direction of travel according to the current design. The shape information	Schräge Winkel des Objekts, gemessen senkrecht zum Hang - relativ zur horizontalen (0,0 Grad). Tatsächliche maximale Steigung für den Durchgang gemessen senkrecht zur Fahrtrichtung nach dem aktuellen
Pset RampFlightCommon	Gegenneigung	CounterSlope	is	Entwurf. Die Shape-Informationen ist
Pset_ReinforcementBarCountOfIndepend				·
entFooting	Beschreibung	Description	Description of the reinforcement.	Beschreibung der Bewehrung.
Pset_ReinforcementBarCountOfIndepend			The number of bars with X direction	Die Anzahl der Takte mit X-Richtung
entFooting	Anzahl untere Stäbe in X-Richtung	XDirectionLowerBarCount	lower bar.	untere bar.
Pset_ReinforcementBarCountOfIndepend		L	The number of bars with Y direction	Die Anzahl der Takte mit Y-Richtung
entFooting	Anzahl untere Stäbe in Y-Richtung	YDirectionLowerBarCount	lower bar.	untere bar.
Pset_ReinforcementBarCountOfIndepend			The number of bars with X direction	Die Anzahl der Takte mit X-Richtung
entFooting	Anzahl obere Stäbe in X-Richtung	XDirectionUpperBarCount	upper bar. The number of bars with Y direction	obere bar.
Pset_ReinforcementBarCountOfIndepend	A	VD' I' II D - C		Die Anzahl der Takte mit Y-Richtung
entFooting	Anzahl obere Stäbe in X-Richtung	YDirectionUpperBarCount	upper bar.	obere bar.
Pset_ReinforcementBarPitchOfBeam	Beschreibung	Description	Description of the reinforcement.	Beschreibung der Bewehrung.

Pset_ReinforcementBarPitchOfBeam	Abstand Bügelstäbe	StirrupBarPitch	The pitch length of the stirrup bar.	Die Schlaglänge der Steigbügel Bar.
Pset_ReinforcementBarPitchOfBeam	Abstand Abstandshalter	SpacingBarPitch	The pitch length of the spacing bar.	Die Schlaglänge der Abstand Bar.
Pset_ReinforcementBarPitchOfColumn	Beschreibung	Description	Description of the reinforcement.	Beschreibung der Bewehrung.
Pset_ReinforcementBarPitchOfColumn	Bewehrungsstab-Typ	ReinforcementBarType	Defines the type of the reinforcement bar.	Definiert den Typ der Bewehrung Bar.
Pset_ReinforcementBarPitchOfColumn	Abstand Ringbewehrung	HoopBarPitch	The pitch length of the hoop bar.	Die Schlaglänge der Hoop Bar.
Pset_ReinforcementBarPitchOfColumn	Abstand Ringbewehrung in X- Richtung	XDirectionTieHoopBarPitch	The X direction pitch length of the tie hoop.	Die X Richtung Spielfeld Länge der Krawatte Creole.
Pset_ReinforcementBarPitchOfColumn	Anzahl Ringbewehrungen in X- Richtung	XDirectionTieHoopCount	The number of bars with X direction tie hoop bars.	Die Anzahl der Takte mit X Richtung Hoop Holmen.
Pset_ReinforcementBarPitchOfColumn	Abstand Ringbewehrung in Y- Richtung	YDirectionTieHoopBarPitch	The Y direction pitch length of the tie hoop.	Die Y Richtung Spielfeld Länge der Krawatte Creole.
Pset ReinforcementBarPitchOfColumn	Anzahl Ringbewehrungen in Y- Richtung	YDirectionTieHoopCount	The number of bars with Y direction tie hoop bars.	Die Anzahl der Takte mit Holmen Hoop Y Richtung.
Pset_ReinforcementBarPitchOfContinuou sFooting	Beschreibung	Description	Description of the reinforcement.	Beschreibung der Bewehrung.
Pset_ReinforcementBarPitchOfContinuou sFooting	Abstand Kreuzungen oberer Stab	CrossingUpperBarPitch	The pitch length of the crossing upper bar.	Die Schlaglänge des Grenzübergangs oberen bar.
Pset_ReinforcementBarPitchOfContinuou			The pitch length of the crossing lower	Die Schlaglänge der Kreuzung untere
sFooting	Abstand Kreuzungen unterer Stab	CrossingLowerBarPitch	bar.	Leiste.
Pset_ReinforcementBarPitchOfSlab	Beschreibung Abstand langer äußerer oberer	Description	Description of the reinforcement.  The pitch length of the long outside top	Beschreibung der Bewehrung. Die Schlaglänge der langen außerhalb
Pset_ReinforcementBarPitchOfSlab	Stab Abstand langer innerer oberer	LongOutsideTopBarPitch LongInsideCenterTopBarPitc	bar. The pitch length of the long inside	der oberen Leiste. Die Schlaglänge der langen im Zentrum
Pset_ReinforcementBarPitchOfSlab	Mittelstab Abstand langer innerer oberer	h	center top bar. The pitch length of the long inside end	obere Leiste. Die Schlaglänge der langen Ende Top
Pset_ReinforcementBarPitchOfSlab	Endstab Abstand kurzer äußerer oberer	LongInsideEndTopBarPitch	top bar. The pitch length of the short outside	Bar. Die Schlaglänge der kurzen außerhalb
Pset_ReinforcementBarPitchOfSlab	Stab Abstand kurzer innerer oberer	ShortOutsideTopBarPitch	top bar. The pitch length of the short inside	der oberen Leiste.  Die Schlaglänge der kurzen innen Top
Pset_ReinforcementBarPitchOfSlab	Mittelstab	h	center top bar.	Mittelsteg.
Pset_ReinforcementBarPitchOfSlab	Abstand kurzer innerer oberer Endstab	ShortInsideEndTopBarPitch	The pitch length of the short inside end top bar.	Bar.
Pset_ReinforcementBarPitchOfSlab	Abstand langer äußerer unterer Stab	LongOutsideLowerBarPitch	The pitch length of the long outside lower bar.	Die Schlaglänge der langen außerhalb der unteren Leiste.
Pset_ReinforcementBarPitchOfSlab	Abstand langer innerer unterer Mittelstab	LongInsideCenterLowerBarPi tch	The pitch length of the long inside center lower bar.	Die Schlaglänge der langen innen niedriger Mittelsteg.

	Abstand langer innerer unterer		The pitch length of the long inside end	Die Schlaglänge der langen inneren
Pset_ReinforcementBarPitchOfSlab	Endstab	LongInsideEndLowerBarPitch	lower bar.	Ende untere Leiste.
	Abstand kurzer äußerer unterer		The pitch length of the short outside	Die Schlaglänge der kurzen außerhalb
Pset_ReinforcementBarPitchOfSlab	Stab	ShortOutsideLowerBarPitch	lower bar.	der unteren Leiste.
	Abstand kurzer innerer unterer	ShortInsideCenterLowerBarP	The pitch length of the short inside	Die Schlaglänge der kurzen innen
Pset_ReinforcementBarPitchOfSlab	Mittelstab	itch	center lower bar.	niedriger Mittelsteg.
	Abstand kurzer innerer unterer	ShortInsideEndLowerBarPitc	The pitch length of the short inside end	Die Schlaglänge der kurzen innen Ende
Pset_ReinforcementBarPitchOfSlab	Endstab	h	lower bar.	untere Leiste.
Pset ReinforcementBarPitchOfWall	Beschreibung	Description	Description of the reinforcement.	Beschreibung der Bewehrung.
			Defines the type of the reinforcement	Definiert den Typ der Bewehrung Bar
Pset_ReinforcementBarPitchOfWall	Stabzuordnungstyp	BarAllocationType	bar allocation.	Aufteilung.
Pset_ReinforcementBarPitchOfWall	Abstand vertikaler Stab	VerticalBarPitch	The pitch length of the vertical bar.	Die Schlaglänge der vertikalen Linie.
Pset_ReinforcementBarPitchOfWall	Abstand horizontaler Stab	HorizontalBarPitch	The pitch length of the horizontal bar.	Die Schlaglänge der Reckstange.
Pset_ReinforcementBarPitchOfWall	Abstand Abstandshalter	SpacingBarPitch	The pitch length of the spacing bar.	Die Schlaglänge der Abstand Bar.
			Identifies the predefined types of risk	Identifiziert die vordefinierten Typen
			from which the type required may be	von Risiko, aus denen der Typ
Pset_Risk	Risikotyp	RiskType	set.	erforderlich festgelegt werden kann.
			An indication of the generic nature of	Ein Hinweis auf die allgemeine Art des
			the risk that might be encountered.	Risikos, die auftreten können.
			NOTE: It is anticipated that there will be	Hinweis: Es wird erwartet, dass es eine
			a local agreement that constrains the	lokale Abkommen, die die Werte
			values that might be assigned to this	beschränkt, die diese Eigenschaft
Doot Biok	Art des Disiles	NatureOfRisk	property. An example might be 'Fall' or	
Pset_Risk	Art des Risikos	INALUI EUIKISK	Fall of grille un	wäre "Fall" oder "Fall der Kühlergrill

			A first subsidiary value that might be assigned to designate a more specific type of risk.	Einen ersten Tochtergesellschaft Wert zugewiesen werden kann, eine spezifische Art des Risikos zu benennen.
			NOTE: Nature of risk may be identified in various ways depending upon the	Hinweis: Art des Risikos kann auf
			place where risk assessment takes	verschiedene Arten je nach der Ort, wo
Doot Dick	Risiko-Unterart 1	SubNatureOfRisk1	place and according to local agreement.	
Pset_Risk	RISIKO-Unterart 1	SubnatureOlkisk1	This property s	nach lokaler Vereinbarung identifizie
			A second subsidiary value that might be	Ein zweiter Tochter Wert zugewiesen
			assigned to designate a more specific	werden kann, eine spezifische Art des
			type of risk. An example might be 'o	Risikos zu benennen. Ein Beispiel wäre
Pset_Risk	Risiko-Unterart 2	SubNatureOfRisk2	person and property'.	"o Person und des Eigentums".
				Ein Wert, der zugewiesen werden kann,
			A value that may be assigned to	um die Ursache oder Auslöser für das
			capture the cause or trigger for the risk.	Risiko zu erfassen. Ein Beispiel wäre
Pset_Risk	Risikoursache	RiskCause	An example might be 'poor fixing'.	"Armen Festlegung".
				Wahrscheinlichkeit des Eintretens
			Likelihood of risk event occurring.	Risikos Ereignis.
			Note that assessment of risk may	Beachten Sie, dass die Bewertung des
			frequently be associated with the	Risikos häufig den physischen Standort
			physical location of the object for which	des Objekts zugeordnet werden kann,
Pset_Risk	Risikoabschätzung	AssessmentOfRisk	the risk is assessed. Indicates the level of severity of the	das Risiko bewertet wird. Gibt den Grad der Schwere der Folgen,
			consequences that the risk would have	die das Risiko für den Fall, dass es
Pset_Risk	Konsequenz des Risikos	RiskConsequence	in case it happens.	passiert.
_	· ·	·	· ·	Eine allgemeine Bewertung des Risikos,
			A gonoral rating of the rick that may be	das aus einer Kombination der
			A general rating of the risk that may be determined from a combination of the	Risikobewertung und Risiko Folge
Doot Pick	Piciko oinstufung	Pick Pating		bestimmt werden kann.
Pset_Risk	Risikoeinstufung	RiskRating	risk assessment and risk consequence.	Destimilit werden kallit.

Pset_Risk	Eigentümer des Risikos	RiskOwner	A determination of who is the owner of the risk by reference to principal roles of organizations within a project.  Determination of the specific organization should be by reference to instances of IfcActorRole assigned to instances of IfcOrganization (if	Eine Bestimmung, die der Eigentümer das Risiko anhand der wichtigsten Aufgaben der Organisationen innerhalb eines Projekts ist. Festlegung der spezifischen Organisation sollte unter Bezugnahme auf Instanzen von IfcActorRole bei (Instanzen der IfcOrganizat
			Indicates wether the risk affects only to the person assigned to that task (FALSE) or if it can also affect to the people in the surroundings (TRUE).	, ,
			For example, the process of painting would affect all the people in the	Zum Beispiel würde der Prozess des Malens ausgerechnet in der Nähe des
Pset_Risk	betrifft das Umfeld	AffectsSurroundings	vicinity of the process.	Prozesses beeinflussen.
			Identifies preventive measures to be	Vorbeugende Maßnahmen zur
Pset_Risk	Vorbeugemaßnahmen	PreventiveMeassures	taken to mitigate risk.	Risikominderung identifiziert.
Pset_RoofCommon	Schallschutzklasse	AcousticRating	Acoustic rating for this object.  It is provided according to the national building code. It indicates the sound transmission resistance of this object by an index ratio (instead of providing full sound absorbtion values).	Schallschutz für dieses Objekt. Es ist nach den nationalen Bauvorschriften vorgesehen. Es zeigt die Schallübertragung Widerstand dieses Objekts durch eine Index- Verhältnis (anstatt vollen Klang Absorption Werte).
Doot Coniton Tourning IT us o Doth	Dadawanantus	Dath Ture o	The property enumeration defines the types of bath that may be specified	Die Eigenschaft-Enumeration definiert die Typen von Bath, die innerhalb der
Pset_SanitaryTerminalTypeBath	Badewannentyp	BathType	within the property set.	Eigenschaft angegeben werden kann.
Pset_SanitaryTerminalTypeBath	Ablaufgröße	DrainSize	The size of the drain outlet connection from the object.	Die Größe der Abfluss Steckdose Verbindung aus dem Objekt. Gibt an, ob das Bad mit Griffen, die ein
			Indicates whether the bath is fitted with handles that provide assistance to	Badegast ausgestattet ist in betreten oder verlassen des Bades zu
Pset_SanitaryTerminalTypeBath	mit Handgriffen	HasGrabHandles	a bather in entering or leaving the bath.	unterstutzen.

			<del>-</del> 1	
			The property enumeration	
			Pset_SanitaryMountingEnum defines	Die Eigenschaft Enumeration
			the forms of mounting or fixing of the	Pset_SanitaryMountingEnum definiert
			sanitary terminal that may be specified	die Formen der Montage bzw.
			within property sets used to define	Befestigung des sanitären Terminals,
			sanitary terminals (WC's, basins, sinks,	die innerhalb von Eigenschaftssätzen
			etc.) where:-	sanitären Anschlüsse (WC,
				Waschbecken, Waschbecken, etc.)
Pset_SanitaryTerminalTypeBidet	Montage	Mounting	BackToWall: A pedestal m	definiert angegeben werden kann
			The level at which water spills out of	Die Ebene, auf welcher Wasser
Pset_SanitaryTerminalTypeBidet	Überlaufhöhe	SpilloverLevel	the object.	verschüttet aus dem Objekt.
			The size of the drain outlet connection	Die Größe der Abfluss Steckdose
Pset_SanitaryTerminalTypeBidet	Ablaufgröße	DrainSize	from the object.	Verbindung aus dem Objekt.
			Enumeration that identifies the height	
			of the cistern or, if set to 'None' if the	
			urinal has no cistern and is flushed	
			using mains or high pressure water	
Pset_SanitaryTerminalTypeCistern	Zisternenhöhe	CisternHeight	through a flushing valve.	
r set_samtary reminarry pecistern	Zisternennone	Cisterni leight	unough a nushing valve.	
Pset_SanitaryTerminalTypeCistern	Zisternenkapazität	CisternCapacity	Volumetric capacity of the cistern	Fassungsvermögen der Zisterne
			Indicates whether the cistern is single	Gibt an, ob die Zisterne einzigen Flush
			flush = TRUE (i.e. the same amount of	ist = TRUE (d.h. die gleiche Menge an
			water is used for each and every flush)	Wasser wird für jeden Flush verwendet)
			· ·	f oder dual Flush = FALSE (d.h. die Menge
			water used for a flush may be selected	an Wasser für einen Flush verwendet
			by the user to be high or low depending	
Pset_SanitaryTerminalTypeCistern	Einfachspülung	IsSingleFlush	on the waste mat	Benutzer zu hoch oder niedrig
			The property enumeration	
			Pset_FlushTypeEnum defines the types	_
			of flushing mechanism that may be	Pset_FlushTypeEnum definiert die
			specified for cisterns and sanitary	Typen der Spülung Mechanismus, die
			terminals where:-	angegeben werden können für
				Zisternen und sanitären Anschlüsse wo:-
			Lever: Plushing is achieved by twisting	Hebel: Flushing geschieht durch
			a lever that causes a predetermined	Verdrehen einen Hebel, der einen
Pset_SanitaryTerminalTypeCistern	Spülungstyp	FlushType	flow of water to be passed	vorgegebenen Wasserfluss zu

Pset_SanitaryTerminalTypeCistern	Spülungsrate	FlushRate	The minimum and maximum volume of water used at each flush. Where a single flush is used, the value of upper bound and lower bound should be equal. For a dual flush toilet, the lower bound should be used for the lesser flush rate and the upper bound for t	Die minimalen und maximalen Volumen des Wassers bei jeder Spülung verwendet. Wo ein einzelner Flush verwendet wird, sollte der Wert der Obergrenze und Untergrenze entsprechen. Für einen dual Toilette sollte die Untergrenze für den geringeren bündig und di
Pset_SanitaryTerminalTypeCistern	Automatikspülung	Is Automatic Flush	Boolean value that determines if the cistern is flushed automatically either after each use or periodically (TRUE) or whether manual flushing is required (FALSE).	Boolescher Wert, der bestimmt, ob die Zisterne automatisch geleert wird entweder periodisch oder nach jedem Gebrauch (TRUE) oder ob eine manuelle Spülung erforderlich ist ("FALSE").
Pset_SanitaryTerminalTypeCommon	Nennlänge	NominalLength	Nominal or quoted length of the object.	Nominal oder zitiert Länge des Objekts.
Pset_SanitaryTerminalTypeCommon	Nennbreite	NominalWidth	Nominal or quoted width of the object.	Nominal oder zitiert Breite des Objekts.
Pset_SanitaryTerminalTypeCommon	Nenntiefe	NominalDepth	Nominal or quoted depth of the object.	Nominal oder zitiert Tiefe des Objekts.
Pset_SanitaryTerminalTypeCommon	Farbe	Color	Color selection for this object.	Farbauswahl für dieses Objekt.
			Selection of the type of fountain from	
			the enumerated list of types where:-	Auswahl des Typs der Brunnen aus der aufgeführten Liste der Typen wo:-
			DrinkingWater: Sanitary appliance	Wasserkanister: Sanitär-Appliance, die
			that provides a low pressure jet of	einen Niederdruck Jet Trinkwasser
			drinking water.	liefert.
But 6. The Tented Tented			Eyewash: Maste water appliance,	Augenwischerei: Abfall Wasser Gerät, in
Pset_SanitaryTerminalTypeSanitaryFount	Fautin autom	FaataiaTa	usually installed in work places where	der Regel an Arbeitsplätzen installiert
ain	Fontänentyp	FountainType	there is a risk of	wo besteht die Gefahr v

			Selection of the form of mounting of the fountain from the enumerated list of mountings where:-	Auswahl der Form der Montage des Brunnens aus der aufgeführten Liste
			BackToWall: A pedestal mounted sanitary terminal that fits flush to the wall at the rear to cover its service	von Befestigungen wo:-BackToWall: ein Podest montiert Sanitär-Terminal, das bündig mit der Wand auf der Rückseite zur Deckung seiner
Pset_SanitaryTerminalTypeSanitaryFount			connections.	Serviceverbindungen passt.
	Montage	Mounting	Pedestal: A floor mounted sanitar	Sockel: Ein Boden montiert
Pset_SanitaryTerminalTypeSanitaryFount			The size of the drain outlet connection	Die Größe der Abfluss Steckdose
	Ablaufgröße	DrainSize	from the object.	Verbindung aus dem Objekt.
			,	g ,
			Selection of the type of shower from	
			the enumerated list of types where:-	Auswahl des Typs der Dusche aus der
				aufgeführten Liste der Typen wo:-
			Drench: Shower that rapidly gives a	Tränken: Dusche, die schnell
			thorough soaking in an emergency.	einweichen im Notfall eine gründliche
			Individual: Shower unit that is typically	gibt.
			enclosed and is for the use of one	Individuell: Dusche, das ist in der Regel
			person at a time.	eingeschlossen und ist für die Nutzung
Pset_SanitaryTerminalTypeShower	Duschtyp	ShowerType	Tunnel: Sho	von einer Person zu einem Zeitpu
			Indicates whether the shower has a	Gibt an, ob die Dusche hat einen
			separate receptacle that catches the	separaten Behälter, der verfängt sich
			water in a shower and directs it to a	das Wasser in der Dusche und leitet es
Pset_SanitaryTerminalTypeShower	mit Duschtasse	HasTray	waste outlet.	an eine Verschwendung an.
				Eine Beschreibung der Dusche
			A description of the shower head(s)	Haushalts-, die den Wasserstrahl
Pset_SanitaryTerminalTypeShower	Duschkopfbeschreibung	ShowerHeadDescription	that emit the spray of water.	ausstoßen.
			The size of the drain outlet connection	Die Größe der Abfluss Steckdose
Pset SanitaryTerminalTypeShower	Ablaufgröße	DrainSize	from the object.	Verbindung aus dem Objekt.

			enumerated list of types where:-	
Pset_SanitaryTerminalTypeSink	Waschbeckentyp	SinkType	Belfast: Deep sink that has a plain edge and a weir overflow . Bucket: Sink at low level, with protected front edge, that facilitates filling and emptying buckets, usually with a h	Auswahl des Typs der Spüle aus der aufgeführten Liste der Typen wo:-Belfast: tiefe Senke, die ein glatter Schneide und ein Wehr überlaufen hat. Eimer: Waschbecken auf niedrigem Niveau, mit geschützten Vorderkante, die erleichtert, füllen und leeren Eimer,
r set_samtar y reminarr y pesink	waschbeckentyp	энктуре	Selection of the form of mounting of	die erieichtert, füher und leefen Limer,
			the sink from the enumerated list of mountings where:-	Auswahl der Form der Montage der Spüle aus der aufgeführten Liste von Befestigungen wo:-BackToWall: ein
			BackToWall: A pedestal mounted sanitary terminal that fits flush to the wall at the rear to cover its service connections.	Podest montiert Sanitär-Terminal, das bündig mit der Wand auf der Rückseite zur Deckung seiner Serviceverbindungen passt.
Pset_SanitaryTerminalTypeSink	Montage	Mounting	Pedestal: A floor mounted sanitary ter	Sockel: Ein Boden montiert Sa
Pset_SanitaryTerminalTypeSink	Farbe	Color	Color selection for this object.	Farbauswahl für dieses Objekt.
Pset_SanitaryTerminalTypeSink	Ablaufgröße	DrainSize	The size of the drain outlet connection from the object.	Die Größe der Abfluss Steckdose Verbindung aus dem Objekt.
Pset_SanitaryTerminalTypeSink	Montageversatz	MountingOffset	For cunter top maounted sinks, the vertical offset between the top of the sink and the counter top.	Für Cunter Top Maounted Waschbecken, den vertikalen Versatz zwischen dem oberen Rand der Spüle und der Zähler nach oben.
			Enumeration that defines the types of toilet (water closet) arrangements that may be specified where:-	Enumeration, die die Art der Toilette (WC) Regelungen definiert, die möglicherweise angegeben wo:-
			BedPanWasher: Enclosed soil appliance in which bedpans and urinal bottles are emptied and cleansed.	Gerät in die Bettpfannen und Urinal Flaschen geleert und gereinigt.
Pset_SanitaryTerminalTypeToiletPan	Toilettentyp	ToiletType	Chemical: Portable receptacle or soil appliance tha	Chemisch: Tragbare Behälter oder Boden Gerät tha

Toilettenschüsseltyp	ToiletPanType	Pset_ToiletPanTypeEnum defines the types of toilet pan that may be specified within the property set Pset_Toilet:-  Siphonic: Toilet pan in which excrement is removed by siphonage induced by the flushing water.  Squat: Toilet pan	Die Eigenschaft Enumeration Pset_ToiletPanTypeEnum definiert die Typen der Toilette Backformen, die innerhalb der Eigenschaft angegeben werden kann set Pset_Toilet: - Unterdruck: WC-Becken in dem Kot wird durch Siphonage entfernt durch das Spülwasser indu
Schüsselmontage	PanMounting	The property enumeration Pset_SanitaryMountingEnum defines the forms of mounting or fixing of the sanitary terminal that may be specified within property sets used to define sanitary terminals (WC's, basins, sinks, etc.) where:-  BackToWall: A pedestal m	Die Eigenschaft Enumeration Pset_SanitaryMountingEnum definiert die Formen der Montage bzw. Befestigung des sanitären Terminals, die innerhalb von Eigenschaftssätzen sanitären Anschlüsse (WC, Waschbecken, Waschbecken, etc.) definiert angegeben werden kann
Überlaufhöhe	SpilloverLevel	The level at which water spills out of the terminal.	Die Ebene, auf welcher Wasser verschüttet außerhalb des Terminals.
		Selection of the type of urinal from the enumerated list of types where:-  Bowl: Individual wall mounted urinal.  Slab: Urinal that consists of a slab or sheet fixed to a wall and down which urinal flows into a floor channel.	Auswahl des Typs der Urinal aus der aufgeführten Liste der Typen wo:-Bowl: individuelle Wand montierten Urinal. Platte: Urinal, das besteht aus einer Platte oder Blatt fest an der Wand und auf dem Urinal in einen Boden-Kanal fließt.  Stall: Boden montiert
	Schüsselmontage	Schüsselmontage PanMounting Überlaufhöhe SpilloverLevel	specified within the property set Pset_Toilet:-  Siphonic: Boilet pan in which excrement is removed by siphonage induced by the flushing water.  Squat: Boilet pan  The property enumeration Pset_SanitaryMountingEnum defines the forms of mounting or fixing of the sanitary terminal that may be specified within property sets used to define sanitary terminals (WC's, basins, sinks, etc.) where:-  Schüsselmontage  PanMounting  BackToWall: A pedestal m  The level at which water spills out of the terminal.  Selection of the type of urinal from the enumerated list of types where:-  Bowl: Individual wall mounted urinal. Slab: Urinal that consists of a slab or sheet fixed to a wall and down which urinal flows into a floor channel.

			th	
			the enumerated list of mountings	
			where:-	Auswahl der Form der Montage aus der
				aufgeführten Liste von Befestigungen
			BackToWall = pedestal mounted	wo:-BackToWall = einen Podest
			sanitary terminal that fits flush to the	montiert Sanitär Terminal, das bündig
			wall at the rear to cover its service	mit der Wand auf der Rückseite zur
			connections	Deckung seiner Serviceverbindungen
			Pedestal = A floor mounted sanitary	Sockel passt einem Boden montierten
Pset_SanitaryTerminalTypeUrinal	Montage	Mounting	terminal that h	Sanitär
			The level at which water spills out of	Die Ebene, auf welcher Wasser
Pset_SanitaryTerminalTypeUrinal	Überlaufhöhe	SpilloverLevel	the object.	verschüttet aus dem Objekt.
			Defines the types of wash hand basin	
			that may be specified where:	
				Definiert die Typen von Hand waschen
				Becken, die möglicherweise angegeben
			DentalCuspidor: Waste water appliance	
			that receives and flushes away mouth	Gerät, der empfängt und spült weg
			washings	Mund waschen.
			Washings	HandRinse: Wand montierten
			HandRinse: Wall mounted wash hand	Waschbecken, die hat eine
			basin that has an overall width of	Gesamtbreite von 500 mm oder
Pset SanitaryTerminalTypeWashHandBas			500mm or less	
- '	Handria ahan sahara	Washilan dBasin Tuna	Soumm or less	weniger.
in	Handwaschbeckentyp	WashHandBasinType	·	Krankenh
			the enumerated list of mountings	
			where:-	Auswahl der Form der Montage aus der
				aufgeführten Liste von Befestigungen
			BackToWall: A pedestal mounted	wo:-BackToWall: ein Podest montiert
			sanitary terminal that fits flush to the	Sanitär-Terminal, das bündig mit der
			wall at the rear to cover its service	Wand auf der Rückseite zur Deckung
			connections.	seiner Serviceverbindungen passt.
Pset SanitaryTerminalTypeWashHandBas			Pedestal: A floor mounted sanitary	Sockel: Ein Boden montiert Sanitär
in	Montage	Mounting	terminal that	Term
	<u> </u>			
Pset_SanitaryTerminalTypeWashHandBas			The size of the drain outlet connection	Die Größe der Abfluss Steckdose
in	Ablaufgröße	DrainSize	from the object.	Verbindung aus dem Objekt. Fur zanier montiert oberen Becken den
			For counter top mounted basins the	vertikalen Versatz zwischen dem
Pset SanitaryTerminalTypeWashHandBas			vertical offset between the top of the	oberen Rand der Spüle und der Zähler
. <del>-</del> ' ' '	Montagovorcatz	MountingOffset	· ·	·
in	Montageversatz	iviountingonset	sink and the counter top.	nach oben.

Pset_SensorPHistory	Wert	Value	Indicates sensed values over time which may be recorded continuously or only when changed beyond a particular deadband. The range of possible values is defined by the SetPoint property of the corresponding sensor type property set.	Gefühlte Werte angegeben, im Laufe der Zeit die ständig oder nur, wenn darüber hinaus eine besondere Totzone verändert erfasst werden kann. Die Palette der möglichen Werte wird durch die Sollwert-Eigenschaft des entsprechenden Sensor Typ-Eigenschaft Satz
Pset_SensorPHistory	Richtung	Direction	Indicates sensed direction for sensors capturing magnitude and direction measured from True North (0 degrees) in a clockwise direction.	Zeigt wahrgenommene Richtung für Sensoren erfassen, Größe und Richtung von True North (0 Grad) gemessen im Uhrzeigersinn.
Pset_SensorPHistory	Qualität	Quality	Indicates the quality of measurement or failure condition, which may be further qualified by the Status. True: measured values are considered reliable; False: measured values are considered not reliable (i.e. a fault has been detected); Unknown: reliabil	Gibt die Qualität der Messung oder Misserfolg Zustand, der durch den Status weiter qualifiziert werden kann. True: Messwerte sind als zuverlässig angesehen; Falsch: Messwerte werden als nicht zuverlässig (d. h. ein Fehler erkannt wurde); Unbekannt: Druck
Pset_SensorTypeCO2Sensor	Einstellpunkt Konzentration	SetPointConcentration	The carbon dioxide concentration to be sensed. Use IfcPropertyBoundedValue.SetPointValue to set the set point value.	Die Kohlendioxid-Konzentration zu spüren. Verwenden Sie IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e, um den Sollwert eingestellt.
Pset_SensorTypeConductanceSensor	Einstellpunkt Leitwert	SetPointConductance	The fill level value to be sensed. Use IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e to set the set point value.	Der Füllung Ebene Wert empfunden werden. Verwenden Sie IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e, um den Sollwert eingestellt.
Pset_SensorTypeContactSensor  Pset_SensorTypeFireSensor	Einstellpunkt Berührung Einstellpunkt Feuersensor	SetPointContact FireSensorSetPoint	The contact value to be sensed. Use IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e to set the set point value.  The temperature value to be sensed to indicate the presence of fire.	Der Kontakt Wert empfunden werden. Verwenden Sie IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e, um den Sollwert eingestellt. Der Temperaturwert zu spüren, das Vorhandensein des Feuers.

5 · 6 · 7 · 5 · 6		A 0/5: 6	-1 6.1	2: 0 :1::1:0
Pset_SensorTypeFireSensor	Genauigkeit des Feuersensors	AccuracyOfFireSensor	The accuracy of the sensor.	Die Genauigkeit des Sensors.
Pset_SensorTypeFireSensor	Zeitkonstante	TimeConstant	The time constant of the sensor.	Die Zeitkonstante des Sensors.
Pset_SensorTypeFlowSensor	Einstellpunkt Durchfluss	SetPointFlow	The volumetric flow value to be sensed. Use IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e to set the set point value.	werden. Verwenden Sie
Pset_SensorTypeFrostSensor	Einstellpunkt Frost	SetPointFrost	The detection of frost.	Die Erkennung von Frost.
<u>-</u>			detected, according to chemical formula. For example, carbon monoxide is 'CO', carbon dioxide is	
Pset_SensorTypeGasSensor	erkanntes Gas	GasDetected	'CO2', oxygen is 'O2'.	
Pset_SensorTypeGasSensor	Einstellpunkt Konzentration	SetPointConcentration	The gas concentration value to be sensed. Use IfcPropertyBoundedValue.SetPointValue to set the set point value.	Der Gas-Konzentration-Wert, empfunden werden. Verwenden Sie IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e, um den Sollwert eingestellt.
Pset_SensorTypeGasSensor	abgedeckter Bereich	CoverageArea	The floor area that is covered by the sensor (typically measured as a circle whose center is at the location of the sensor).	Die Bodenfläche, die durch den Sensor (in der Regel als ein Kreis, dessen Mittelpunkt an der Position des Sensors ist, gemessen) bedeckt ist.
Pset_SensorTypeHeatSensor	abgedeckter Bereich	CoverageArea	The area that is covered by the sensor (typically measured as a circle whose center is at the location of the sensor).	Der Bereich, der durch den Sensor (in der Regel als ein Kreis, dessen Mittelpunkt an der Position des Sensors ist, gemessen) abgedeckt ist.
Pset_SensorTypeHeatSensor	Einstellpunkt Temperatur	SetPointTemperature	The temperature value to be sensed. Use IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e to set the set point value.	Der Temperaturwert zu spüren. Verwenden Sie IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e, um den Sollwert eingestellt.
Pset_SensorTypeHeatSensor	Temperaturanstiegsrate	RateOfTemperatureRise	The rate of temperature rise that is to be sensed as being hazardous.	Die Rate der Temperaturanstieg, der als gefährlich empfunden werden.

Pset_SensorTypeHumiditySensor	Einstellpunkt Feuchtigkeit	SetPointHumidity	The humidity value to be sensed. Use IfcPropertyBoundedValue.SetPointValue to set the set point value.	Der Luftfeuchtigkeitswert empfunden werden. Verwenden Sie IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e, um den Sollwert eingestellt.
Pset SensorTypeIdentifierSensor	Einstellpunkt Kennung	SetPointIdentifier	The detected tag value.	Der erkannten Variablenwert.
Pset_SensorTypeIonConcentrationSensor		SubstanceDetected	The detected tag value. Identification of the substance that is being detected according to chemical formula. For example, calcium carbonate is 'CaCO3'	
Pset_SensorTypeIonConcentrationSensor	Einstellpunkt Konzentration	SetPointConcentration	The ion concentration value to be sensed. Use IfcPropertyBoundedValue.SetPointValue to set the set point value.	Die Ionen-Konzentrationswert empfunden werden. Verwenden Sie IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e, um den Sollwert eingestellt.
Pset_SensorTypeLevelSensor	Einstellpunkt Füllstand	SetPointLevel	The fill level value to be sensed. Use IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e to set the set point value.	Der Füllung Ebene Wert empfunden werden. Verwenden Sie IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e, um den Sollwert eingestellt.
Pset_SensorTypeLightSensor	Einstellpunkt Beleuchtungsstärke	SetPointIlluminance	The illuminance value to be sensed. Use IfcPropertyBoundedValue.SetPointValue to set the set point value.	Die Beleuchtungsstärke Wert empfunden werden. Verwenden Sie IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e, um den Sollwert eingestellt.
Pset_SensorTypeMoistureSensor	Einstellpunkt Feuchtigkeit	SetPointMoisture	The moisture value to be sensed. Use IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e to set the set point value.	Der Feuchtewert zu spüren. Verwenden Sie IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e, um den Sollwert eingestellt. Enumeration, die den Typ der
Pset_SensorTypeMovementSensor	Art der Bewegungserkennung	MovementSensingType	Enumeration that identifies the type of movement sensing mechanism.	Bewegung sensing Mechanismus identifiziert.
Pset_SensorTypeMovementSensor	Einstellpunkt Konzentration	SetPointMovement	The movement to be sensed.	Die Bewegung zu spüren.

Pset_SensorTypePHSensor	Einstellpunkt pH-Wert	SetPointPH	The fill level value to be sensed. Use IfcPropertyBoundedValue.SetPointValue to set the set point value.	Der Füllung Ebene Wert empfunden werden. Verwenden Sie IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e, um den Sollwert eingestellt.
			The pressure value to be sensed. Use IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu	Der Druckwert zu spüren. Verwenden Sie IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu
Pset_SensorTypePressureSensor	Einstellpunkt Druck	SetPointPressure	e to set the set point value.	e, um den Sollwert eingestellt.
Pset_SensorTypePressureSensor	Schalter	IsSwitch	Identifies if the sensor also functions as a switch at the set point (=TRUE) or not (= FALSE).	Gibt an, ob der Sensor auch als Schalter an den Sollwert funktioniert (= TRUE) oder nicht (= FALSE).
Pset_SensorTypeRadiationSensor	Einstellpunkt Konzentration	SetPointRadiation	The radiation power value to be sensed. Use IfcPropertyBoundedValue.SetPointValue to set the set point value.	Die Strahlung macht Wert empfunden werden. Verwenden Sie IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e, um den Sollwert eingestellt.
Pset_SensorTypeRadioactivitySensor	Einstellpunkt Radioaktivität	SetPointRadioactivity	The radioactivity value to be sensed. Use IfcPropertyBoundedValue.SetPointValue to set the set point value.	Der Wert der Radioaktivität zu spüren. Verwenden Sie IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e, um den Sollwert eingestellt.
Pset_SensorTypeSmokeSensor	Abdeckungsbereich	CoverageArea	The floor area that is covered by the sensor (typically measured as a circle whose center is at the location of the sensor).	Die Bodenfläche, die durch den Sensor (in der Regel als ein Kreis, dessen Mittelpunkt an der Position des Sensors ist, gemessen) bedeckt ist.
Pset_SensorTypeSmokeSensor	Einstellpunkt Konzentration	SetPointConcentration	The smoke concentration value to be sensed. Use  IfcPropertyBoundedValue.SetPointValue to set the set point value.	Die Rauchkonzentration Wert empfunden werden. Verwenden Sie IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu e, um den Sollwert eingestellt. Gibt an, ob die Rauchmeider als ein
Deat Someoff we South South		Line Decilete & Louis	indicates whether the smoke sensor is included as an element within a smoke alarm/sensor unit (TRUE) or not	Element innerhalb einer Rauch Alarm/Sensoreinheit (TRUE) oder nicht
Pset_SensorTypeSmokeSensor	mit integriertem Alarm	HasBuiltInAlarm	(FALSE).	(FALSE).

			The sound pressure value to be sensed.	·
			Use	werden. Verwenden Sie
Doot Course Tour of Course	Finatalla valit Kanasatustian	Cat Daint Carry	IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu	1 '
Pset_SensorTypeSoundSensor	Einstellpunkt Konzentration	SetPointSound	e to set the set point value.  Enumeration that Identifies the types of	e, um den Sollwert eingestellt. Fnumeration, die die Arten des
			temperature sensor that can be	Temperatursensors identifiziert, die
Pset SensorTypeTemperatureSensor	Temperatursensortyp	TemperatureSensorType	specified.	angegeben werden können.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	урс		
			The temperature value to be sensed.	Der Temperaturwert zu spüren.
			Use	Verwenden Sie
			IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu	1 ' '
Pset_SensorTypeTemperatureSensor	Einstellpunkt Konzentration	SetPointTemperature	e to set the set point value.	e, um den Sollwert eingestellt. Enumeration, die die Arten von
			Enumeration that Identifies the types of	· ·
Pset SensorTypeWindSensor	Windsensortyp	WindSensorType	wind sensors that can be specified.	angegeben werden können.
rset_sensor typewindsensor	Willusellsortyp	WillusellsofType	willu sellsors that can be specified.	angegeben werden konnen.
				Der Wind Geschwindigkeitswert
			The wind speed value to be sensed. Use	1 .
			IfcPropertyBoundedValue.SetPointValu	, ,
Pset_SensorTypeWindSensor	Einstellpunkt Konzentration	SetPointSpeed	e to set the set point value.	e, um den Sollwert eingestellt.
				Die Länge oder Dauer einer
				Lebensdauer.
			The length or duration of a service life.	
				Die untere Grenze zeigt pessimistisch
			The lower bound indicates pessimistic	Lebensdauer, die Obergrenze
			service life, the upper bound indicates	kennzeichnet optimistisch Lebensdauer
			optimistic service life, and the setpoint	und der Sollwert die typische
Pset_ServiceLife	Lebensdauerlänge	ServiceLifeDuration	indicates the typical service life.	Lebensdauer.
			The common time of continue hat were	Die durchschnittliche Zeitdauer
Part Comicalife	Naista ann an Aireachta le atain al	Manu Tima Datu ya sa Falikura	The average time duration between	zwischen den Instanzen der Misserfolg
Pset_ServiceLife	Mittlerer Ausfallabstand	MeanTimeBetweenFailure	instances of failure of a product.	eines Produkts.
			Adjustment of the service life resulting	Anpassung der Lebensdauer infolge der
			from the effect of the quality of	Wirkung der Qualität der verwendeten
Pset_ServiceLifeFactors	Bauteilqualität	QualityOfComponents	components used.	Komponenten.
	·		Adjustment of the service life resulting	
			from the effect of design level	Anpassung der Lebensdauer infolge der
Pset_ServiceLifeFactors	Konstruktionsebene	DesignLevel	employed.	Wirkung des Designs Ebene beschäftigt.

			Adjustment of the service life resulting	Anpassung der Lebensdauer infolge der
			from the effect of the quality of work	Wirkung der Qualität der Arbeit
Pset_ServiceLifeFactors	Arbeitsausführungsebene	WorkExecutionLevel	executed.	ausgeführt.
Pset_ServiceLifeFactors	Innenumgebung	IndoorEnvironment	Adjustment of the service life resulting from the effect of the indoor environment (where appropriate).	Anpassung der Lebensdauer infolge der Wirkung des Raumklimas (wo zutreffend).
Pset_ServiceLifeFactors	Außenumgebung	OutdoorEnvironment	Adjustment of the service life resulting from the effect of the outdoor environment (where appropriate)	Anpassung der Lebensdauer durch die Wirkung der outdoor-Umgebung (wo zutreffend)
Pset_ServiceLifeFactors	Nutzungsbedingungen	In Use Conditions	Adjustment of the service life resulting from the effect of the conditions in which components are operating.	Anpassung der Lebensdauer infolge der Wirkung von den Bedingungen, in denen Komponenten tätig sind. Anpassung der Lebensdauer infolge der
Pset_ServiceLifeFactors	Wartungsebene	MaintenanceLevel	Adjustment of the service life resulting from the effect of the level or degree of maintenance applied to dcomponents.	Wirkung der Ebene oder Grad der Wartung auf Dcomponents angewendet.
Pset_ShadingDeviceCommon	Sonnenschutztyp	ShadingDeviceType	Specifies the type of shading device.	Gibt den Typ der Verschattungseinrichtung.
Pset_ShadingDeviceCommon	mechanisch	Mechanical Operated	Indication whether the element is operated machanically (TRUE) or not, i.e. manually (FALSE).	Angabe ob das Element betriebenen Machanically (TRUE) ist oder nicht, d.h. manuell ("FALSE").
Pset_ShadingDeviceCommon	Strahlungstransmissionsgrad	SolarTransmittance	(TsoI): The ratio of incident solar radiation that directly passes through a shading system (also named $\tau e$ ). Note the following equation AsoI + RsoI + TsoI = 1	(Tsol): das Verhältnis der einfallenden Sonnenstrahlung, die direkt durch ein Beschattungssystem (auch benannt τe) verläuft. Beachten Sie die folgende Gleichung Asol Rsol Tsol = 1
Pset_ShadingDeviceCommon	Strahlungsreflektionsgrad	SolarReflectance	(Rsol): The ratio of incident solar radiation that is reflected by a shading system (also named pe). Note the following equation Asol + Rsol + Tsol =	(Rsol): das Verhältnis der einfallenden Sonnenstrahlung, die durch eine Schattierung-System (auch benannt pe) reflektiert wird. Beachten Sie die folgende Gleichung Asol Rsol Tsol = 1

alen ert ohne
rt ohne
das
alen
st ein
ne
(X-Achse
iert. Der
ng der z-
ng
'6
ılen für
1
ses
-1"). Zum
on
n.
ng
ach
gedrückt
-Wert
ableArea
(nin iii an

			The ratio of all floor areas to the	Das Verhältnis von allen Bodenflächen,
			buildable area as the maximum floor	bebaubare Fläche als der maximale
			area utilization of the site as a	Stock Bereich Nutzung des Standortes
Bank 6th 6th and	Constructive division and I	Florida de Baltin	maximum value according to local	als Maximalwert nach örtlichen
Pset_SiteCommon	Geschossflächenzahl	FloorAreaRatio	building codes.  Allowed maximum height of buildings	Bauvorschriften.  Maximale Höhe der Gebäude auf
			on this site - according to local building	diesem Gelände - erlaubt nach örtlichen
Pset SiteCommon	maximale Bebauungshöhe	BuildingHeightLimit	codes.	Bauvorschriften.
r set_one common	maximate bebadangsnone	Danama reignezime	loucs.	Dud vor serim meem
				Geplante Gesamtfläche für die Website.
			Total planned area for the site. Used for	Für die Programmierung des Website
Pset_SiteCommon	Bruttogrundstücksfläche	TotalArea	programming the site space.	Raumes verwendet.
				Schallschutz für dieses Objekt.
			Acoustic rating for this object.	Es ist nach den nationalen
			It is provided according to the national	Bauvorschriften vorgesehen. Es zeigt
			building code. It indicates the sound	die Schallübertragung Widerstand
			transmission resistance of this object by	dieses Objekts durch eine Index-
			an index ratio (instead of providing full	Verhältnis (anstatt vollen Klang
Pset SlabCommon	Schallschutzklasse	AcousticRating	sound absorbtion values).	Absorption Werte).
_			· ·	
				Winkel der Platte zur horizontalen
			Angle of the slab to the horizontal	Verwendung als Komponente für das
			when used as a component for the roof	Dach (als 0 Grad angegeben oder nicht
			(specified as 0 degrees or not asserted	geltend gemacht werden für die Fälle,
			for cases where the slab is not used as	wo die Platte nicht als eine Dach-
			a roof component).	Komponente verwendet wird).
			The share information is previoudly	Die Ferme Informationen nehen der
Pset SlabCommon	Dachflächenneigung	Ditch Angle	The shape information is provided in addition to the shape representation a	Die Form Informationen neben der Darstell
rset_Stancottition	Daciniachenneigung	PitchAngle	Indication whether the object is made	Anzeige ob das Objekt aus brennbarem
			from combustible material (TRUE) or	Material (TRUE) oder nicht erfolgt ist
Pset SlabCommon	brennbares Material	Combustible	not (FALSE).	("FALSE").
			, ,	
			Indication on how the flames spread	Hinweis auf wie die Flammen, um die
			around the surface, It is given according	_
			to the national building code that	den nationalen Bauvorschriften
2		0 1 0 107	governs the fire behaviour for	gegeben, die das Brandverhalten für
Pset_SlabCommon	Brandverhalten	SurfaceSpreadOfFlame	materials.	Materialien regelt.

			Indication whether the object is	
			designed to serve as a fire	Anzeige ob das Objekt soll dienen als
	Brandabschnittsdefinierendes		compartmentation (TRUE) or not	ein Feuer Abschottung (TRUE) oder
Pset SlabCommon	Bauteil	Compartmentation	(FALSE).	nicht (FALSE).
			The reference sound scale.	Der solide Bezugsmaßstab.
			DBA: Decibels in an A-weighted scale	DBA: Dezibel in einem A-bewerteten
			DBB: Decibels in an B-weighted scale	Maßstab DBB: Dezibel in einer B-
			DBC: Decibels in an C-weighted scale	gewichtete Skala DBC: Dezibel in einer C-
			NC: Noise criteria	bewertete Skala NC: Lärm Kriterien NR:
Pset_SoundAttenuation	Lautstärkeskala	SoundScale	NR: Noise rating	Noise Rating
Pset_SoundAttenuation	Schallfrequenz	SoundFrequency	List of nominal sound frequencies, correlated to the SoundPressure time series values (IfcTimeSeries.ListValues)	Liste der nominalen Tonfrequenzen, korreliert mit der SoundPressure Zeit Serienwerten (IfcTimeSeries.ListValues)
Pset_SoundAttenuation	Schalldruck	SoundPressure	A time series of sound pressure values measured in decibels at a reference pressure of 20 microPascals for the referenced octave band frequency. Each value in IfcTimeSeries.ListValues is correlated to the sound frequency at the same position within Sound	Eine Zeitreihe der Schalldruck Werte gemessen in Dezibel bei einem Referenzdruck von 20 MicroPascals für die referenzierten Oktave Band Frequenz. Jeder Wert in IfcTimeSeries.ListValues korreliert, die Klangfrequenz an der gleichen Stelle im Klang
Pset SoundGeneration	Tonkennlinie	SoundCurve	Table of sound frequencies and sound power measured in decibels at a reference power of 1 picowatt(10^(-12) watt) for the referenced octave band frequency.	Tabelle der Tonfrequenzen und Schallleistung gemessen in Dezibel bei einer Referenz-Leistung von 1 Watt picowatt(10^(-12)) für die referenzierten Oktave Band Frequenz.

			Reference ID for this specified type in	Referenz-ID für diese Art in dieses
			this project (e.g. type 'A-1'). Used to store the non-classification driven	Projekt angegeben (z.B. Typ "A-1"). Zum Speichern der nicht-Klassifikation
Pset_SpaceCommon	Raumtyp	Reference	internal project type.	interner Projekttyp angetrieben.
			Indication whether the element is designed for use in the exterior (TRUE) or not (FALSE). If (TRUE) it is an external element and faces the outside of the	Angabe ob das Element für den Einsatz im Außenbereich (TRUE) ausgelegt ist oder nicht (FALSE). Wenn (TRUE) es ein externes Element ist und blickt auf die
Pset_SpaceCommon	Außenraum	IsExternal	building.	Außenseite des Gebäudes. Bruttotläche für den Raum stattfinden.
Dock Consecutives	Carlanta Duratta fiii ah a	Curren Diagram and Auran	Total planned gross area for the space.	Verwendet für die Programmierung des
Pset_SpaceCommon	Geplante Bruttofläche	GrossPlannedArea	Used for programming the space.	Raums. Netto-Fläche für den Raum stattfinden.
Pset_SpaceCommon	Geplante Nettofläche	NetPlannedArea	Total planned net area for the space. Used for programming the space.	Verwendet für die Programmierung des Raums.
Pset_SpaceCommon	öffentlich zugänglich	PubliclyAccessible	Indication whether this space (in case of e.g., a toilet) is designed to serve as a publicly accessible space, e.g., for a public toilet (TRUE) or not (FALSE).	Angabe ob dieser Raum (im Falle von z. B. eine Toilette) ausgelegt ist, dienen als ein öffentlich zugänglicher Raum, z. B. für eine öffentliche Toilette (TRUE) oder nicht (FALSE).
			Indication whether this space (in case of e.g., a toilet) is designed to serve as an accessible space for handicapped people, e.g., for a public toilet (TRUE) or not (FALSE). This information is often used to declare the need for access for	Informationen wird oft verwendet, um
Pset_SpaceCommon	behindertengerecht zugänglich	HandicapAccessible	the disabled a	die Notwendigkeit des Zu

Pset_SpaceCoveringRequirements	Bodenbelag	FloorCovering	Label to indicate the material or finish of the space flooring. The label is used for room book information and often displayed in room stamp.  The material information is provided in absence of an IfcCovering (type=FLOORING) object with own shape represe	Um das Material angeben oder Beenden des Bodenbelags Raum beschriften. Das Label steht für Buch Zimmerinformation verwendet und oft im Zimmer Stempel angezeigt.  Die wesentlichen Informationen in Abwesenheit von einem IfcCovering (Typ = Bodenbelag) Objekt
Pset_SpaceCoveringRequirements	Dicke des Bodenbelags	FloorCoveringThickness	Thickness of the material layer(s) for the space flooring.  The thickness information is provided in absence of an IfcCovering (type=FLOORING) object with own shape representation. In cases of inconsistency between the geometric parameters of an assigne	Dicke bei den materiellen Layer für den Raum-Bodenbelag.  Die Dicke Informationen in Abwesenheit von einem IfcCovering (Typ = Bodenbelag) Objekt mit eigenen Form Darstellung. Im Falle von Unstimmigkeiten zwischen den geometrischen Parametern von einem g
Pset_SpaceCoveringRequirements	Wandbekleidung	WallCovering	Label to indicate the material or finish of the space flooring. The label is used for room book information and often displayed in room stamp.  The material information is provided in absence of an IfcCovering (type=CLADDING) object with own shape represe	Um das Material angeben oder Beenden des Bodenbelags Raum beschriften. Das Label steht für Buch Zimmerinformation verwendet und oft im Zimmer Stempel angezeigt.  Die wesentlichen Informationen in Abwesenheit von einem IfcCovering (Typ = Verkleidung) Objek

			Thickness of the material layer(s) for the space cladding.	Dicke bei den materiellen Layer für die Raum-Verkleidung.
			The thickness information is provided	Die Dicke Informationen in
			in absence of an IfcCovering	Abwesenheit von einem IfcCovering
			(type=CLADDING) object with own	(Typ = Verkleidung) Objekt mit eigenen
			shape representation. In cases of	Form Darstellung. Im Falle von
			inconsistency between the geometric	Unstimmigkeiten zwischen den
Pset_SpaceCoveringRequirements	Dicke der Wandbekleidung	WallCoveringThickness	parameters of an assigne	geometrischen Parametern von einem
			Label to indicate the material or finish	Um das Material angeben oder
			of the space flooring. The label is used	Beenden des Bodenbelags Raum
			for room book information and often	beschriften. Das Label steht für Buch
			displayed in room stamp.	Zimmerinformation verwendet und oft
				im Zimmer Stempel angezeigt.
			The material information is provided in	
			absence of an IfcCovering	Die wesentlichen Informationen in
			(type=CEILING) object with own shape	Abwesenheit von einem IfcCovering
Pset_SpaceCoveringRequirements	Deckenbekleidung	CeilingCovering	represen	(Typ = Decke) Objekt mit
				Dicke bei den materiellen Layer für die
			Thickness of the material layer(s) for	Raumdecke.
			the space ceiling.	
				Die Dicke Informationen in
			The thickness information is provided	Abwesenheit von einem IfcCovering
			in absence of an IfcCovering	(Typ = Decke) Objekt mit eigenen Form
			(type=CEILING) object with own shape	Darstellung. Im Falle von
			representation. In cases of	Unstimmigkeiten zwischen den
			inconsistency between the geometric	geometrischen Parametern von einem
Pset_SpaceCoveringRequirements	Dicke der Deckenbekleidung	CeilingCoveringThickness	parameters of an assigned	zugewiesenen

			Label to indicate the material or construction of the skirting board around the space flooring. The label is used for room book information.  The material information is provided in absence of an IfcCovering (type=SKIRTINGBOARD) object with	Bezeichnung, die das Material oder der Bau von der Sockelleiste rund um den Raum Bodenbelag anzugeben. Die Bezeichnung ist für Zimmerinformation Buch verwendet.  Die wesentlichen Informationen in Abwesenheit von einem IfcCovering
Pset_SpaceCoveringRequirements	Sockelleiste	SkirtingBoard	own shape repr	(Typ = SKIRTINGBOARD) Obj
Pset_SpaceCoveringRequirements	Höhe der Sockelleiste	SkirtingBoardHeight		Höhe der Sockelleiste.  Die Höhe Informationen in Abwesenheit von einem IfcCovering (Typ = SKIRTINGBOARD) Objekt mit eigenen Form Darstellung und Material Zuordnung. Bei Unstimmigkeiten nimmt die Höhe IfcCovering Elementen zugeordnet pr
Pset SpaceCoveringRequirements	Gesims	Molding	Label to indicate the material or construction of the molding around the space ceiling. The label is used for room book information.  The material information is provided in absence of an IfcCovering (type=MOLDING) object with own shape representation and	

			Height of the molding.	Höhe des Formteils.
			The height information is provided in	Die Höhe Informationen in
			absence of an IfcCovering	Abwesenheit von einem IfcCovering
			(type=MOLDING) object with own	(Typ = MOLDING) Objekt mit eigenen
			shape representation and material	Form Darstellung und Material
			assignment. In case of inconsistency the	Zuordnung. Bei Unstimmigkeiten
			height assigned to IfcCovering elements	Vorrang die Höhe IfcCovering
Pset_SpaceCoveringRequirements	Höhe des Gesims	MoldingHeight	takes precedence.	Elementen zugeordnet.
			Indication whether this space is	Angabe ob dieser Raum ausgelegt ist,
			designed to have a concealed flooring	einen versteckten Bodenbelag Raum
			space (TRUE) or not (FALSE). A	(TRUE) oder nicht (FALSE). Ein
			concealed flooring space is normally	verdeckte Bodenbelag Raum ist
			meant to be the space beneath a raised	normalerweise soll der Raum unter
Pset_SpaceCoveringRequirements	Installationsboden	ConcealedFlooring	floor.	einem Doppelboden.
			Distance between the floor slab and the	Abstand zwischen der Bodenplatte und
			floor covering, often used for cables	der Bodenbelag für Kabel und andere
			and other installations. Often referred	Installationen häufig benutzt. Oft
Pset_SpaceCoveringRequirements	Höhe Installationsboden	ConcealedFlooringOffset	to as raised flooring.	bezeichnet als Bodenbelag.
			Indication whether this space is	Angabe ob dieser Raum ausgelegt ist,
			designed to have a concealed flooring	einen versteckten Bodenbelag Raum
			space (TRUE) or not (FALSE). A	(TRUE) oder nicht (FALSE). Ein
			concealed ceiling space is normally	verdeckte Decke Raum ist
			meant to be the space between a slab	normalerweise soll der Abstand
Pset_SpaceCoveringRequirements	Installationsdecke	ConcealedCeiling	and a ceiling.	zwischen Platte und einer Decke.
			Distance between the upper floor slab	Abstand zwischen der oberen
			and the suspended ceiling, often used	Geschossdecke und der abgehängten
			for distribution systems. Often referred	
Pset_SpaceCoveringRequirements	Höhe Installationsdecke	ConcealedCeilingOffset	to as plenum.	Vertriebssysteme. Oft als Plenum.

Pset_SpaceFireSafetyRequirements	Brandgefahrenklasse	FireRiskFactor	Fire Risk factor assigned to the space according to local building regulations. It defines the fire risk of the space at several levels of fire hazard.	Feuer-Risikofaktor, der Fläche nach örtlichen Bauvorschriften zugewiesen. Es definiert die Brandgefahr des Raumes auf mehreren Ebenen der Brandgefahr.
Pset_SpaceFireSafetyRequirements	Lagerung brennbarer Stoffe	FlammableStorage	Indication whether the space is intended to serve as a storage of flammable material (which is regarded as such by the presiding building code. (TRUE) indicates yes, (FALSE) otherwise.	Angabe ob der Raum soll als eine Lagerung von brennbaren Materialien dienen (die als solche durch die Vorsitzende Bauordnung gilt. (TRUE) zeigt ja, sonst (FALSE).
Pset_SpaceFireSafetyRequirements	Notausgang	FireExit	designed to serve as an exit in the case of fire (TRUE) or not (FALSE). Here whether the space (in case of e.g., a corridor) is designed to serve as an exit space, e.g., for fire escape purposes.	Angabe ob dieses Objekt soll dienen als Ausstieg im Brandfall (TRUE) oder nicht (FALSE). Hier, ob der Raum (im Falle von z. B. einem Korridor) als Ausgang Raum, z. B. Feuerleiter Zwecken dienen soll.
Pset_SpaceFireSafetyRequirements	Sprinklerschutz	SprinklerProtection	Indication whether the space is sprinkler protected (TRUE) or not (FALSE).	Angabe, ob der Raum Sprenger ist geschützt (TRUE) oder nicht (FALSE).
Pset_SpaceFireSafetyRequirements	Sprinklerschutz automatisch	SprinklerProtectionAutomati c	Indication whether the space has an automatic sprinkler protection (TRUE) or not (FALSE). It should only be given, if the property "SprinklerProtection" is set to TRUE.	Angabe ob der Raum hat eine automatische Sprinklerschutz (TRUE) oder nicht (FALSE). Es sollten nur gegeben werden, wenn die Eigenschaft "SprinklerProtection" auf TRUE festgelegt ist.
Pset_SpaceFireSafetyRequirements	Luftdruckausgleich	AirPressurization	Indication whether the space is required to have pressurized air (TRUE) or not (FALSE).	Angabe ob der Raum Luft (TRUE) oder nicht unter Druck gesetzt haben muss ("FALSE"). Bruchteil der gesamten
Pset_SpaceHeaterPHistory	Anteil Strahlungswärmeübertragung	FractionRadiantHeatTransfer	Fraction of the total heat transfer rate as the radiant heat transfer.	Wärmeübertragungsrate als Strahlungswärme-Übertragung. Bruchteil der gesamten
Pset_SpaceHeaterPHistory	Anteil Konvektionswärmeübertragung	FractionConvectiveHeatTran sfer	Fraction of the total heat transfer rate as the convective heat transfer.	Wärmeübertragungsrate als die konvektive Wärmeübertragung.

			Ratio of the real heat transfer rate to	Vernaitnis der realen Wärmeübertragungsrate auf die
			the maximum possible heat transfer	maximal mögliche
Pset_SpaceHeaterPHistory	Effektivität	Effectiveness	rate.	Wärmeübertragungsrate.
				Ü Ü
			Average surface temperature of the	Durchschnittliche
Pset_SpaceHeaterPHistory	Oberflächentemperatur	SurfaceTemperature	component.	Oberflächentemperatur des Bauteils.
Pset_SpaceHeaterPHistory	Raumlufttemperatur	SpaceAirTemperature	Dry bulb temperature in the space.	Trockenkugel Temperatur im Raum.
	mittlere Raum-	SpaceMeanRadiantTemperat	Mean radiant temperature in the	
Pset_SpaceHeaterPHistory	Strahlungstemperatur	ure	space.	Strahlende Mitteltemperatur im Raum.
		AuxiliaryEnergySourceConsu		
Pset_SpaceHeaterPHistory	Zusatzenergiequellen-Verbrauch	mption	Auxiliary energy source consumption.	Hilfsenergie Quelle Verbrauch.
				UA-Kurve als Funktion der
			UA curve as function of ambient	Umgebungstemperatur und
			temperature and surface temperature;	Temperatur der Meeresoberfläche; UA
Pset SpaceHeaterPHistory	UA-Kennlinie	UACurve	UA = f (Tambient, Tsurface)	= f (Tambient, Tsurface)
			Partial output capacity curve (as a	Partielle Leistungskurve Kapazität (als
			function of water temperature); Q = f	Funktion der Temperatur des Wassers);
Pset_SpaceHeaterPHistory	Kennlinie Leistungskapazität	OutputCapacityCurve	(Twater).	Q = f (Twater).
			Air resistance curve (w/ fan only);	Luft Widerstandsverlauf (w / Lüfter);
Pset_SpaceHeaterPHistory	Kennlinie Luftwiderstand	AirResistanceCurve	Pressure = f ( flow rate).	Druck = f (Durchfluss).
			Characteristic exponent, slope of	Charakteristischen Exponenten,
			log(heat output) vs log (surface	Neigung der Log (Heizleistung) Vs Log
			temperature minus environmental	(Oberflächentemperatur minus
Pset_SpaceHeaterPHistory	Exponent	Exponent	temperature).	Umgebungstemperatur).
Pset_SpaceHeaterPHistory	Wärmeleistungsrate	HeatOutputRate	Overall heat transfer rate.	Insgesamt Wärmeübertragungsrate.
- set_spacerreaterr ristory	Transfersion Barace		Indicates how the space heater is	Gibt an, wie die Raumheizung platziert
Pset SpaceHeaterTypeCommon	Aufstellung	PlacementType	designed to be placed.	werden soll.

				Aufzählung der Temperaturklasse der
			Enumeration defining the temperature	Raumheizung Oberflächentemperatur
			classification of the space heater	zu definieren.
			surface temperature.	Niedertemperatur -
			low temperature - surface temperature	Oberflächentemperatur ist relativ
			is relatively low, usually heated by hot	gering, in der Regel durch heißes
			water or electricity.	Wasser oder Strom erhitzt.
			high temperature - surface	Hochtemperatur -
Pset_SpaceHeaterTypeCommon	Temperaturklassifizierung	TemperatureClassification	temperature is relatively high, us	Oberflächentemperatur ist relativ hoch,
			Indicates how heat is transmitted	Chi a control do Formado
Doot CarrollostorTuro Common	M/E and the autor and adding a single	Lie at Toron of an Dina an air a	according to the shape of the space	Gibt an, wie nach der Form der
Pset_SpaceHeaterTypeCommon	Wärmeübertragungsdimension	HeatTransferDimension	heater.	Raumheizung Wärme übertragen wird.
			Enumeration defining the heat transfer	Enumeration definieren die Wärme
Pset SpaceHeaterTypeCommon	Wärmeübertragungsmedium	HeatTransferMedium	medium if applicable.	übertragen Medium, falls zutreffend.
			, ,	,
			Enumeration defining the energy	Enumeration definieren die Energie
			source or fuel combusted to generate	Quelle oder Kraftstoff verbrannt, um
			heat if applicable. Note: hydronic	Wärme zu erzeugen, falls zutreffend.
			heaters shall use UNSET; dual-use	Hinweis: hydronic Heizung ist UNSET
			hydronic/electric heaters shall use	verwenden; Dual-Use-hydronic/Elektro-
Pset_SpaceHeaterTypeCommon	Energiequelle	EnergySource	ELECTRICITY.	Heizungen werden Strom nutzen.
	0 0 1	3,		Insgesamt Körpermasse des
Pset_SpaceHeaterTypeCommon	Gehäusemasse	BodyMass	Overall body mass of the heater.	Heizgerätes.
	NACE CONTRACTOR OF THE CONTRAC		Book of a constant	Buddle was Advanced and Trade
Book Consultants Toronto	Wärmekapazität der thermischen	Th 10.4 11 1.6	Product of component mass and	Produkt von Masse und spezifische
Pset_SpaceHeaterTypeCommon	Masse	ThermalMassHeatCapacity	specific heat.  Total nominal heat output as listed by	Wärme Komponente. Insgesamt geringe Heizleistung wie vom
Pset_SpaceHeaterTypeCommon	Leistungskapazität	OutputCapacity	the manufacturer.	Hersteller angegeben.
1 set_spacerieuter i ypeediiiiioii	Leistangskapazitat	Outputcupatity	the managedier.	Tiersteller ungegeben.
			Overall Thermal Efficiency is defined as	Insgesamt ist thermische Wirkungsgrad
			gross energy output of the heat	definiert als grobe Energieabgabe der
			transfer device divided by the energy	die Hitze Umsetzeinrichtung geteilt
Pset_SpaceHeaterTypeCommon	thermische Effizienz	ThermalEfficiency	input.	durch die Energieaufnahme.
Pset_SpaceHeaterTypeCommon	Anzahl Heizflächen	NumberOfPanels	Number of panels.	Anzahl der Platten.
i set_spacerieater rypeconnillon	Alizalii Heizhachen	INUITIDEI OTF ATTEIS	indiline of hallers.	Anzam del Flatten.

		N 1 050 .:	Number of vertical sections, measured	Anzahl der vertikalen Abschnitte, in die
Pset_SpaceHeaterTypeCommon	Anzahl Rippen	NumberOfSections	in the direction of flow.	Richtung des Flusses gemessen. Gibt den Typ der Konvektor, ob
			Indicates the type of convector,	gezwungen Luft (mechanisch
			whether forced air (mechanically	angetrieben) oder natürlichen
Pset_SpaceHeaterTypeConvector	Konvektortyp	ConvectorType	driven) or natural (gravity).	(Schwerkraft).
r set_spacerreater rypeconvector	Konvektortyp	Convectorrype	driverij or natural (gravity).	(Scriwerkrait).
Pset SpaceHeaterTypeRadiator	Radiatortyp	RadiatorType	Indicates the type of radiator.	Gibt den Typ des Heizkörpers.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,	Water tube length inside the	Wasser-Rohrlänge innerhalb der
Pset SpaceHeaterTypeRadiator	Rohrlänge	TubingLength	component.	Komponente.
			Weight of water content within the	Gewicht des Wassergehalts in der
Pset_SpaceHeaterTypeRadiator	Wasserinhalt	WaterContent	heater.	Heizung.
			Indication whether this space requires	Angabe ob dieser Raum Kunstlicht
			artificial lighting (as natural lighting	erfordert (wie Tageslicht nicht
			would be not sufficient). (TRUE)	ausreichen würde). (TRUE) Ja (FALSE)
Doot Spacelighting Doguiroments	künstliche Beleuchtung	ArtificialLighting	indicates yes (FALSE) otherwise.	, , , , , ,
Pset_SpaceLightingRequirements	kunstliche Beleuchtung	ArtificialLighting	indicates yes (FALSE) otherwise.	ansonsten angibt.
			Required average illuminance value for	Mittlere Beleuchtungsstärke Sollwert
Pset_SpaceLightingRequirements	Beleuchtungsstärke	Illuminance	this space.	für diesen Raum.
r set_opuse_ig.rtmg.rtequ.rements			amb space.	
			Occupancy type for this object. It is	Belegung-Typ für dieses Objekt. Es wird
			defined according to the presiding	entsprechend der Vorsitzende
Pset_SpaceOccupancyRequirements	Nutzungsart	OccupancyType	national building code.	nationaler Bauordnung definiert.
				Anzahl der Personen, die erforderlich
			Number of people required for the	für die Tätigkeit in diesem Raum
Pset_SpaceOccupancyRequirements	Belegung	OccupancyNumber	activity assigned to this space.	zugeordnet.
			Marianal arrada a afra a ala sa arriga da	Marinala Arrahluan Darranan
			Maximal number of people required for	
			the activity assigned to this space in	erforderlich für die Tätigkeit in diesen
Pset_SpaceOccupancyRequirements	maximale Belegung	OccupancyNumberPeak	peak time.	Raum in Spitzenzeiten zugewiesen.  Der Betrag der Zeit während des Tages,
			the activity is required within this	die die Aktivität in diesem Raum
Doot SpaceOccupancy Decisions	Pologungeroit are Tee	Ossupansi Tima Dar Dar		
Pset_SpaceOccupancyRequirements	Belegungszeit pro Tag	OccupancyTimePerDay	space.	benötigt wird.
			Design occupancy loading for this type	Design-Belegung Laden für diese Art
Pset_SpaceOccupancyRequirements	Fläche pro Nutzer	AreaPerOccupant	of usage assigned to this space.	der Nutzung, diese Fläche zugewiesen.
	·			
			Headroom required for the activity	Kopffreiheit erforderlich für die
Pset_SpaceOccupancyRequirements	lichte Höhe	MinimumHeadroom	assigned to this space.	Tätigkeit in diesem Raum zugeordnet.

Pset_SpaceOccupancyRequirements	Ausblick erwünscht	ls Outlook Desirable	An indication of whether the outlook is desirable (set TRUE) or not (set FALSE)	Ein Hinweis darauf, ob die Aussichten wünschenswert (TRUE festgelegt) oder nicht (FALSE festlegen)
Pset_SpaceParking	Parkraumnutzung	ParkingUse	Identifies the type of transporation for which the parking space is designed. Values are not predefined but might include car, compact car, motorcycle, bicycle, truck, bus etc.	Identifiziert den Typ des Transporation Parkplatz vorgesehen. Werte sind nicht vordefiniert, sondern können Auto, kompaktes Auto, Motorrad, Fahrrad, LKW, Bus etc. enthalten.
Pset_SpaceParking	Parkeinheiten	ParkingUnits	Indicates the number of transporation units of the type specified by the property ParkingUse that may be accommodated within the space. Generally, this value should default to 1 unit. However, where the parking space is for motorcycles or bicycles, provis	Gibt die Anzahl der Transporation Einheiten des Typs angegeben durch die Eigenschaft ParkingUse, die im Raum untergebracht werden kann. Im Allgemeinen sollte dieser Wert auf 1 Einheit standardmäßig. Doch, wo ist der Parkplatz für Motorräder oder Fahrräder
Pset_SpaceParking	Gang	IsAisle	Indicates that this parking zone is for accessing the parking units, i.e. an aisle (TRUE) and not a parking unit itself (FALSE)	Zeigt an, dass diese Parkzone für den Zugang Parkplatz Einheiten, d. h. eine Schneise (TRUE) und keine Parkplatz- Gerät selbst (falsch)
Pset_SpaceParking	Einbahnverkehr	IsOneWay	Indicates whether the parking aisle is designed for oneway traffic (TRUE) or twoway traffic (FALSE). Should only be provided if the property IsAisle is set to TRUE.	Gibt an, ob die Parkplatz-Gang für Oneway Traffic (TRUE) oder Twoway Traffic (FALSE) ausgelegt ist. Sollte nur erbracht werden, wenn die IsAisle- Eigenschaft auf TRUE festgelegt ist.
Pset_SpaceThermalDesign	Design Kühlungsluftstrom	CoolingDesignAirflow	The air flowrate required during the peak cooling conditions.	Die Luft Durchfluss in der Hochsaison Kühlbedingungen erforderlich.

			The sinflational desirable	Die Luft Durchfluss in der Hachesiass
			The air flowrate required during the	Die Luft Durchfluss in der Hochsaison
			peak heating conditions, but could also	Heizbedingungen erforderlich, aber
			be determined by minimum ventilation	konnte auch durch Mindestlüftung
			requirement or minimum air change	Anforderung oder minimale Änderung
Pset_SpaceThermalDesign	Design Heizungsluftstrom	HeatingDesignAirflow	requirements.	Luftbedarf ermittelt werden. Die insgesamt funibare Warme oder
			The total sensible heat or energy	Energie durch den Raum während der
			gained by the space during the peak	Hochsaison Kühlbedingungen
Pset_SpaceThermalDesign	sensibler Gesamt-Wärmegewinn	TotalSensibleHeatGain	cooling conditions.	gewonnen. Der Gesamtbetrag von warme oder
			The total amount of heat or energy	Energie durch den Raum zum Zeitpunkt
			gained by the space at the time of the	der Raum Peak Kühlbedingungen
Pset SpaceThermalDesign	Gesamt-Wärmegewinn	TotalHeatGain	space's peak cooling conditions.	gewonnen.
- Set_Space mermane sign	desame warmegewiiii	Totali icatgaiii	space 3 peak cooling conditions.	Der Gesamtbetrag von Warme oder
			The total amount of heat or energy lost	Energie durch den Raum zum Zeitpunkt
			by the space at the time of the space's	der Raum Peak Heizbedingungen
Pset_SpaceThermalDesign	Gesamt-Wärmeverlust	TotalHeatLoss	peak heating conditions.	verloren.
			Inside dry bulb temperature for cooling	Temperatur innen Trockenkugel zum
Pset SpaceThermalDesign	Kühlung - Trockentemperatur	CoolingDryBulb	design.	kühlen Design.
			Inside relative humidity for cooling	Inside Luftfeuchtigkeit zur Kühlung
Pset_SpaceThermalDesign	Kühlung - relative Feuchtigkeit	CoolingRelativeHumidity	design.	Design.
			Inside dry bulb temperature for heating	Temperatur innen Trockenkugel für
Pset_SpaceThermalDesign	Heizung - Trockentemperatur	HeatingDryBulb	design.	Wärme-Design.
			Inside relative humidity for heating	Inside Luftfeuchtigkeit für Wärme-
Pset_SpaceThermalDesign	Heizung - relative Feuchtigkeit	HeatingRelativeHumidity	design.	Design.
			Ventilation outside air requirement for	Be-und Entlüftung außerhalb Luftbedarf
Pset_SpaceThermalDesign	Lüftung - Luftdurchflussmenge	VentilationAirFlowrate	the space.	für den Raum.
			Design exhaust air flow rate for the	Design Auspuff Luftdurchsatz für den
Pset_SpaceThermalDesign	Abluft - Luftdurchflussmenge	ExhaustAirFlowrate	space.	Raum.
			Ceiling plenum used for return air or	Decke-Plenum zur Abluft oder nicht.
Pset_SpaceThermalDesign	Rückluft-Plenum Decke	CeilingRAPlenum	not. TRUE = Yes, FALSE = No.	TRUE = ja, FALSE = Nr.
			Heat loss per unit area for the	Wärmeverlust pro Flächeneinheit für
			boundary object. This is a design input	das Begrenzungsobjekt. Dies ist eine
			value for use in the absence of	Design-Eingabewert für den Einsatz bei
Doot SpaceThermalDesign	Wärmeverlust Grenzfläche	Doundary Area Heatless	calculated load data.	fehlender Daten berechneten laden.
Pset_SpaceThermalDesign	vvarmeveriust Grenzilache	BoundaryAreaHeatLoss	calculated 10a0 data.	Erhitzen Sie Gewinne und Verluste aus
Pset SpaceThermalLoad	Menschen	Poonlo	Heat gains and losses from people.	Menschen.
rset_space mermaitoau	ivienschen	People	neat gains and iosses from people.	ivienscheff.

Pset SpaceThermalLoad	Beleuchtung	Lighting	Lighting loads.	Beleuchtung wird geladen.
				Gewinne und Verluste aus Anlagen zu
Pset_SpaceThermalLoad	Geräte - sensibel	EquipmentSensible	Heat gains and losses from equipment.	heizen.
Pset_SpaceThermalLoad	Belüftung Innenluft	VentilationIndoorAir	Ventilation loads from indoor air.	Lüftung lädt aus der Raumluft.
Pset_SpaceThermalLoad	Belüftung Außenluft	VentilationOutdoorAir	Ventilation loads from outdoor air.	Lüftung lädt aus der Außenluft.
Pset_SpaceThermalLoad	umgewälzte Luft	RecirculatedAir	Loads from recirculated air.	Lasten von Umluft.
Pset_SpaceThermalLoad	Abluft	ExhaustAir	Loads from exhaust air.	Lasten aus Abluft.
Pset_SpaceThermalLoad	Luftaustauschrate	AirExchangeRate	Loads from the air exchange rate.	Belastungen aus der Luftwechselrate. Belastungen durch die Trockenkugel-
Pset SpaceThermalLoad	Trockentemperatur	DryBulbTemperature	Loads from the dry bulb temperature.	Temperatur.
				Belastungen aus der relativen
Pset_SpaceThermalLoad	relative Feuchtigkeit	RelativeHumidity	Loads from the relative humidity.	Luftfeuchtigkeit.
				Gewinne und Verluste aus dem
Pset_SpaceThermalLoad	sensible Infiltration	InfiltrationSensible	Heat gains and losses from infiltration.	Infiltration zu heizen.
			Total energy added or removed from	Gesamtenergie hinzugefügt oder
			air that affects its temperature. If a	entfernt aus der Luft, die die
			value is less than zero (negative), then	Temperatur beeinflusst. Wenn ein
			the thermal load is lost from the space.	Wert kleiner als Null (negativ) ist, ist die
			If a value is greater than zero (positive),	thermische Belastung aus dem Raum
			then the thermal load is a gain to the	verloren. Wenn ein Wert größer als Null
Pset_SpaceThermalLoad	sensible Gesamtlast	TotalSensibleLoad	space.	(positiv) ist, ist die thermische Belast
				Gesamtenergie hinzugefügt oder
			Total energy added or removed from	entfernt aus der Luft, die die
			air that affects its humidity or	Feuchtigkeit oder die Konzentration von
			concentration of water vapor. If a	Wasserdampf betrifft. Wenn ein Wert
			value is less than zero (negative), then	kleiner als Null (negativ) ist, ist die
			the thermal load is lost from the space.	thermische Belastung aus dem Raum
				verloren. Wenn ein Wert größer als Null
Pset_SpaceThermalLoad	latente Gesamtlast	TotalLatentLoad	then the thermal load is	(p

			Total electromagnetic energy added or	Elektromagnetische Energie
			removed by emission or absorption. If	hinzugefügt oder entfernt durch
			a value is less than zero (negative), then	Emission oder Absorption. Wenn ein
			the thermal load is lost from the space.	Wert kleiner als Null (negativ) ist, ist die
			If a value is greater than zero (positive),	thermische Belastung aus dem Raum
			then the thermal load is a gain to the	verloren. Wenn ein Wert größer als Null
Pset_SpaceThermalLoad	Gesamt-Strahlungslast	TotalRadiantLoad	space.	(positiv) ist, ist die thermische Belastu
				Erhitzen Sie Gewinne und Verluste aus
Pset_SpaceThermalLoadPHistory	Menschen	People	Heat gains and losses from people.	Menschen.
Pset SpaceThermalLoadPHistory	Beleuchtung	Lighting	Lighting loads.	Beleuchtung wird geladen.
,		5 5		Gewinne und Verluste aus Anlagen zu
Pset_SpaceThermalLoadPHistory	Geräte - sensibel	EquipmentSensible	Heat gains and losses from equipment.	heizen.
Pset SpaceThermalLoadPHistory	Belüftung Innenluft	VentilationIndoorAir	Ventilation loads from indoor air.	Lüftung lädt aus der Raumluft.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Pset_SpaceThermalLoadPHistory	Belüftung Außenluft	VentilationOutdoorAir	Ventilation loads from outdoor air.	Lüftung lädt aus der Außenluft.
Pset SpaceThermalLoadPHistory	umgewälzte Luft	RecirculatedAir	Loads from recirculated air.	Lasten von Umluft.
,				
Pset_SpaceThermalLoadPHistory	Abluft	ExhaustAir	Loads from exhaust air.	Lasten aus Abluft.
Pset_SpaceThermalLoadPHistory	Luftaustauschrate	AirExchangeRate	Loads from the air exchange rate.	Belastungen aus der Luftwechselrate.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		a di garanta		Belastungen durch die Trockenkugel-
Pset_SpaceThermalLoadPHistory	Trockentemperatur	DryBulbTemperature	Loads from the dry bulb temperature.	Temperatur.
				Belastungen aus der relativen
Pset_SpaceThermalLoadPHistory	relative Feuchtigkeit	RelativeHumidity	Loads from the relative humidity.	Luftfeuchtigkeit.
				Gewinne und Verluste aus dem
Pset_SpaceThermalLoadPHistory	sensible Infiltration	InfiltrationSensible	Heat gains and losses from infiltration.	Infiltration zu heizen.
			Total energy added or removed from	Gesamtenergie hinzugefügt oder
			air that affects its temperature. If a	entfernt aus der Luft, die die
			value is less than zero (negative), then	Temperatur beeinflusst. Wenn ein
			the thermal load is lost from the space.	Wert kleiner als Null (negativ) ist, ist die
			If a value is greater than zero (positive),	thermische Belastung aus dem Raum
			then the thermal load is a gain to the	verloren. Wenn ein Wert größer als Null
Pset_SpaceThermalLoadPHistory	sensible Gesamtlast	TotalSensibleLoad	space.	(positiv) ist, ist die thermische Belast

latente Gesamtlast	TotalLatentLoad	Total energy added or removed from air that affects its humidity or concentration of water vapor. If a value is less than zero (negative), then the thermal load is lost from the space. If a value is greater than zero (positive), then the thermal load is	Gesamtenergie hinzugefügt oder entfernt aus der Luft, die die Feuchtigkeit oder die Konzentration von Wasserdampf betrifft. Wenn ein Wert kleiner als Null (negativ) ist, ist die thermische Belastung aus dem Raum verloren. Wenn ein Wert größer als Null (p
Gesamt-Strahlungslast	Total Radiant Load	the thermal load is lost from the space.	Elektromagnetische Energie hinzugefügt oder entfernt durch Emission oder Absorption. Wenn ein Wert kleiner als Null (negativ) ist, ist die thermische Belastung aus dem Raum verloren. Wenn ein Wert größer als Null (positiv) ist, ist die thermische Belastu
Kühlungs-Luftdurchflussmenge	CoolingAirFlowRate	Cooling air flow rate in the space.	Luftdurchsatz im Bereich Kühlung.
Heizungs-Luftdurchflussmenge	HeatingAirFlowRate	Heating air flow rate in the space.	Luftdurchsatz im Bereich Heizung.
Belüftungs-Luftdurchflussmenge	VentilationAirFlowRate	Ventilation air flow rate in the space.	Lüftung Luftdurchsatz im Raum.
Abluft-Luftdurchflussmenge	ExhaustAirFlowRate	Exhaust air flow rate in the space.	Auspuff-Luftdurchsatz im Raum.
Raumtemperatur	SpaceTemperature	Temperature of the space.	Temperatur des Raumes.
Raum - relative Feuchtigkeit	SpaceRelativeHumidity	The relative humidity of the space.	Die Relative Luftfeuchtigkeit des Raumes.
Raumtemperatur	SpaceTemperature	is required from user/designer view point. If no summer or winter space temperature requirements are given, it applies all year, otherwise for the intermediate period. Provide this value,	erforderlich ist. Wenn kein Sommer oder Winter Temperatur, die Voraussetzungen gegeben sind Platz, gilt es das ganze Jahr, sonst für die
	Gesamt-Strahlungslast  Kühlungs-Luftdurchflussmenge  Heizungs-Luftdurchflussmenge  Belüftungs-Luftdurchflussmenge  Abluft-Luftdurchflussmenge  Raumtemperatur	Gesamt-Strahlungslast  Kühlungs-Luftdurchflussmenge  Heizungs-Luftdurchflussmenge  Belüftungs-Luftdurchflussmenge  Belüftungs-Luftdurchflussmenge  Abluft-Luftdurchflussmenge  Raumtemperatur  Raum - relative Feuchtigkeit  TotalRadiantLoad  CoolingAirFlowRate  HeatingAirFlowRate  ExhaustAirFlowRate  SpaceTemperature  SpaceTemperature	air that affects its humidity or concentration of water vapor. If a value is less than zero (negative), then the thermal load is lost from the space. If a value is greater than zero (positive), then the thermal load is Sorten the space. If a value is greater than zero (positive), then the thermal load is  Total electromagnetic energy added or removed by emission or absorption. If a value is less than zero (negative), then the thermal load is lost from the space. If a value is greater than zero (positive), then the thermal load is lost from the space. If a value is greater than zero (positive), then the thermal load is a gain to the space.  Kühlungs-Luftdurchflussmenge CoolingAirFlowRate Cooling air flow rate in the space.  Heizungs-Luftdurchflussmenge HeatingAirFlowRate Heating air flow rate in the space.  Belüftungs-Luftdurchflussmenge ExhaustAirFlowRate Ventilation air flow rate in the space.  Abluft-Luftdurchflussmenge ExhaustAirFlowRate Exhaust air flow rate in the space.  Raumtemperatur SpaceTemperature Temperature of the space.  Temperature of the space or zone, that is required from user/designer view point. If no summer or winter space temperature requirements are given, it applies all year, otherwise for the intermediate period. Provide this value,

		1		
Pset_SpaceThermalRequirements	Raumtemperatur Maximal	SpaceTemperatureMax	Maximal temperature of the space or zone, that is required from user/designer view point. If no summer or winter space temperature requirements are given, it applies all year, otherwise for the intermediate period.	Maximale Temperatur des Raumes oder Zone, die aus Sicht der Benutzer/Designer erforderlich ist. Wenn kein Sommer oder Winter Temperatur, die Voraussetzungen gegeben sind Platz, gilt es das ganze Jahr, sonst für die Zwischenzeit.
Pset_SpaceThermalRequirements	Raumtemperatur Minimal	SpaceTemperatureMin	Minimal temperature of the space or zone, that is required from user/designer view point. If no summer or winter space temperature requirements are given, it applies all year, otherwise for the intermediate period.	Minimale Temperatur des Raumes oder Zone, die aus Sicht der Benutzer/Designer erforderlich ist. Wenn kein Sommer oder Winter Temperatur, die Voraussetzungen gegeben sind Platz, gilt es das ganze Jahr, sonst für die Zwischenzeit.
Pset_SpaceThermalRequirements	Raumtemperatur Kühlung Maximal	SpaceTemperatureSummer Max	Maximal temperature of the space or zone for the hot (summer) period, that is required from user/designer view point and provided as requirement for cooling.	Maximale Temperatur des Raums oder der Zone für den heißen (Sommer), das aus Sicht der Benutzer/Designer erforderlich ist und als Voraussetzung für die Kühlung zur Verfügung gestellt.
Pset_SpaceThermalRequirements	Raumtemperatur Kühlung Minimal	SpaceTemperatureSummer Min	Minimal temperature of the space or zone for the hot (summer) period, that is required from user/designer view point and provided as requirement for cooling.	Minimale Temperatur des Raums oder der Zone für den heißen (Sommer), das aus Sicht der Benutzer/Designer erforderlich ist und als Voraussetzung für die Kühlung zur Verfügung gestellt.
Pset_SpaceThermalRequirements	Raumtemperatur Heizung Maximal	' '	Maximal temperature of the space or zone for the cold (winter) period, that is required from user/designer view point and provided as requirement for heating.	

Pset_SpaceThermalRequirements	Raumtemperatur Heizung Minimal	' ·	Minimal temperature of the space or zone for the cold (winter) period, that is required from user/designer view point and provided as requirement for heating.	
Pset_SpaceThermalRequirements	Luftfeuchtigkeit	SpaceHumidity	Humidity of the space or zone that is required from user/designer view point. If no summer or winter space humidity requirements are given, it applies all year, otherwise for the intermediate period. Provide this property, if no humidity range (Min-Max)	Zeigen Sie Feuchtigkeit des Raums oder der Zone, die vom Benutzer/Designer- Ansicht erforderlich ist. Wenn kein Sommer oder Winter Luftfeuchtigkeit, die Voraussetzungen gegeben sind Platz, gilt es das ganze Jahr, sonst für die Zwischenzeit. Geben Sie dies
Pset_SpaceThermalRequirements	Luftfeuchtigkeit Maximal	SpaceHumidityMax	Maximal permitted humidity of the space or zone that is required from user/designer view point. If no summer or winter space humidity requirements are given, it applies all year, otherwise for the intermediate period.	Maximal zulässige Luftfeuchtigkeit des Raumes oder Zone, die vom Benutzer/Entwurfsansicht erforderlich ist verweisen. Wenn kein Sommer oder Winter Luftfeuchtigkeit, die Voraussetzungen gegeben sind Platz, gilt es das ganze Jahr, sonst für die Zwischenzei
Pset_SpaceThermalRequirements	Luftfeuchtigkeit Minimal	SpaceHumidityMin	Minimal permitted humidity of the space or zone that is required from user/designer view point. If no summer or winter space humidity requirements are given, it applies all year, otherwise for the intermediate period.	Zeigen Sie minimal zulässige Luftfeuchtigkeit des Raumes oder Zone, die vom Benutzer/Designer-Ansicht erforderlich ist. Wenn kein Sommer oder Winter Luftfeuchtigkeit, die Voraussetzungen gegeben sind Platz, gilt es das ganze Jahr, sonst für die Zwischenz

Pset_SpaceThermalRequirements	Luftfeuchtigkeit Kühlung	SpaceHumiditySummer	Humidity of the space or zone for the hot (summer) period, that is required from user/designer view point and provided as requirement for cooling.	Luftfeuchtigkeit des Raumes oder Zone für den heißen (Sommer), das aus Sicht der Benutzer/Designer erforderlich ist und als Voraussetzung für die Kühlung zur Verfügung gestellt.
Pset_SpaceThermalRequirements	Luftfeuchtigkeit Heizung	SpaceHumidityWinter	Humidity of the space or zone for the cold (winter) period that is required from user/designer view point and provided as requirement for heating.	Luftfeuchtigkeit des Raumes oder Zone für die Kälte (Winter)-Periode, die aus Sicht der Benutzer/Designer erforderlich ist und als Voraussetzung für die Heizung zur Verfügung gestellt.
Pset_SpaceThermalRequirements	diskontinuierliche Heizung	DiscontinuedHeating	Indication whether discontinued heating is required/desirable from user/designer view point. (TRUE) if yes, (FALSE) otherwise.	Angabe ob aufgegebenen Heizung erforderlich/wünschenswert aus Sicht der Benutzer/Designer ist. (TRUE), wenn ja, (falsche) sonst.
Pset_SpaceThermalRequirements	natürliche Lüftung	Natural Ventilation	required to have natural ventilation (TRUE) or mechanical ventilation (FALSE).	Angabe ob der Raum ist erforderlich, um natürliche Belüftung (TRUE) oder mechanische Lüftung (FALSE). Hinweis auf das Erfordernis einer
Pset_SpaceThermalRequirements	natürliche Luftwechselzahl	Natural Ventilation Rate	Indication of the requirement of a particular natural air ventilation rate, given in air changes per hour.	besonderen natürlichen Luft Lüftungsrate, gegeben in Luftwechsel pro Stunde.
Pset_SpaceThermalRequirements	künstliche Luftwechselzahl	Mechanical Ventilation Rate	Indication of the requirement of a particular mechanical air ventilation rate, given in air changes per hour.	Hinweis auf das Erfordernis einer besonderen mechanischen Luft Lüftungsrate, gegeben in Luftwechsel pro Stunde.
Pset_SpaceThermalRequirements	Klimaanlage	AirConditioning	Indication whether this space requires air conditioning provided (TRUE) or not (FALSE).	Angabe ob dieser Raum erfordert eine Klimaanlage zur Verfügung gestellt (TRUE) oder nicht (FALSE).

Pset_Space Thermal Requirements	Klimaanlage zentral	AirConditioningCentral	Indication whether the space requires a central air conditioning provided (TRUE) or not (FALSE). It should only be given, if the property "AirConditioning" is set to TRUE.	Angabe ob der Platzbedarf einer zentralen Klimaanlage vorgesehen (TRUE) oder nicht (FALSE). Es sollten nur gegeben werden, wenn die Eigenschaft "Klimaanlage" auf TRUE festgelegt ist.
Pset_SpatialZoneCommon	Referenz	Reference	PSD_IFC4.PropertyType	PSD_IFC4. PropertyType
Pset SpatialZoneCommon	extern	IsExternal	Indication whether the element is designed for use in the exterior (TRUE) or not (FALSE). If (TRUE) it is an external zone at the outside of the building.	Angabe ob das Element für den Einsatz im Außenbereich (TRUE) ausgelegt ist oder nicht (FALSE). Wenn eine externe Zone an der Außenseite des Gebäudes (TRUE) ist.
rset_spatialzonecommon	extern	ISEXTERNIAL	Total number of the risers included in	Gesamtzahl der Tragegurte in der
Pset StairCommon	Anzahl der Steigungen	NumberOfRiser	the stair.	Treppe enthalten.
r set_stair common	Anzani dei Steigungen	Number Officer	Total number of treads included in the	Gesamtzahl der Stufen in der Treppe
Pset StairCommon	Anzahl der Auftritte	NumberOfTreads	stair.	enthalten.
Pset_StairCommon	Steigung	RiserHeight	Vertical distance from tread to tread. The riser height is supposed to be equafor all steps of a stair or stair flight.	verukaler Abstand von Laumache um zu treten. Die Stufenhöhe soll für alle Stufen einer Treppe oder eines Treppenlaufs gleich sein.
			Horizontal distance from the front of the thread to the front of the next tread.  The tread length is supposed to be equal for all steps of the stair or stair	Horizontalen Abstand von der Vorderseite des Fadens an der Vorderseite des nächsten Auftritts. Die Auftrittslänge soll für alle Stufen der Treppe oder Treppenlauf bei der
Pset_StairCommon	Auftritt	TreadLength	flight at the walking line.	Lauflinie gleich sein. Horizontalen Abstand von der
Pset StairCommon	Überstand	NosingLength	Horizontal distance from the front of the tread to the riser underneath. It is the overhang of the tread.	Vorderseite der Lauffläche, die Steigleitung unterhalb. Es ist der Überhang der Lauffläche.

Pset_StairCommon	Abstand der Lauflinie	WalkingLineOffset	Offset of the walking line from the inner side of the flight.  Note: the walking line may have a own shape representation (in case of inconsistencies, the value derived from the shape representation shall take precedence).	Offset der Lauflinie von der Innenseite des Fluges. Hinweis: die Lauflinie möglicherweise eine eigene Form-Darstellung (im Falle von Ungereimtheiten, der Wert abgeleitet aus der Form Darstellung Vorrang haben wird).
Pset_StairCommon	Auftritt an der Lauflinie	TreadLengthAtOffset	Length of treads at a given offset.  Walking line position is given by the 'WalkingLineOffset'. The resulting value should normally be identical with TreadLength, it may be given in addition, if the walking line offset for building code calculations is dif	bestimmten Versatz.  Zu Fuß die Position ist durch die "WalkingLineOffset" gegeben. Der resultierende Wert sollte normalerweise mit TreadLength identisch sein, es kann zusätzlich gegeben werden, wenn der Fuß Zeilenoffset für
Pset StairCommon	minimaler Auftritt an der Innenseite	TreadLengthAtInnerSide	Minimum length of treads at the inner side of the winder. Only relevant in case of winding flights, for straight flights it is identical with lfcStairFlight.TreadLength. It is a precalculated value, in case of inconsistencies, the value derived from the	Mindestlänge der Auftritte an der Innenseite des Wicklers. Es ist nur relevant bei kurvigen Flüge, für geraden Flüge identisch mit IfcStairFlight.TreadLength. Ein vorher berechneten Wert, im Falle von Unstimmigkeiten ist der Wert abgeleitet aus der
Pset_StairCommon	minimale Dicke des Treppenplatte		Minimum thickness of the stair flight, measured perpendicular to the slope of the flight to the inner corner of riser and tread. It is a pre-calculated value, in case of inconsistencies, the value derived from the shape representation shall take precedenc	Mindestdicke Ende des Treppenlaufs gemessen senkrecht auf den Hang des Fluges auf den inneren Augenwinkel
Pset StairCommon	erforderliche Durchgangshöhe	RequiredHeadroom	Required headroom clearance for the passageway according to the applicable building code or additional requirements.	Kopffreiheit Freiraum für den

				1
Pset_StairCommon  Pset StairCommon	behindertengerecht mit nichtrutschender Oberfläche	HandicapAccessible HasNonSkidSurface	Indication that this object is designed to be accessible by the handicapped. Set to (TRUE) if this stair is rated as handicap accessible according the local building codes, otherwise (FALSE). Accessibility maybe provided by additional means. Indication whether the surface finish is designed to prevent slippery (TRUE) or not (FALSE).	Setzen Sie auf (TRUE), wenn diese Treppe als Handicap zugänglich nach
rset_staircommon	mit mentratschender Obernache	Hasivonskiusurrace	Hot (FALSE).	oder flicht verfilliderfi soll (FALSE).
			Indication whether this object is designed to serve as an exit in the case of fire (TRUE) or not (FALSE).  Here it defines an exit stair in accordance to the national building	Angabe ob dieses Objekt soll dienen als Ausstieg im Brandfall (TRUE) oder nicht (FALSE). Hier definiert er eine Ausfahrt Treppe in Übereinstimmung mit den nationalen
Pset StairCommon	Fluchttreppe	FireExit	code.	Bauvorschriften.
	Политичения		Total number of the risers included in	Gesamtzahl der Tragegurte in des
Pset StairFlightCommon	Anzahl der Steigungen	NumberOfRiser	the stair flight.	Treppenlaufs enthalten.
	0 0		Total number of treads included in the	Gesamtzahl der Stufen in der
Pset_StairFlightCommon	Anzahl der Auftritte	NumberOfTreads	stair flight.	Treppenlauf enthalten.
				vertikaler Abstand von Laumacne um
			Variable Balance Construction design	zu treten.
			Vertical distance from tread to tread.	Die Stufenhöhe soll für alle Stufen einer
5 . 6 51. 1. 6		B		Treppe oder eines Treppenlaufs gleich
Pset_StairFlightCommon	Steigung	RiserHeight	for all steps of a stair or stair flight.	sein.
			Horizontal distance from the front of the thread to the front of the next tread.  The tread length is supposed to be equal for all steps of the stair or stair	Horizontalen Abstand von der Vorderseite des Fadens an der Vorderseite des nächsten Auftritts. Die Auftrittslänge soll für alle Stufen der Treppe oder Treppenlauf bei der
Pset_StairFlightCommon	Auftritt	TreadLength	flight at the walking line.	Lauflinie gleich sein.
			U. A. Carlottana and the state of the state	Horizontalen Abstand von der
			Horizontal distance from the front of	Vorderseite der Lauffläche, die
			the tread to the riser underneath. It is	Steigleitung unterhalb. Es ist der
Pset_StairFlightCommon	Überstand	NosingLength	the overhang of the tread.	Überhang der Lauffläche.

Pset StairFlightCommon	Abstand der Lauflinie	WalkingLineOffset	Offset of the walking line from the inner side of the flight.  Note: the walking line may have a own shape representation (in case of inconsistencies, the value derived from the shape representation shall take precedence).	Offset der Lauflinie von der Innenseite des Fluges. Hinweis: die Lauflinie möglicherweise eine eigene Form-Darstellung (im Falle von Ungereimtheiten, der Wert abgeleitet aus der Form Darstellung Vorrang haben wird).
Pset_StairFlightCommon	Auftritt an der Lauflinie	TreadLengthAtOffset	Length of treads at a given offset.  Walking line position is given by the 'WalkingLineOffset'. The resulting value should normally be identical with TreadLength, it may be given in addition, if the walking line offset for building code calculations is dif	bestimmten Versatz. Zu Fuß die Position ist durch die "WalkingLineOffset" gegeben. Der
Pset_StairFlightCommon	minimaler Auftritt an der Innenseite	TreadLengthAtInnerSide	Minimum length of treads at the inner side of the winder. Only relevant in case of winding flights, for straight flights it is identical with IfcStairFlight.TreadLength. It is a precalculated value, in case of inconsistencies, the value derived from the	Mindestlänge der Auftritte an der Innenseite des Wicklers. Es ist nur relevant bei kurvigen Flüge, für geraden Flüge identisch mit IfcStairFlight.TreadLength. Ein vorher berechneten Wert, im Falle von Unstimmigkeiten ist der Wert abgeleitet aus der
Pset_StairFlightCommon	Durchgangshöhe	Headroom	Actual headroom clearance for the passageway according to the current design.  The shape information is provided in addition to the shape representation and the geometric parameters used within. In cases of inconsistency between the geometric parameters a	Tatsächliche Kopffreiheit Freiraum für die Passage nach dem aktuellen Entwurf. Neben der Darstellung der Form und die geometrischen Parameter innerhalb Form Informationen. Im Falle von Widersprüchen zwischen den geometrischen Parametern ein

	I		1	
Pset_StairFlightCommon	minimale Dicke des Treppenplatte	WaistThickness	Minimum thickness of the stair flight, measured perpendicular to the slope of the flight to the inner corner of riser and tread. It is a pre-calculated value, in case of inconsistencies, the value derived from the shape representation shall take precedenc	Mindestdicke Ende des Treppenlaufs gemessen senkrecht auf den Hang des Fluges auf den inneren Augenwinkel Riser und zu beschreiten. Es ist ein vorher berechneten Wert, im Falle von Unstimmigkeiten, der Wert abgeleitet aus der Form Darstellung trifft prece
Pset StructuralSurfaceMemberVaryingThi			First thickness parameter of a surface	Erste Dicke Parameter der Oberfläche
ckness	Dicke 1	Thickness1	member with varying thickness	Mitglied mit unterschiedlicher Dicke
Pset_StructuralSurfaceMemberVaryingThickness	Lokation 1 - lokal	Location1Local	Local x,y coordinates of the point in which Thickness1 is given	Lokale x-, y-Koordinaten des Punktes in der Thickness1 gegeben wird
Pset_StructuralSurfaceMemberVaryingThickness	Lokation 1 - global	Location1Global	Global X,Y,Z coordinates of the point in which Thickness1 is given	Globalen X-, Y-, Z-Koordinaten des Punktes in der Thickness1 gegeben wird Zweite Parameter Stärke der
Pset StructuralSurfaceMemberVaryingThi			Second thickness parameter of a	Oberfläche Mitglied mit
ckness	Dicke 2	Thickness2	surface member with varying thickness	unterschiedlicher Dicke
Pset_StructuralSurfaceMemberVaryingThickness	Lokation 2 - lokal	Location2Local	Local x,y coordinates of the point in which Thickness2 is given	Lokale x-, y-Koordinaten des Punktes in der Thickness2 gegeben wird
Pset_StructuralSurfaceMemberVaryingThickness	Lokation 2 - global	Location2Global	Global X,Y,Z coordinates of the point in which Thickness2 is given	Globalen X-, Y-, Z-Koordinaten des Punktes in der Thickness2 gegeben wird Dritten Parameter Stärke der
Pset_StructuralSurfaceMemberVaryingThickness	Dicke 3	Thickness3	Third thickness parameter of a surface member with varying thickness	Oberfläche Mitglied mit unterschiedlicher Dicke
Pset_StructuralSurfaceMemberVaryingThickness	Lokation 3 - lokal	Location3Local	Local x,y coordinates of the point in which Thickness3 is given	Lokale x-, y-Koordinaten des Punktes in der Thickness3 gegeben wird
Pset_StructuralSurfaceMemberVaryingThickness	Lokation 3 - global	Location3Global	Global X,Y,Z coordinates of the point in which Thickness3 is given	Globalen X-, Y-, Z-Koordinaten des Punktes in der Thickness3 gegeben wird
Pset_SwitchingDeviceTypeCommon	Anzahl Verbindungen	NumberOfGangs	Number of gangs/buttons on this switch.	Anzahl der Banden/Tasten auf diesem Switch.
Pset_SwitchingDeviceTypeCommon	Schalterfunktion	SwitchFunction	Indicates types of switches which differs in functionality.	Gibt Typen von Schaltern, die in ihrer Funktionalität unterscheidet.

			Indication of whether a switching device has a key operated lock (=TRUE)	Angabe, ob eine Schaltvorrichtung hat eine Tastensperre betriebene (= TRUE)
Pset_SwitchingDeviceTypeCommon	verriegelbar	HasLock	or not (= FALSE).	oder nicht (= FALSE). Eine Angape, op es gipt ein
Pset_SwitchingDeviceTypeCommon	beleuchtet	IsIlluminated	An indication of whether there is an illuminated indicator to show that the switch is on (=TRUE) or not (= FALSE).	Leuchtmelder zeigen, dass der Schalter aktiviert ist (= TRUE) oder nicht (= FALSE).
Pset_SwitchingDeviceTypeCommon	Beschriftung	Legend	A text inscribed or applied to the switch as a legend to indicate purpose or function.	Ein Text eingeschrieben oder an den Switch als eine Legende, Zweck oder die Funktion anzugeben.
Pset_SwitchingDeviceTypeCommon	Einstellpunkt	SetPoint	Indicates the setpoint and label. For toggle switches, there are two positions, 0 for off and 1 for on. For dimmer switches, the values may indicate the fully-off and full-on positions, where missing integer values in between are interpolated. For sel	Zeigt den Sollwert und Label. Für Kippschalter, gibt es zwei Positionen für aus 0 und 1 für auf. Für dimmer Switches möglicherweise die Werte voll aus und voll-auf Positionen, wo fehlende ganzzahlige Werte dazwischen interpoliert werden. Für sel
Pset_SwitchingDeviceTypeContactor	Schütztyp	ContactorType	A list of the available types of contactor from which that required may be selected where:  CapacitorSwitching: for switching 3 phase single or multi-step capacitor banks.  LowCurrent: requires the use of low resistance contacts.  MagneticLatching: enables	Eine Liste der verfügbaren Typen von Schütz aus dem erforderlich, die ausgewählt werden kann wo: CapacitorSwitching: für 3 Phase ein- oder mehrstufigen Kondensatorbänken umschalten. LowCurrent: erfordert die Verwendung von niederohmigen Kontakte. Magnetic
Pset SwitchingDeviceTypeDimmerSwitch		DimmerType	A list of the available types of dimmer switch from which that required may be selected.	Eine Liste der verfügbaren Arten von dimmer-Schalter von denen kann ausgewählt werden, die erforderlich.
Pset_SwitchingDeviceTypeEmergencyStop		SwitchOperation	Indicates operation of emergency stop switch.	Betrieb der Notaus-Schalter gibt.

			A list of the available types of keypad	Eine Liste der verfügbaren Arten von
			switch from which that required may	Tastatur-Schalter von denen kann
Pset_SwitchingDeviceTypeKeypad	Tastenblocktyp	KeypadType	be selected.	ausgewählt werden, die erforderlich.
			A list of the available types of	Eine Liste der verfügbaren Arten von
Pset_SwitchingDeviceTypeMomentarySwi			momentary switch from which that	Taster aus dem kann ausgewählt
tch	Tastertyp	MomentaryType	required may be selected.	werden, die erforderlich.
			Indicates the switch position over time	Zeigt die Schalterstellung im Laufe der
			according to	Zeit nach
			Pset_SwitchingDeviceTypeCommon.Set	
Pset_SwitchingDeviceTypePHistory	Einstellpunkt	SetPoint	Point.	Point.
			A list of the available types of selector	Eine Liste der verfügbaren Arten des
			switch from which that required may	Wahlschalters aus denen kann
Pset SwitchingDeviceTypeSelectorSwitch	Wählschaltertyp	SelectorType	be selected.	ausgewählt werden, die erforderlich.
	- Становической р	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
				Eine Liste der verfügbaren
			A list of the available usages for	Verwendungen für Wahlschalter aus
			selector switches from which that	denen, die erforderlich sind, kann
Pset_SwitchingDeviceTypeSelectorSwitch	Schalterverwendung	SwitchUsage	required may be selected.	ausgewählt werden.
			A list of the available activations for	Eine Liste der verfügbaren
			selector switches from which that	Aktivierungen für Wahlschalter aus
Pset SwitchingDeviceTypeSelectorSwitch	Schalteraktivierung	SwitchActivation	required may be selected.	denen, die erforderlich sind wählbar.
	ocharcor antervier and		from which that required may be	derien, die en er en en en en en en en en en
			selected where:	Eine Liste der verfügbaren Arten der
			selected where.	Starter aus dem erforderlich, die
			AutoTransformer: A starter for an	ausgewählt werden kann wo:
			induction motor which uses for starting	
			one or more reduced voltages derived	Asynchronmotor die verwendet für den
			from an auto transformer. (IEC 441-14-	Start einer oder mehreren reduzierte
			45)	Spannungen abgeleitet aus einem Auto-
Pset SwitchingDeviceTypeStarter	Startertyp	StarterType	Manual: A st	Transformator
- set_switching bevice i ypestarter	Starter typ	Starter rype	Ivialiual. A St	11 alisioi illatoi

			A list of the available types of switch	
			disconnector from which that required	Eine Liste der verfügbaren Arten der
			may be selected where:	Lasttrennschalter, aus denen, die
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	erforderlich gewählt werden kann wo:
			CenterBreak: A disconnector in which	CenterBreak: ein Trennschalter, in
			both contacts of each pole are movable	
			and engage at a point substantially	beweglich und greifen zu einem
Pset SwitchingDeviceTypeSwitchDisconn			midway between their supports. (IEC	Zeitpunkt im Wesentlichen auf halbem
ector	Trennschaltertyp	SwitchDisconnectorType	441-1	Weg zwisc
ector	Пенняснанентур	3witch disconnector Type	441-1	weg zwisc
			A list of the available types of load	Eine Liste der verfügbaren Arten von
Pset SwitchingDeviceTypeSwitchDisconn			disconnection from which that required	Lasttrennung aus denen, die
ector	Art der zu trennenden Last	LoadDisconnectionType	may be selected.	erforderlich sind wählbar.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A list of the available types of toggle	Eine Liste der verfügbaren Kippschalter
			switch from which that required may	aus denen, die erforderlich sind
Pset_SwitchingDeviceTypeToggleSwitch	Wechselschaltertyp	ToggleSwitchType	be selected.	wählbar.
				Eine Liste der verfugbaren
			A list of the available usages for toggle	Verwendungen für Kippschalter aus
			switches from which that required may	denen, die erforderlich sind, kann
Pset_SwitchingDeviceTypeToggleSwitch	Schalterverwendung	SwitchUsage	be selected.	ausgewählt werden.
			A list of the available activations for	Eine Liste der verfügbaren
			toggle switches from which that	Aktivierungen für Kippschalter aus
Pset SwitchingDeviceTypeToggleSwitch	Schalteraktivierung	SwitchActivation	required may be selected.	denen, die erforderlich sind wählbar.
1 set_switchingsevice type toggles witch	Scharteraktivierung	Switchinectivation	Indicates whether the element is being	Gibt an, ob das Element in einer
Pset SystemFurnitureElementTypeComm			used in a workstation (= TRUE) or not.(=	Workstation verwendet wird (= TRUE)
on	Verwendung	IsUsed	FALSE).	oder nicht. (= FALSE).
Pset_SystemFurnitureElementTypeComm				z. B. Platten, Arbeitsflдchen, Lagerung,
on	Gruppencode	GroupCode	e.g. panels, worksurfaces, storage, etc.	etc
				Die Nennweite der Systemelemente
			The nominal width of the system	Möbel dieser Art. Neben der
			furniture elements of this type. The size	Darstellung der Form und die
			information is provided in addition to	geometrischen Parameter innerhalb
			the shape representation and the	Größe Informationen. Im Falle von
			geometric parameters used within. In	Widersprüchen zwischen den
Pset SystemFurnitureElementTypeComm			cases of inconsistency between the	geometrischen Parametern und die
on	Nennbreite	NominalWidth	geometric parameters and the size pro	Größe pro
UII	ineminielle	ואטווווומועעומנוו	geometric parameters and the size pro	große hro

				Die nominale Höhe der
			The nominal height of the system	Systemelemente Möbel dieser Art.
			furniture elements of this type. The size	'
			information is provided in addition to	die geometrischen Parameter innerhalb
			the shape representation and the	Größe Informationen. Im Falle von
			geometric parameters used within. In	Unstimmigkeiten zwischen den
Deat Contain Consistence Flores and Trans Consess			,	
Pset_SystemFurnitureElementTypeComm			cases of inconsistency between the	geometrischen Parametern und der
on	Nennhöhe	NominalHeight	geometric parameters and the size pr The finishing applied to system	Größe-pr Die Veredelung angewendet,
Pset SystemFurnitureElementTypeComm			furniture elements of this type e.g.	Systemelemente Möbel dieser Art z.B.
	Oberfläche	Finishing	walnut, fabric.	Walnuss, Stoff.
on	Obernache	Finishing	walliut, labile.	Walifuss, Stoff.
			indicates whether the panel has an	gibt an, ob das Panel verfügt über eine
Pset SystemFurnitureElementTypePanel	mit Öffnung	HasOpening	opening (= TRUE) or not (= FALSE).	Öffnung (= TRUE) oder nicht (= FALSE).
			Available panel types from which that	Verfügbaren Panel-Typen, von denen,
Pset_SystemFurnitureElementTypePanel	Möbelpaneeltyp	FurniturePanelType	required may be selected.	die erforderlich, sind wählbar.
Pset_SystemFurnitureElementTypePanel	Nenndicke	NominalThickness	The nominal thickness of the panel.	Die Nenndicke des Panels.
			The principal purpose for which the	Der Hauptzweck für die Arbeitsfläche
			work surface is intended to be used e.g.	vorgesehen ist, werden verwendet z.B.
Pset SystemFurnitureElementTypeWorkS			writing/reading, computer, meeting,	schreiben/lesen, Computer, Meeting,
	Einsatzzweck	L la a Duran a a a	,	
urface	EITISatzzweck	UsePurpose	printer, reference files, etc.	Drucker, Referenzdateien.
Pset SystemFurnitureElementTypeWorkS			Available support types from which	Unterstützung kann von denen, die
urface	Stützentyp	SupportType	that required may be selected.	erforderlich ausgewählt werden.
Pset_SystemFurnitureElementTypeWorkS	Statzentyp	заррентурс	indireguired may be selected.	errordernen dasgewarne werden.
urface	Aufhängungshöhe	HangingHeight	The hanging height of the worksurface.	Die hängenden Höhe der Arbeitsplatte.
Pset_SystemFurnitureElementTypeWorkS	0. 0		The nominal thickness of the work	<u> </u>
urface	Nenndicke	NominalThickness	surface.	Die Nenndicke der Arbeitsfläche.
			A description of the shape of the work	Eine Beschreibung der Form der Arbeit
Pset_SystemFurnitureElementTypeWorkS			surface e.g. corner square, rectangle,	Oberfläche z.B. Ecke Quadrat, Rechteck,
urface	Formbeschreibung	ShapeDescription	etc.	etc

			Defines the level of element composition where.	Definiert die Elementzusammensetzung wo.
			COMPLEX: A set of elementary units aggregated together to fulfill the overall required purpose.  ELEMENT: A single elementary unit that	um die insgesamten erforderlichen
Pset TankOccurrence	Tankzusammensetzung	TankComposition	may exist of itself or as an aggregation of partial units  PARTIAL: A	ELEMENT: Eine elementare Einheit, die von sich selbst oder als eine Ansammlung von teilw
Pset_rankOccurrence	Tankzusannnensetzung	rankcomposition	PARTIAL. A	Alisammung von tenw
			Indication of whether the tank is provided with a ladder (set TRUE) for access to the top. If no ladder is provided then value is set FALSE.	Angabe, ob der Wassertank mit einer Leiter (set TRUE) für den Zugang nach oben vorgesehen. Sofern keine Leiter wird Wert FALSE festgelegt.
Pset_TankOccurrence	mit Leiter	HasLadder	Note: No indication is given of the type of ladder (gooseneck etc.)	Hinweis: Keine Angabe erhält von der Art der Strichleiter (Schwanenhals etc)
Pset TankOccurrence	mit visueller Anzeige	Has Visual Indicator	Indication of whether the tank is provided with a visual indicator (set TRUE) that shows the water level in the tank. If no visual indicator is provided then value is set FALSE.	Angabe, ob der Tank erfolgt mit einer Sichtanzeige (TRUE festgelegt) zeigt, dass der Wasserstand im Tank. Sofern keine visuelle Anzeige wird Wert FALSE festgelegt.
r sec_runkoccurrence	The visuence / the eige	Tida visadimarcator	then value is see TAESE.	incorporate in the state of the
			Defines the types of access (or cover) to a tank that may be specified.	Definiert die Typen von Access (oder Abdeckung) mit einem Tank, der angegeben werden können.
				Beachten Sie, dass Abdeckungen für
			Note that covers are generally specified	rechteckige Tanks in der Regel
			for rectangular tanks. For cylindrical	angegeben werden. Für zylindrische
			tanks, access will normally be via a	Tanks werden Zugang normalerweise
Pset_TankTypeCommon	Zugangsart	AccessType	manhole.	über einen Schacht.
			Defines the passed out of the last	Definiert die allgemeinen
Doot ToulsTime Comment	Consists out us	Charage True	Defines the general material category	Materialkategorie gespeichert werden
Pset_TankTypeCommon	Speichertyp	StorageType	intended to be stored.	sollen.

Data Tariff and Communication	No alii aa ala Baahaa	No control of the con	The nominal length or, in the case of a vertical cylindrical tank, the nominal	Die Nennlänge oder, im Falle einer vertikale zylindrische Tanks, den
Pset_TankTypeCommon	Nennlänge oder Durchmesser	NominalLengthOrDiameter	diameter of the tank.	Nenndurchmesser des Tanks.
			The nominal width or, in the case of a horizontal cylindrical tank, the nominal diameter of the tank.	Die Nennweite oder, im Falle einer horizontalen zylindrischer Behälter, den Nenndurchmesser des Tanks.
Pset TankTypeCommon	Nennbreite oder Durchmesser	NominalWidthOrDiameter	Note: Not required for a vertical cylindrical tank.	Hinweis: Für eine vertikale zylindrische Tank nicht erforderlich.
т зес_тапктуресопппоп	Neimbreite duci Bureimesser	Normalwidthorbidmeter	cymranear tank.	Die geringe riere des ranks.
			The nominal depth of the tank.	
				Hinweis: Für eine horizontale
			Note: Not required for a horizontal	zylindrischer Behälter nicht
Pset TankTypeCommon	Nenntiefe	NominalDepth	cylindrical tank.	erforderlich.
			The total nominal or design volumetric	Die insgesamt nominal oder Design
Pset_TankTypeCommon	Nennkapazität	NominalCapacity	capacity of the tank.	Fassungsvermögen des Tanks.
				Die effektive oder tatsächliche
			The total effective or actual volumetric	volumetrische Gesamtkapazität des
Pset_TankTypeCommon	effektive Kapazität	EffectiveCapacity	capacity of the tank.	Tanks.
			Operating weight of the tank including	Betriebsgewicht des Tanks
Pset_TankTypeCommon	Betriebsgewicht	OperatingWeight	all of its contents.	einschließlich aller Inhalte.
			Define the Land factor of a street	Definiert die Typen von Muster (oder
			Defines the types of pattern (or shape	Form eines Panzers, die angegeben
Pset_TankTypeCommon	Formtyp	PatternType	of a tank that may be specified.	werden können.
			Defines the types of end shapes that	Definiert die Typen von Ende-Formen,
			can be used for preformed tanks. The	die für vorgeformte Tanks verwendet
			convention for reading these	werden können. Die Konvention für das
			enumerated values is that for a vertical	Lesen dieser aufgezählten Werte ist,
			cylinder, the first value is the base and	dass für einen vertikalen Zylinder, der
			the second is the top; for a horizontal	erste Wert die Basis ist und die zweite
Pset TankTypeCommon	Endformtyp	EndShapeType	cylinder, the order of readin	die Spitze ist; für einen h
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			FirstCurvatureRadius should be defined	
			as the base or left side radius of	oder links Radius der Krümmungswert
Pset_TankTypeCommon	Radius erste Krümmung	FirstCurvatureRadius	curvature value.	definiert werden.

			SecondCurvatureRadius should be defined as the top or right side radius	SecondCurvatureRadius sollten als oben oder rechts Radius der Krümmungswert
Pset_TankTypeCommon	Radius zweite Krümmung	SecondCurvatureRadius	of curvature value.	definiert werden.
			Number of sections used in the	Anzahl der Abschnitte in den Bau des
			construction of the tank. Default is 1.	Panzers verwendet. Standardwert ist 1.
			Note: All sections assumed to be the	Hinweis: Alle Abschnitte davon
Pset TankTypeCommon	Anzahl Sektionen	NumberOfSections	same size.	ausgegangen, dass die gleiche Größe.
rset_rankrypecommon	Alizatii Sektionen	Number Orsections	Nominal or design operating pressure	Nominal oder Design Betriebsdruck des
Pset_TankTypeExpansion	Ladedruck	ChargePressure	of the tank.	Behälters.
	20001.001	onarger researe	Pressure that is automatically	Druck, der in den Tank automatisch
Pset_TankTypeExpansion	Druckreglereinstellung	PressureRegulatorSetting	maintained in the tank.	verwaltet wird.
			Pressure at which the relief valve	Druck, bei dem das Sicherheitsventil
Pset_TankTypeExpansion	Überdruckventileinstellung	ReliefValveSetting	activates.	aktiviert.
				Definiert die Typen von Muster (oder
			Defines the types of pattern (or shape	Form eines Panzers, die angegeben
Pset_TankTypePreformed	Formtyp	PatternType	of a tank that may be specified.	werden können.
			Defines the types of end shapes that	Definiert die Typen von Ende-Formen,
			can be used for preformed tanks. The	die für vorgeformte Tanks verwendet
			convention for reading these	werden können. Die Konvention für das
			enumerated values is that for a vertical	Lesen dieser aufgezählten Werte ist,
			cylinder, the first value is the base and	dass für einen vertikalen Zylinder, der
			the second is the top; for a horizontal	erste Wert die Basis ist und die zweite
Pset_TankTypePreformed	Endformtyp	EndShapeType	cylinder, the order of readin	die Spitze ist; für einen h
			FirstCurvatureRadius should be defined	FirstCurvatureRadius sollte als Basis
			as the base or left side radius of	oder links Radius der Krümmungswert
Pset TankTypePreformed	Radius erste Krümmung	FirstCurvatureRadius	curvature value.	definiert werden.
r set_rankryperreformed	Radius erste Krummung	Tirstearvaturenadius	cui vature value.	definiert werden.
			SecondCurvatureRadius should be	SecondCurvatureRadius sollten als oben
			defined as the top or right side radius	oder rechts Radius der Krümmungswert
Pset_TankTypePreformed	Radius zweite Krümmung	SecondCurvatureRadius	of curvature value.	definiert werden.
			Nominal or design operating pressure	Nominal oder Design Betriebsdruck des
Pset_TankTypePressureVessel	Ladedruck	ChargePressure	of the tank.	Behälters.
			Pressure that is automatically	Druck, der in den Tank automatisch
Pset_TankTypePressureVessel	Druckreglereinstellung	PressureRegulatorSetting	maintained in the tank.	verwaltet wird.

			Pressure at which the relief valve	Druck, bei dem das Sicherheitsventil
Pset_TankTypePressureVessel	Überdruckventileinstellung	ReliefValveSetting	activates.	aktiviert.
			number of sections used in the construction of the tank	Anzahl der Abschnitte in den Bau des
			construction of the tank	Panzers Hinweis verwendet: davon
			Note: All sections assumed to be the	
Doot Tould Type Coetional	Annahl Calitianan	NumberOfSections	Note: All sections assumed to be the	ausgegangen, dass alle Bereiche gleich
Pset_TankTypeSectional	Anzahl Sektionen	NumberOfSections	same size.	groß sein.
			The length of a section used in the	Die Länge eines Abschnitts in den Bau
Pset_TankTypeSectional	Sektionslänge	SectionLength	construction of the tank.	des Panzers verwendet.
r set_ramm, ypesestiona.	gentiensiange			
			The width of a section used in the	Die Breite eines Abschnitts in den Bau
Pset_TankTypeSectional	Sektionsbreite	SectionWidth	construction of the tank.	des Panzers verwendet.
			The peak total cooling load for the	Der Gipfel insgesamt Kühlung Last für
Pset_ThermalLoadAggregate	Gesamt-Kühllast	TotalCoolingLoad	building, zone or space.	die Gebäude, Zone oder Raum.
			The peak total heating load for the	Die Spitze total Heizlast für Gebäude,
Pset_ThermalLoadAggregate	Gesamt-Heizlast	TotalHeatingLoad	building, zone or space.	Zone oder Raum.
Doot Thormall and Aggregate	Beleuchtungsdiversität	LightingDiversity	Lighting diversity.	Beleuchtung-Vielfalt.
Pset_ThermalLoadAggregate	Beleuchtungsulversität	LightingDiversity	Lighting diversity.	beleuchtung-viehalt.
Pset_ThermalLoadAggregate	Infiltrationsdiversität - Sommer	InfiltrationDiversitySummer	Diversity factor for Summer infiltration.	Vielfalt-Faktor für Sommer Infiltration.
Pset_ThermalLoadAggregate	Infiltrations diversität - Sommer	InfiltrationDiversityWinter	Diversity factor for Winter infiltration.	Vielfalt-Faktor für Winter Infiltration.
Pset_ThermalLoadAggregate	Anwendungsdiversität	ApplianceDiversity	Diversity of appliance load.	Vielfalt des Gerätes laden.
Pset_ThermalLoadAggregate	Lastsicherheitsfaktor	LoadSafetyFactor	Load safety factor.	Last Sicherheitsfaktor.
		,	,	Vielfalt-Faktor, der die Zahl der
			Diversity factor that may be applied to	Menschen im Raum angewendet
Pset_ThermalLoadDesignCriteria	Belegungsdiversität	OccupancyDiversity	the number of people in the space.	werden kann.
				Designmenge der Außenluft pro Person
			Design quantity of outside air to be	in den Raum zur Verfügung gestellt
Pset_ThermalLoadDesignCriteria	Außenluft pro Person	OutsideAirPerPerson	provided per person in the space.	werden.
			Average power use intensity of	Durchschnittsleistung verwenden
			appliances and other non-HVAC	Intensität Geräte und andere nicht-HLK-
			equipment in the space per unit	Anlagen im Raum pro Flächeneinheit.
Pset ThermalLoadDesignCriteria	Behältnis-Lastintensität	ReceptacleLoadIntensity	area.(PowerMeasure/IfcAreaMeasure).	(PowerMeasure/IfcAreaMeasure).
	Geräte - prozentuales Verhältnis	AppliancePercentLoadToRad		Prozent der vernünftige Last
Pset_ThermalLoadDesignCriteria	Last zu Strahlung	ant	Percent of sensible load to radiant heat.	Strahlungswärme.

				Durchschnittliche Belastung
			Average lighting load intensity in the space per unit area	Beleuchtungsstärke im Raum pro Flächeneinheit
Pset_ThermalLoadDesignCriteria	Beleuchtungs-Lastintensität	LightingLoadIntensity	(PowerMeasure/IfcAreaMeasure).	(PowerMeasure/IfcAreaMeasure).
	Beleuchtung - prozentuales	LightingPercentLoadToRetur	Percent of lighting load to the return air	Prozent der Beleuchtung laden die
Pset_ThermalLoadDesignCriteria	Verhältnis Last zu Rückluft	nAir	plenum.	Rückluft-Plenum.
			The voltage that is going to be transformed and that runs into the	Die Spannung wird umgewandelt werden und läuft in den Transformator
Pset_TransformerTypeCommon	Primärspannung	PrimaryVoltage	transformer on the primary side.	auf der Primärseite.
Pset_TransformerTypeCommon	Sekundärspannung	SecondaryVoltage	The voltage that has been transformed and is running out of the transformer on the secondary side.	Die Spannung, die hat sich gewandelt und ist auf der Sekundärseite des Transformators ausgeht.
Pset_TransformerTypeCommon	Primärstrom	PrimaryCurrent	The current that is going to be transformed and that runs into the transformer on the primary side.	Der Strom wird umgewandelt werden und läuft in den Transformator auf der Primärseite.
Pset_TransformerTypeCommon	Sekundärstrom	SecondaryCurrent	The current that has been transformed and is running out of the transformer on the secondary side.	Der Strom, der hat sich gewandelt und ist auf der Sekundärseite des Transformators ausgeht.
Pset_TransformerTypeCommon	Primärfrequenz	PrimaryFrequency	The frequency that is going to be transformed and that runs into the transformer on the primary side.	Die Häufigkeit wird umgewandelt werden und läuft in den Transformator auf der Primärseite.
Pset_TransformerTypeCommon	Sekundärfrequenz	SecondaryFrequency	The frequency that has been transformed and is running out of the transformer on the secondary side.	Die Frequenz, die hat sich gewandelt und ist auf der Sekundärseite des Transformators ausgeht.
			The power in VA (volt ampere) that has been transformed and that runs into	Die Macht in VA (Volt-Ampere), die umgewandelt worden und läuft in den
Pset_TransformerTypeCommon	Primär-Scheinleistung	PrimaryApparentPower	the transformer on the primary side.	Transformator auf der Primärseite. Die Macht in VA (Volt-Ampere), die nat
			The power in VA (volt ampere) that has	
			been transformed and is running out of	_
Doot TransformarTypeCommon	Sokundär Schoinlaistung	SacandaryAnnaranthayear		
Pset_TransformerTypeCommon	Sekundär-Scheinleistung	SecondaryApparentPower	Maximum apparent power/capacity in	ausgeht.  Maximale scheinbare/Leistung in VA
Pset_TransformerTypeCommon	Maximale Scheinleistung	MaximumApparentPower	VA (volt ampere).	(Volt-Ampere).

			A list of the secondary current types	Eine Liste der sekundären aktuelle
			that can result from transformer	Typen, die Trafoleistung entstehen
Pset_TransformerTypeCommon	Sekundärstromtyp	SecondaryCurrentType	output.	können.
Pset_TransformerTypeCommon	Kurzschlussspannung	ShortCircuitVoltage	A complex number that specifies the real and imaginary parts of the short-circuit voltage at rated current of a transformer given in %.	Eine komplexe Zahl, die angibt, die realen und imaginären Teile der Kurzschlussspannung bei Nennstrom eines Transformators in % angegeben.
Pset_TransformerTypeCommon	Verhältnis Impedanz-Realteil	RealImpedanceRatio	The ratio between the real part of the zero sequence impedance and the real part of the positive impedance (i.e. real part of the short-circuit voltage) of the transformer.  Used for three-phase transformer which includes a N-conductor.	Das Verhältnis zwischen der Realteil der Impedanz Null Sequenz und der Realteil der positiven Impedanz (d.h. Realteil der Kurzschlussspannung) des Transformators. Für Dreiphasen-Transformator mit einem N-Leiter verwendet.
			The ratio between the imaginary part of the zero sequence impedance and the imaginary part of the positive impedance (i.e. imaginary part of the short-circuit voltage) of the transformer.  Used for three-phase transformer	Das Verhältnis zwischen der Imaginärteil der Impedanz Null Sequenz und der imaginäre Teil der positiven Impedanz (d. h. imaginären Teil der Kurzschlussspannung) des Transformators. Für Dreiphasen-Transformator mit
Pset_TransformerTypeCommon	Verhältnis Impedanz-Imaginärteil	ImaginaryImpedanceRatio	which includes a N-conductor.	einem N-Leiter verwendet.
Pset_TransformerTypeCommon	Transformator-Schaltgruppe	TransformerVectorGroup	List of the possible vector groups for the transformer from which that required may be set. Values in the enumeration list follow a standard international code where the first letter describes how the primary windings are connected, the second letter des	
			point of the primary winding is	der Primärwicklung als ein Terminal zur
	Primärwicklungs-Neutralanschluss	   IsNeutralPrimaryTerminalAv	available as a terminal (=TRUE) or not	Verfügung (= TRUE) oder nicht (=
Pset_TransformerTypeCommon	ist verfügbar	ailable	(= FALSE).	FALSE).

Pset_TransformerTypeCommon	Sekundärwicklungs- Neutralanschluss ist verfügbar	IsNeutralSecondaryTerminal Available	An indication of whether the neutral point of the secondary winding is available as a terminal (=TRUE) or not (= FALSE).	Ein Hinweis darauf, ob der Sternpunkt der Sekundärwicklung als ein Terminal zur Verfügung (= TRUE) oder nicht (= FALSE).
Pset_TransportElementCommon	Personenkapazität	CapacityPeople	Capacity of the transportation element measured in numbers of person.	Kapazität des Transport-Elements gemessen in Anzahl der Person.
Pset_TransportElementCommon	Lastkapazität	CapacityWeight	Capacity of the transport element measured by weight.	Kapazität von das Transportelement gemessen am Gewicht.
Pset_TransportElementCommon	Rettungsweg	FireExit	designed to serve as an exit in the case of fire (TRUE) or not (FALSE).  Here whether the transport element (in case of e.g., a lift) is designed to serve as a fire exit, e.g., for fire escape purposes.	Angabe ob dieses Objekt soll dienen als Ausstieg im Brandfall (TRUE) oder nicht (FALSE). Hier, ob das Transportelement (bei z. B. Aufzug) als einen Notausgang, z. B. Feuerleiter Zwecken dienen soll.
Pset_TransportElementElevator	Feuerwehraufzug	FireFightingLift	Indication whether the elevator is designed to serve as a fire fighting lift the case of fire (TRUE) or not (FALSE). A fire fighting lift is used by fire fighters to access the location of fire and to evacuate people.	Angabe ob der Aufzug soll als ein Aufzug zur Brandbekämpfung dienen den Fall des Feuers (TRUE) oder nicht (FALSE). Eine Brandbekämpfung Aufzug dient Feuerwehrleute auf den Speicherort des Feuers zuzugreifen und um Menschen zu evakuieren.
Pset TransportElementElevator	lichte Breite	ClearWidth	Clear width of the object (elevator). It indicates the distance from the inner surfaces of the elevator car left and right from the elevator door.  The shape information is provided in addition to the shape representation and the geometric parameters used	Lichte Weite des Objekts (Aufzug). Es gibt die Entfernung von den inneren Oberflächen der Aufzugskabine links und rechts von der Aufzugstür. Die Form Informationen neben der Darstellung der Form und die geometrischen Parameter verwendet

Pset_TransportElementElevator	lichte Tiefe	ClearDepth	Clear depth of the object (elevator). It indicates the distance from the inner surface of the elevator door to the opposite surface of the elevator car. The shape information is provided in addition to the shape representation and the geometric parameter	Klar Tiefe des Objekts (Aufzug). Es zeigt den Abstand von der Innenfläche der Aufzugstür zu der gegenüberliegenden Fläche der Aufzugskabine. Die Form Informationen neben der Darstellung der Form und der geometrischen parameter
Pset TransportElementElevator	lichte Höhe	ClearHeight	Clear height of the object (elevator).  The shape information is provided in addition to the shape representation and the geometric parameters used within. In cases of inconsistency between the geometric parameters and the shape properties, provided in t	Lichte Höhe des Objekts (Aufzug).  Neben der Darstellung der Form und die geometrischen Parameter innerhalb Form Informationen. Im Falle von Unstimmigkeiten zwischen den geometrischen Parametern und Shape-Eigenschaften, in t zur Verfügung gestellt
			Number of tube rows in the tube	Anzahl der Rohrreihen in der Röhre
Pset_TubeBundleTypeCommon	Anzahl Reihen	NumberOfRows	bundle assembly.	bündeln Montage.
Pset_TubeBundleTypeCommon	Gestaffelte Reihenabstände	StaggeredRowSpacing	Staggered tube row spacing.	Gestaffelte Rohr Reihenabstand.
Pset_TubeBundleTypeCommon	Inline-Reihenabstand	InLineRowSpacing	In-line tube row spacing.	Inline-Röhre Reihenabstand.
Pset_TubeBundleTypeCommon	Anzahl Kreisläufe	NumberOfCircuits	Number of parallel fluid tube circuits. Fouling factor of the tubes in the tube	Anzahl der parallelen Fluid Tube Schaltungen. Fouling-Faktor der Rohre in das
Pset TubeBundleTypeCommon	Foulingfaktor	FoulingFactor	bundle.	Rohrbündel.
Pset TubeBundleTypeCommon	thermische Leitfähigkeit	ThermalConductivity	The thermal conductivity of the tube.	Die Wärmeleitfähigkeit des Rohres.
Pset_TubeBundleTypeCommon	Länge	Length	Length of the tubes in the tube bundle.	Länge der Röhren in das Rohrbündel.
Pset_TubeBundleTypeCommon	Volumen	Volume	Total volume of fluid in the tubes and their headers.  Nominal diameter or width of the tubes	Gesamtvolumen der Flüssigkeit in den Rohren und deren Header.
Pset TubeBundleTypeCommon	Nenndurchmesser	NominalDiameter	in the tube bundle.	Rohre in das Rohrbündel.
			Actual outside diameter of the tube in	Tatsächliche Außendurchmesser des
Pset_TubeBundleTypeCommon	Außendurchmesser	OutsideDiameter	the tube bundle.	Rohres in das Rohrbündel.

			Actual inner diameter of the tube in the	Tatsächliche Innendurchmesser des
Pset_TubeBundleTypeCommon	Innendurchmesser	InsideDiameter	tube bundle.	Rohres in das Rohrbündel.
			Horizontal spacing between tubes in	Horizontalen Abstand zwischen den
Pset_TubeBundleTypeCommon	Horizontalabstand	HorizontalSpacing	the tube bundle.	Rohren in das Rohrbündel.
			Vertical spacing between tubes in the	Vertikaler Abstand zwischen Röhren in
Pset_TubeBundleTypeCommon	Vertikalabstand	VerticalSpacing	tube bundle.	das Rohrbündel.
			TRUE if the tube has a turbulator, FALSE	TRUE wenn das Rohr eine Turbulators
Pset TubeBundleTypeCommon	mit Turbulator	HasTurbulator	if it does not.	FALSE, hat wenn dies nicht der Fall.
r set_rubebunulerypeedimion	IIII Tarbalator	Trastarbalator	Distance between fins on a tube in the	Abstand zwischen den Lamellen auf ein
Pset_TubeBundleTypeFinned	Abstand	Spacing	tube bundle.	Rohr in das Rohrbündel.
Pset_TubeBundleTypeFinned	Dicke	Thickness	Thickness of the fin.	Dicke der Flosse.
Pset_TubeBundleTypeFinned	thermische Leitfähigkeit	ThermalConductivity	The thermal conductivity of the fin.	Die Wärmeleitfähigkeit der Flosse.
			Length of the fin as measured parallel	Länge der Flosse parallel zur Richtung
Pset TubeBundleTypeFinned	Länge	Length	to the direction of airflow.	des Luftstroms gemessen.
r set_rubebuilule ryper lilileu	Lange	Length	Length of the fin as measured	des Editstroms gemessen.
			perpendicular to the direction of	Länge der Flosse senkrecht zur Richtung
Pset_TubeBundleTypeFinned	Höhe	Height	airflow.	des Luftstroms gemessen.
			Actual diameter of a fin for circular fins	Eine Flosse für kreisförmige flossen nur
Doot Tube BundleType Finned	Durchmesser	Diameter		tatsächliche Durchmesser.
Pset_TubeBundleTypeFinned	Durchinesser	Diameter	only.	Beschreibung der eine Flosse
Pset TubeBundleTypeFinned	gewellter Rippentyp	FinCorrugatedType	Description of a fin corrugated type.	Wellpappe Typ.
r see_rabebanaleryperinnea	geweiter imprentiff	Timeerragatearype	Description of a fin corragated type.	TRUE, wenn die Flosse eine
			TRUE if the fin has a coating, FALSE if it	Beschichtung FALSE hat, wenn dies
Pset_TubeBundleTypeFinned	mit Beschichtung	HasCoating	does not.	nicht der Fall.
			Indicates the current measured	Zeigt die aktuelle gemessene
Pset_UnitaryControlElementPHistory	Temperatur	Temperature	temperature.	Temperatur.
			Indicates operation mode	Betriebsart entspricht
			corresponding to	Pset UnitaryControlTypeCommon.Mod
			Pset UnitaryControlTypeCommon.Mod	
Doot United Control Flore ant Dilictory	Datriahaant	Mada		"COOL", "AUTO".
Pset_UnitaryControlElementPHistory	Betriebsart	Mode	e. For example, 'HEAT', 'COOL', 'AUTO'.	COOL, AUTO.
			Indicates fan operation where True is	Zeigt Lüfterbetrieb wo stimmt auf False
			on, False is off, and Unknown is	ist ausgeschaltet und unbekannte
Pset_UnitaryControlElementPHistory	Lüfter	Fan	automatic.	erfolgt automatisch.

	ı	ı	I	
Pset_UnitaryControlElementPHistory	Einstellpunkt	SetPoint	Indicates the temperature setpoint. For thermostats with setbacks or separate high and low setpoints, then the time series may contain a pair of values at each entry where the first value is the heating setpoint (low) and the second value is the cooling	Zeigt die Temperatur-Sollwert. Für Thermostate mit Rückschlägen oder separate Ebbe und Sollwerte, dann die Zeitreihe enthält möglicherweise ein paar Werte bei jeder Einreise wo der erste Wert ist die Heizung Sollwert (niedrig) und der zweite Wert ist die
Pset_UnitaryControlElementTypeCommo	Betriebsart	Mode	Table mapping operation mode identifiers to descriptive labels, which may be used for interpreting Pset_UnitaryControlElementPHistory.M ode.	Tabelle Zuordnung Vorgang Modus Bezeichner zu beschreibende Bezeichnungen, die verwendet werden dürfen, für die Interpretation der Pset_UnitaryControlElementPHistory.M ode.
Pset_UnitaryControlElementTypeIndicato			The application of the unitary control	Die Anwendung des einheitlichen
rPanel	Anwendung	Application	element.	Bedienelements.
Pset_UnitaryControlElementTypeThermo stat Pset_UnitaryEquipmentTypeAirConditioni		TemperatureSetPoint	The temperature setpoint range and default setpoint.	Die Temperatur Sollwert Reichweite und Standard Sollwert.
ngUnit	sensible Kühlkapazität	SensibleCoolingCapacity	Sensible cooling capacity.	Sensible Kühlleistung.
Pset_UnitaryEquipmentTypeAirConditioningUnit	latente Kühlkapazität	LatentCoolingCapacity	Latent cooling capacity.	Latente Kühlleistung.
Pset_UnitaryEquipmentTypeAirConditioni	Kühlungseffizienz	CoolingEfficiency	Coefficient of Performance: Ratio of cooling energy output to energy input under full load operating conditions.	Leistungszahl: Verhältnis von Energie Kühlleistungen, Energieeintrag unter Volllast Betriebsbedingungen.
Pset_UnitaryEquipmentTypeAirConditioningUnit	Heizungskapazität	HeatingCapacity	Heating capacity.	Heizleistung.
Pset_UnitaryEquipmentTypeAirConditioni			Heating efficiency under full load	Heizung Effizienz unter Volllast
ngUnit	Heizungseffizienz	HeatingEfficiency	heating conditions.	Heizbedingungen.
$Pset\_Unitary Equipment Type Air Condition i$			Flow rate of fluid through the	Durchfluss der Flüssigkeit durch den
ngUnit	Kondensator-Durchflussmenge	CondenserFlowrate	condenser.	Kondensator.
Pset_UnitaryEquipmentTypeAirConditioni		CondenserEnteringTemperat	Temperature of fluid entering	Temperatur der Flüssigkeit in
ngUnit	Kondensator-Eingangstemperatur	ure	condenser.	Kondensator.
Pset_UnitaryEquipmentTypeAirConditioni		CondenserLeavingTemperat	Termperature of fluid leaving	Temperatur der Flüssigkeit
ngUnit	Kondensator-Ausgangstemperatur	ure	condenser.	Kondensator verlassen.
Pset_UnitaryEquipmentTypeAirConditioni			Flow rate of outside air entering the	Durchflussmenge von Außenluft in das
ngUnit	Außenluft-Durchflussmenge	OutsideAirFlowrate	unit.	Gerät eindringen.
	<u> </u>			

			Enumeration defining how the air	Enumeration definieren, wie der Luft-
Pset_UnitaryEquipmentTypeAirHandler	Klimaschrankkonstruktion	AirHandlerConstruction	handler might be fabricated.	Handler hergestellt werden könnte.
			Enumeration defining the arrangement	Enumeration definieren die Anordnung
	Klimaschrank-	AirHandlerFanCoilArrangem	of the supply air fan and the cooling	von der Zuluftventilator und die
Pset UnitaryEquipmentTypeAirHandler	Gebläsekonvektoranordnung	ent	coil.	Kühlschlange.
1 3ct_OmtaryEquipmentrype/iiirianaici	Geolasekonvektoranoranang		Does the AirHandler have a dual deck?	Muss die AirHandler dual Deck? TRUE =
Pset_UnitaryEquipmentTypeAirHandler	Doppeldeck	DualDeck	TRUE = Yes, FALSE = No.	ja, FALSE = Nr.
			The amount of heat energy consumed	Die Menge an Wärmeenergie
			during the period specified in the time	verbraucht während des Zeitraums in
Pset_UtilityConsumptionPHistory	Wärme	Heat	series. The amount of electricity consumed	der Zeitreihe angegeben. Die Menge an Strom verbraucht
			during the period specified in the time	während des Zeitraums in der Zeitreihe
Pset_UtilityConsumptionPHistory	Elektrizität	Electricity	series.	angegeben.
r set_othicyconsumption riistory	LIERTIZITAT	Liectricity	series.	angegeben.
				Die Menge des Wassers verbraucht
			The amount of water consumed during	während des Zeitraums in der Zeitreihe
Pset_UtilityConsumptionPHistory	Wasser	Water	the period specified in the time series.	angegeben.
				Die Menge an Kraftstoff verbraucht
			The amount of fuel consumed during	während des Zeitraums in der Zeitreihe
Pset_UtilityConsumptionPHistory	Kraftstoff	Fuel	the period specified in the time series.	angegeben.
				Die Menge an Dampf verbraucht
			The amount of steam consumed during	während des Zeitraums in der Zeitreihe
Pset UtilityConsumptionPHistory	Dampf	Steam	the period specified in the time series.	angegeben.
			The ratio between the amount that the	
			valve is open to the full open position	den das Ventil geöffnet, um die volle
Pset_ValvePHistory	prozentuale Öffnung	PercentageOpen	of the valve.	Offenstellung des Ventils ist.
Doot Walus Dillistani	Down by G	Manager della Billi	The rate of flow of a fluid measured	Die Rate von Strömung einer Flüssigkeit
Pset_ValvePHistory	gemessene Durchflussmenge	MeasuredFlowRate	across the valve.	gemessen über das Ventil.
			The actual pressure drop in the fluid	Der tatsächliche Druckabfall in der
Pset_ValvePHistory	gemessener Druckabfall	MeasuredPressureDrop	measured across the valve.	Flüssigkeit über das Ventil gemessen.
	8			
			Indication of whether the valve is	Angabe, ob das Ventil automatisch
			automatically operated (TRUE) or	betrieben wird (TRUE) oder manuell
Pset_ValveTypeAirRelease	Automatisch	IsAutomatic	manually operated (FALSE).	betrieben (FALSE).

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			valve according to either the linear	Die Konfiguration der Ports eines
			route taken by a fluid flowing through	Ventils nach entweder die lineare
			the valve or by the number of ports	Strecke durch eine Flüssigkeit fließt
			where:	durch das Ventil oder die Anzahl der
				Ports wo: SINGLEPORT: Ventil, das
			SINGLEPORT: Valve that has a single	einen einzigen Eintrag Port aus dem
			entry port from the system that it	System, denen sie dient, die Ausfahrt
Pset_ValveTypeCommon	Ventilanschlussschema	ValvePattern	serves, the exit port being	hat
			The method of valve operation where:	Die Methode der Ventilfunktion wo:
				BESPANNUNGSMASCHINEN: ein Ventil,
			DROPWEIGHT: A valve that is closed by	das durch die Einwirkung eines
			the action of a weighted lever being	gewichteten Hebel freigesetzt, das
			released, the weight normally being	Gewicht, die normalerweise von einem
			prevented from dropping by being held	Draht gehalten vorbeischauen
			by a wire, the closure normally being	gehindert geschlossen ist, die
Pset_ValveTypeCommon	Ventilbetätigung	ValveOperation	made by the action of heat on	Schließung normalerweis
			The mechanism by which the valve	
			function is achieved where:	
				Der Mechanismus, durch den die
			BALL: Valve that has a ported ball that	Ventilfunktion ist, erreicht wo: BALL:
			can be turned relative to the body seat	Ventil, das eine portierte Kugel hat, die
			ports.	im Verhältnis zu den Körper-Sitz-Ports
			BUTTERFLY: Valve in which a	deaktiviert werden kann.
			streamlined disc pivots about a	: Drosselklappe in dem eine schlanke
			diametric axis.	Scheibe dreht sich um einen
Pset_ValveTypeCommon	Ventilmechanismus	ValveMechanism	CONFIGUREDGATE: Screwdown valv	diametralen Ac
			The size of the connection to the valve	Die Größe des Anschlusses an das
			(or to each connection for faucets,	Ventil (oder jedem Anschluss für
Pset ValveTypeCommon	Größe	Size	mixing valves, etc.).	Armaturen, Ventile usw. mischen.).
r set_valveTypeCollilloll	dioise	SIZE	mining valves, etc.).	Armaturen, ventue usw. mischen.).
			The maximum pressure to which the	Der maximale Druck, das Ventil unter
Pset_ValveTypeCommon	Prüfdruck	TestPressure	valve has been subjected under test.	Test unterzogen worden ist.
			The normally expected maximum	Die normalerweise erwarteten
Psot ValvoTvnoCommon	Arbeitsdruck	WorkingPressure	working pressure of the valve.	maximalen Betriebsdruck des Ventils.
Pset_ValveTypeCommon	Aibeitsuiutk	workingriessure	working pressure or the valve.	maximalen bethebsuruck des ventilis.

Pset_ValveTypeCommon	Durchflusskoeffizient	FlowCoefficient	Flow coefficient (the quantity of fluid that passes through a fully open valve at unit pressure drop), typically expressed as the Kv or Cv value for the valve.	Strom-Koeffizient (die Menge der Flüssigkeit, die durch eine vollständig geöffnete Ventil bei Druckabfall Einheit verläuft), in der Regel ausgedrückt als Kv oder Cv-Wert für das Ventil.
Pset_ValveTypeCommon	Absperr-Nennwert	CloseOffRating	Close off rating.	Bewertung verschließen.
Pset_ValveTypeDrawOffCock	mit Schlauchanschluss	HasHoseUnion	Indicates whether the drawoff cock is fitted with a hose union connection (= TRUE) or not (= FALSE).	Gibt an, ob der Drawoff Hahn mit einer union Schlauchanschluss ausgestattet ist (= TRUE) oder nicht (= FALSE).
			Defines the range of faucet types that may be specified where:	Definiert den Bereich der Armatur, die möglicherweise angegeben wo: Bib: Wasserhahn mit einer horizontalen
Dark Mala Tara Francis		5	Bib: Fraucet with a horizontal inlet and a nozzle that discharges downwards.  Globe: Fraucet fitted through the end of a bath, with a horizontal inlet, a	Bucht und einer Düse, die nach unten entlädt. Globus: Wasserhahn ausgestattet, bis zum Ende des Bades, mit einer
Pset_ValveTypeFaucet	Hahntyp	FaucetType	partially spherical body and a vertica  Defines the range of ways in which a faucet can be operated that may be specified where:	horizontalen Bucht, einem teilweise  Definiert den Bereich der Möglichkeiten in dem ein Wasserhahn bedient
			CeramicDisc: Quick action faucet with a ceramic seal to open or close the orifice .  LeverHandle: Quick action faucet that is	wo: CeramicDisc: schnelles Handeln Wasserhahn mit einem keramischen
Pset_ValveTypeFaucet	Hahnbetätigung	FaucetOperation	operated by a lever handle . NonConcussi	Blende. LeverHandle: Schnelles Handeln- Armatur,
Pset_ValveTypeFaucet	Hahnfunktion	FaucetFunction	Defines the operating temperature of a faucet that may be specified.	Definiert die Betriebstemperatur für eine Armatur, die angegeben werden kann.
Pset_ValveTypeFaucet	Oberfläche	Finish	Description of the finish applied to the faucet.	Beschreibung der Oberfläche angewendet an den Wasserhahn.

en Wasser integraler RUE) oder
integraler
integraler
•
•
geeignet für druck E festgelegt) n ist).
nit einer ausgestattet FALSE).
nn "FALSE" ist, ssen.
hen Zweck das eg verwendet ifiziert wird, glicherweise in r Nutzung. denn, eine
S
ntrolle des
gen
ventil.
ids
ninderers.
h e iii

			The operating pressure of the fluid	
			downstream of the pressure reducing	Der Betriebsdruck des Fluids unterhalb
Pset_ValveTypePressureReducing	Nachdruck	DownstreamPressure	valve.	des Druckminderers.
			The pressure at which the spring or	Der Druck auf dem Feder oder Gewicht
			weight in the valve is set to discharge	in das Ventil eingestellt ist, um
Pset_ValveTypePressureRelief	Überdruck	ReliefPressure	fluid.	Flüssigkeit zu entladen.
			The vibration transmissibility	Die Vibration Übertragbarkeit
Pset_VibrationIsolatorTypeCommon	Schwingungs-Übertragbarkeit	VibrationTransmissibility	percentage.	Prozentsatz.
			Static deflection of the vibration	Statische Durchbiegung des Isolators
Pset_VibrationIsolatorTypeCommon	Isolator - Stauchung	IsolatorStaticDeflection	isolator.	Vibration.
			The compressibility of the vibration	Die Kompressibilität des Isolators
Pset_VibrationIsolatorTypeCommon	Isolator - Komprimierbarkeit	IsolatorCompressibility	isolator.	Vibration.
			The second secon	Barata de la companya
			The maximum weight that can be	Das Höchstgewicht, das durch die
Pset_VibrationIsolatorTypeCommon	maximale Stützlast	MaximumSupportedWeight	carried by the vibration isolator.  Height of the vibration isolator before	Vibration Isolator erfolgen kann.  Höhe des Isolators Vibration vor der
Doot Mile anti-onles late aT-us a Communication	Name de Whan	Naminallaisht		
Pset_VibrationIsolatorTypeCommon	Nennhöhe	NominalHeight	the application of load.	Anwendung der Last.
				Schallschutz für dieses Objekt.
			Acoustic rating for this object.	Es ist nach den nationalen
			It is provided according to the national	Bauvorschriften vorgesehen. Es zeigt
			building code. It indicates the sound	die Schallübertragung Widerstand
			transmission resistance of this object by	
			an index ratio (instead of providing full	Verhältnis (anstatt vollen Klang
Pset WallCommon	Schallschutzklasse	AcousticRating	sound absorbtion values).	Absorption Werte).
			Indication whether the object is made	Anzeige ob das Objekt aus brennbarem
			from combustible material (TRUE) or	Material (TRUE) oder nicht erfolgt ist
Pset_WallCommon	brennbares Material	Combustible	not (FALSE).	("FALSE").
			Indication on bounth of lances around	Himmeis and mis die Flammes mes die
			Indication on how the flames spread	Hinweis auf wie die Flammen, um die
			around the surface,	Oberfläche ausbreiten, ist es gemäß
			It is given according to the national	den nationalen Bauvorschriften
			building code that governs the fire	gegeben, die das Brandverhalten für
Pset_WallCommon	Brandverhalten	SurfaceSpreadOfFlame	behaviour for materials. Indicates whether the object extend to	Materialien regelt. Gibt an, ob das Objekt auf die Struktur
			the structure above (TRUE) or not	über (TRUE) oder nicht verlängern
Pset_WallCommon	raumhohe Wand	ExtendToStructure	(FALSE).	("FALSE").
			indication whether the object is	
			designed to serve as a fire	Anzeige ob das Objekt soll dienen als
	brandabschnittsdefinierendes		compartmentation (TRUE) or not	ein Feuer Abschottung (TRUE) oder
Pset_WallCommon	Bauteil	Compartmentation	(FALSE).	nicht (FALSE).

				Der Bezeichner zugewiesen, eine
Pset_Warranty	Garantie-ID	Warrantyldentifier	The identifier assigned to a warranty.	Garantie.
			The date on which the warranty	Das Datum, an dem die Garantie
Pset_Warranty	Garantie-Startdatum	WarrantyStartDate	commences.	beginnt.
			The date on which the warranty	Das Datum, an dem die Garantie
Pset_Warranty	Garantie-Enddatum	WarrantyEndDate	expires.	abläuft.
			Indication of whether this is an	Angabe, ob dies ist eine erweiterte
			extended warranty whose duration is	Garantie, deren Dauer größer als die
			greater than that normally assigned to	normalerweise zugewiesen ein Artefakt
D			-	_
Pset_Warranty	erweiterte Garantie	IsExtendedWarranty	an artefact (=TRUE) or not (= FALSE).  The time duration during which a	ist (= TRUE) oder nicht (= FALSE).
			manufacturer or supplier guarantees or	Die Zeitdauer, während der Hersteller
Deal Wasses		Western Bardad	warrants the performance of an	oder Lieferant gewährleistet oder
Pset_Warranty	Garantiezeitraum	WarrantyPeriod	artefact.	garantiert die Leistung ein Artefakt.
Pset_Warranty	Garantieinhalt	WarrantyContent	The content of the warranty.	Der Inhalt der Garantie.
Pset_Warranty	Kontaktstelle	PointOfContact	The organization that should be contacted for action under the terms of the warranty. Note that the role of the organization (manufacturer, supplier, installer etc.) is determined by the lfcActorRole attribute of lfcOrganization.  Items, conditions or actions that may	Die Organisation, die für Maßnahmen im Rahmen der Garantie kontaktiert werden sollte. Beachten Sie, dass die Rolle der Organisation (Hersteller, Lieferant, Installateur etc.) durch das IfcActorRole-Attribut des IfcOrganization bestimmt wird.
			be excluded from the warranty or that may cause the warranty to become	die von der Garantie ausgeschlossen werden oder die Garantie ungültig
Pset Warranty	Ausschlüsse	Exclusions	void.	werden verursachen kann.
Pset_WasteTerminalTypeFloorTrap	Nenn-Gehäuselänge	NominalBodyLength	Nominal or quoted length measured along the x-axis in the local coordinate system or the radius (in the case of a circular shape in plan) of the chamber of the trap.	Nominal oder zitiert Länge gemessen entlang der x-Achse im lokalen Koordinatensystem oder den Radius (im Falle einer Kreisform im Plan) der Kammer der Falle.  Nominal oder zitiert Lange gemessen
			Nominal or quoted length measured	entlang der y-Achse im lokalen
			along the y-axis in the local coordinate	Koordinatensystem der Kammer der
Pset_WasteTerminalTypeFloorTrap	Nenn-Gehäusebreite	NominalBodyWidth	system of the chamber of the trap.	Falle.

				Nominal oder zitiert Lange gemessen
			Nominal or quoted length measured	entlang der z-Achse im lokalen
			along the z-axis in the local coordinate	Koordinatensystem der Kammer der
Pset_WasteTerminalTypeFloorTrap	Nenn-Gehäusetiefe	NominalBodyDepth	system of the chamber of the trap.	Falle.
			Indicates if the purpose of the floor trap is to receive sullage water, or if that is amongst its purposes (= TRUE), or not (= FALSE). Note that if TRUE, it is expected that an upstand or kerb will be placed around the floor trap to	Zeigt die Boden Falle soll Jauche Wasser zu erhalten, ob das unter seine Zwecke (= TRUE), ist oder nicht (= FALSE). Beachten Sie, dass wenn "TRUE", davon ausgegangen wird, dass eine Aufkantung oder Kerb rund um die Stock-Falle zu verhindern das
Pset_WasteTerminalTypeFloorTrap	für Abwasser	IsForSullageWater	prevent the ingress of	Eindringen
Pset_WasteTerminalTypeFloorTrap	Überlaufhöhe	SpilloverLevel	The level at which water spills out of the terminal.	Die Ebene, auf welcher Wasser verschüttet außerhalb des Terminals.
Pset_WasteTerminalTypeFloorTrap	Abscheidertyp	ТгарТуре	Identifies the predefined types of waste trap used in combination with the floor trap from which the type required may be set.	
			Indicates whether the gully trap has a	Gibt an, ob die Rinne Falle ein Sieb (=
Pset_WasteTerminalTypeFloorTrap	mit Sieb	HasStrainer	strainer (= TRUE) or not (= FALSE).	TRUE) oder nicht (= FALSE).
Pset_WasteTerminalTypeFloorTrap	Auslassanschlussgröße	OutletConnectionSize	Size of the outlet connection from the object.	Größe der Steckdose Verbindung aus dem Objekt.
			Identifies the pattern of inlet connections to a trap.	Identifiziert die Muster der Einlass Verbindungen in eine Falle.
			A trap may have 0,1,2,3 or 4 inlet connections and the pattern of their arrangement may vary. The	Eine Falle möglicherweise 0,1,2,3 oder 4 Einlass-Verbindungen und das Muster ihrer Anordnung variieren. Die
			enumeration makes the convention that an outlet is either vertical or is	Aufzählung macht die Konvention, die eine Steckdose ist entweder vertikal
Pset_WasteTerminalTypeFloorTrap	Einlassanschlussschema	InletPatternType	placed at the bottom (south	oder be

Pset_WasteTerminalTypeFloorTrap	Einlassanschlussgröße	InletConnectionSize	Size of the inlet connection(s), where used, of the inlet connections.  Note that all inlet connections are assumed to be the same size.	Größe der Einlass-Verbindungen, wo der Zulauf Verbindungen verwendet. Beachten Sie, dass alle Einlass Verbindungen angenommen werden, um die gleiche Größe aufweisen.
Pset_WasteTerminalTypeFloorTrap	Abdeckungslänge	CoverLength	The length measured along the x-axis in the local coordinate system or the radius (in the case of a circular shape in plan) of the cover of the trap.	oder den Radius (im Falle einer
Pset_WasteTerminalTypeFloorTrap	Abdeckungsbreite	CoverWidth	The length measured along the y-axis in the local coordinate system of the cover of the trap.	Die Länge gemessen entlang der y- Achse im lokalen Koordinatensystem der Abdeckung der Falle.
Pset_WasteTerminalTypeFloorTrap  Pset_WasteTerminalTypeFloorWaste	Abdeckungsmaterial  Nenn-Gehäuselänge	CoverMaterial	Material from which the cover or grating is constructed.  Nominal or quoted length measured along the x-axis in the local coordinate system or the radius (in the case of a circular shape in plan) of the waste.	Material, aus denen die Abdeckung oder Gitter aufgebaut ist. Nominal oder Zitiert Lange gemessen entlang der x-Achse im lokalen Koordinatensystem oder den Radius (im Falle einer Kreisform im Plan) der Abfälle.
Pset_WasteTerminalTypeFloorWaste	Nenn-Gehäusebreite	NominalBodyWidth	Nominal or quoted length measured along the y-axis in the local coordinate system of the waste.	Nominal oder zitiert Länge gemessen entlang der y-Achse im lokalen Koordinatensystem der Abfälle.
Pset_WasteTerminalTypeFloorWaste Pset_WasteTerminalTypeFloorWaste	Nenn-Gehäusetiefe Auslassanschlussgröße	NominalBodyDepth OutletConnectionSize	Nominal or quoted length measured along the z-axis in the local coordinate system of the waste.  Size of the outlet connection from the object.	Nominal oder zitiert Länge gemessen entlang der z-Achse im lokalen Koordinatensystem der Abfälle. Größe der Steckdose Verbindung aus dem Objekt.
Pset_WasteTerminalTypeFloorWaste	Abdeckungslänge	CoverLength	The length measured along the x-axis in the local coordinate system or the radius (in the case of a circular shape in plan) of the cover of the waste.	oder den Radius (im Falle einer

Pset_WasteTerminalTypeFloorWaste	Abdeckungsbreite	CoverWidth	The length measured along the y-axis in the local coordinate system of the cover of the waste.	Die Länge gemessen entlang der y- Achse im lokalen Koordinatensystem der Abdeckung des Abfalls.
Pset_WasteTerminalTypeGullySump	Nenn-Schachtlänge	NominalSumpLength	Nominal or quoted length measured along the x-axis in the local coordinate system or the radius (in the case of a circular shape in plan) of the sump.	Nominal oder zitiert Länge gemessen entlang der x-Achse im lokalen Koordinatensystem oder den Radius (im Falle einer Kreisform im Plan) der Ölwanne.
Pset_WasteTerminalTypeGullySump	Nenn-Schachtbreite	NominalSumpWidth	Nominal or quoted length measured along the y-axis in the local coordinate system of the sump.	Nominal oder zitiert Länge gemessen entlang der y-Achse im lokalen Koordinatensystem der Ölwanne.
Pset_WasteTerminalTypeGullySump	Nenn-Schachttiefe	Nominal Sump Depth	Nominal or quoted length measured along the z-axis in the local coordinate system of the sump.	Nominal oder zitiert Länge gemessen entlang der z-Achse im lokalen Koordinatensystem der Ölwanne.
Pset_WasteTerminalTypeGullySump	Gullytp	GullyType	Identifies the predefined types of gully from which the type required may be set.	Identifiziert die vordefinierten Typen von Wasserrinne aus denen der Typ erforderlich festgelegt werden kann.
Pset_WasteTerminalTypeGullySump	Abscheidertyp	ТгарТуре	Identifies the predefined types of trap from which the type required may be set.  Size of the outlet connection from the	Identifiziert die vordefinierten Typen von Trap, aus denen der Typ erforderlich festgelegt werden kann. Größe der Steckdose Verbindung aus
Pset_WasteTerminalTypeGullySump	Auslassanschlussgröße	OutletConnectionSize	object.	dem Objekt.
			Identifies the pattern of inlet connections to a gully trap.	Das Muster der Einlass Verbindungen zu einer Schlucht Falle identifiziert.
			A gulley trap may have 0,1,2,3 or 4 inlet connections and the pattern of their arrangement may vary. The	Eine Schlucht Falle möglicherweise 0,1,2,3 oder 4 Einlass-Verbindungen und das Muster ihrer Anordnung
Pset_WasteTerminalTypeGullySump	Rückeinlass-Anschlussschema	BackInletPatternType	enumeration makes the convention that an outlet is either vertical or is placed at the b	variieren. Die Aufzählung macht die Konvention, die eine Steckdose ist entwed

Pset_WasteTerminalTypeGullySump	Einlassanschlussgröße	InletConnectionSize	Size of the inlet connection(s), where used, of the inlet connections.  Note that all inlet connections are assumed to be the same size.	Größe der Einlass-Verbindungen, wo der Zulauf Verbindungen verwendet.  Beachten Sie, dass alle Einlass Verbindungen angenommen werden, um die gleiche Größe aufweisen.
Pset_WasteTerminalTypeGullySump	Abdeckungslänge	CoverLength	The length measured along the x-axis in the local coordinate system or the radius (in the case of a circular shape in plan) of the cover of the gully trap.	oder den Radius (im Falle einer
Pset_WasteTerminalTypeGullySump	Abdeckungsbreite	CoverWidth	The length measured along the y-axis in the local coordinate system of the cover of the gully trap.	Die Länge gemessen entlang der y- Achse im lokalen Koordinatensystem der Abdeckung der Rinne Falle.
Pset_WasteTerminalTypeGullyTrap	Nenn-Gehäuselänge	NominalBodyLength	Nominal or quoted length measured along the x-axis in the local coordinate system or the radius (in the case of a circular shape in plan) of the chamber of the gully trap.  Nominal or quoted length measured	Nominal oder zitiert Länge gemessen entlang der x-Achse im lokalen Koordinatensystem oder den Radius (im Falle einer Kreisform im Plan) der Kammer der Schlucht Falle.
Pset_WasteTerminalTypeGullyTrap	Nenn-Gehäusebreite	NominalBodyWidth	along the y-axis in the local coordinate system of the chamber of the gully trap.  Nominal or quoted length measured	entlang der y-Achse im lokalen Koordinatensystem der Kammer der Schlucht Falle. Nominal oder zitiert Lange gemessen
Pset_WasteTerminalTypeGullyTrap	Nenn-Gehäusetiefe	NominalBodyDepth	along the z-axis in the local coordinate system of the chamber of the gully trap.	entlang der z-Achse im lokalen Koordinatensystem der Kammer der Schlucht Falle.
Pset_WasteTerminalTypeGullyTrap	Gullytp	GullyType	Identifies the predefined types of gully from which the type required may be set.	Identifiziert die vordefinierten Typen von Wasserrinne aus denen der Typ erforderlich festgelegt werden kann.
Pset_WasteTerminalTypeGullyTrap	mit Sieb	HasStrainer	Indicates whether the gully trap has a strainer (= TRUE) or not (= FALSE).	Gibt an, ob die Rinne Falle ein Sieb (= TRUE) oder nicht (= FALSE).

Doot WasteTerminalTypeCullyTran	Absolution	TranTuna	Identifies the predefined types of trap from which the type required may be set.	Identifiziert die vordefinierten Typen von Trap, aus denen der Typ erforderlich festgelegt werden kann.
Pset_WasteTerminalTypeGullyTrap	Abscheidertyp	ТгарТуре	Size of the outlet connection from the	Größe der Steckdose Verbindung aus
Pset_WasteTerminalTypeGullyTrap	Auslassanschlussgröße	OutletConnectionSize	object.	dem Objekt.
			Identifies the pattern of inlet connections to a gully trap.	Das Muster der Einlass Verbindungen zu einer Schlucht Falle identifiziert.
Pset_WasteTerminalTypeGullyTrap	Rückeinlass-Anschlussschema	BackInletPatternType	A gulley trap may have 0,1,2,3 or 4 inlet connections and the pattern of their arrangement may vary. The enumeration makes the convention that an outlet is either vertical or is	0,1,2,3 oder 4 Einlass-Verbindungen und das Muster ihrer Anordnung variieren. Die Aufzählung macht die Konvention, die eine Steckdose ist
rset_wasterennnarrypedunyrrap	Nuckeiiiidss-Alisciiiussscrieiiid	васкинетраценитуре	placed at the b	entwed
			Size of the inlet connection(s), where used, of the inlet connections.	Größe der Einlass-Verbindungen, wo der Zulauf Verbindungen verwendet. Beachten Sie, dass alle Einlass
Pset WasteTerminalTypeGullyTrap	Einlassanschlussgröße	InletConnectionSize	Note that all inlet connections are assumed to be the same size.	Verbindungen angenommen werden, um die gleiche Größe aufweisen.
Pset_WasteTerminalTypeGullyTrap	Abdeckungslänge	CoverLength	The length measured along the x-axis in the local coordinate system or the radius (in the case of a circular shape in plan) of the cover of the gully trap.	Die Länge gemessen entlang der x- Achse im lokalen Koordinatensystem oder den Radius (im Falle einer
Pset_WasteTerminalTypeGullyTrap	Abdeckungsbreite	CoverWidth	The length measured along the y-axis in the local coordinate system of the cover of the gully trap.	Die Länge gemessen entlang der y- Achse im lokalen Koordinatensystem der Abdeckung der Rinne Falle.
Pset_WasteTerminalTypeRoofDrain	Nenn-Gehäuselänge	NominalBodyLength	Nominal or quoted length measured along the x-axis in the local coordinate system or the radius (in the case of a circular shape in plan) of the drain.	Nominal oder zitiert Länge gemessen entlang der x-Achse im lokalen Koordinatensystem oder den Radius (im Falle einer Kreisform im Plan) des Abflusses.

			Nominal or quoted length measured	Nominal oder zitiert Länge gemessen
			along the y-axis in the local coordinate	entlang der y-Achse im lokalen
Pset WasteTerminalTypeRoofDrain	Nenn-Gehäusebreite	NominalBodyWidth	system of the drain.	Koordinatensystem des Abflusses.
		,		,
			Nominal or quoted length measured	Nominal oder zitiert Länge gemessen
			along the z-axis in the local coordinate	entlang der z-Achse im lokalen
Pset_WasteTerminalTypeRoofDrain	Nenn-Gehäusetiefe	NominalBodyDepth	system of the drain.	Koordinatensystem des Abflusses.
			Size of the outlet connection from the	Größe der Steckdose Verbindung aus
Pset_WasteTerminalTypeRoofDrain	Auslassanschlussgröße	OutletConnectionSize	object.	dem Objekt.
				Die Länge gemessen entlang der x-
			The length measured along the x-axis in	
			the local coordinate system or the	oder den Radius (im Falle einer
			·	·
Deat MediaTerritoriTerritori	Ab Joseph Control	Considerable	radius (in the case of a circular shape in	
Pset_WasteTerminalTypeRoofDrain	Abdeckungslänge	CoverLength	plan) of the cover of the drain.	Abflusses.
			The length measured along the y-axis in	Die Länge gemessen entlang der v-
			the local coordinate system of the	Achse im lokalen Koordinatensystem
Pset_WasteTerminalTypeRoofDrain	Abdeckungsbreite	CoverWidth	cover of the drain.	der Abdeckung des Abflusses.
r sec_wasterenninarrypentoorbrain	/ La de cita ingular cite	cover width	cover or the drain.	del ribdeckung des ribildsses.
Pset_WasteTerminalTypeWasteDisposalU			Size of the drain connection inlet to the	Größe der Abfluss Anschluss Zulauf zur
nit	Dränanschlussgröße	DrainConnectionSize	waste disposal unit.	Abfallentsorgung Einheit.
Pset_WasteTerminalTypeWasteDisposalU			Size of the outlet connection from the	Größe der Steckdose Verbindung von
nit	Auslassanschlussgröße	OutletConnectionSize	waste disposal unit.	der Abfallentsorgung-Einheit.
			Name in all an accept of all a ship at	Naminal adaptitions Tiefs des
Book Modern Control Town Modern Biographic			Nominal or quoted depth of the object	Nominal- oder zitierten Tiefe des
Pset_WasteTerminalTypeWasteDisposalU			measured from the inlet drain	Objekts gemessen vom Einlauf Abfluss
nit	Nenntiefe	NominalDepth	connection to the base of the unit.	Anschluss an der Unterseite des Geräts.
			Identifies the predefined types of trap	Identifiziert die vordefinierten Typen
			from which the type required may be	von Trap, aus denen der Typ
Pset WasteTerminalTypeWasteTrap	Abwassersiphontyp	WasteTrapType	set.	erforderlich festgelegt werden kann.
. sst_trasterenman, pervasterrap		114366114611766	Size of the outlet connection from the	Größe der Steckdose Verbindung aus
Pset WasteTerminalTypeWasteTrap	Auslassanschlussgröße	OutletConnectionSize	object.	dem Objekt.
			- · ) =	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Pset_WasteTerminalTypeWasteTrap	Einlassanschlussgröße	InletConnectionSize	Size of the inlet connection(s), where used, of the inlet connections.  Note that all inlet connections are assumed to be the same size.	Größe der Einlass-Verbindungen, wo der Zulauf Verbindungen verwendet.  Beachten Sie, dass alle Einlass Verbindungen angenommen werden, um die gleiche Größe aufweisen.
Pset_WindowCommon	Schallschutzklasse	AcousticRating	Acoustic rating for this object. It is provided according to the national building code. It indicates the sound transmission resistance of this object by an index ratio (instead of providing full sound absorbtion values).	Schallschutz für dieses Objekt. Es ist nach den nationalen Bauvorschriften vorgesehen. Es zeigt die Schallübertragung Widerstand dieses Objekts durch eine Index- Verhältnis (anstatt vollen Klang Absorption Werte).
Pset_WindowCommon	Sicherheitsklasse	SecurityRating	Index based rating system indicating security level. It is giving according to the national building code.	Index-basierte Bewertungssystem Sicherheitsstufe anzeigt. Es ist nach den nationalen Bauvorschriften geben.
Pset_WindowCommon	Luftdurchlässigkeit	Infiltration	Infiltration flowrate of outside air for the filler object based on the area of the filler object at a pressure level of 50 Pascals. It shall be used, if the length of all joints is unknown.	Infiltration Durchfluß von Außenluft für den Füller Objekt basierend auf dem Bereich des Füllstoff-Objekts auf einem Pegel von 50 Pascal. Es muss verwendet werden, wenn die Länge aller Gelenke unbekannt ist.
Pset_WindowCommon	Glasflächenanteil	GlazingAreaFraction	Fraction of the glazing area relative to the total area of the filling element. It shall be used, if the glazing area is not given separately for all panels within the filling element.	Bruchteil der Verglasungsfläche bezogen auf die Gesamtfläche des Bestandteils Füllung. Es soll verwendet werden, wenn die Verglasungsfläche nicht separat für alle Bereiche innerhalb der Füllelement gegeben ist.
Pset_WindowCommon	mit Fensterbank außen	HasSillExternal	Indication whether the window opening has an external sill (TRUE) or not (FALSE).	Angabe ob die Fensteröffnung hat eine externe Schweller (TRUE) oder nicht (FALSE).

			Indication whether the window	Angabe ob die Fensteröffnung hat eine
			opening has an internal sill (TRUE) or	interne Schweller (TRUE) oder nicht
Pset_WindowCommon	mit Fensterbank innen	HasSillInternal	not (FALSE).	(FALSE).
			Indication whether this object has an	Angabe ob dieses Objekt verfügt über
			automatic drive to operate it (TRUE) or	eine automatische (TRUE) bedienen
Pset WindowCommon	Antrieb	HasDrive	no drive (FALSE)	oder kein Laufwerk (FALSE)
			Indication whether the object is	Anzeige ob das Objekt dient zur
			designed to provide a smoke stop	Bereitstellung eines Rauch-Stop (TRUE)
Pset_WindowCommon	Rauchschutz	SmokeStop	(TRUE) or not (FALSE).	oder nicht (FALSE).
			Indication whether this object is	Angabe ob dieses Objekt soll dienen als
			designed to serve as an exit in the case	Ausstieg im Brandfall (TRUE) oder nicht
			of fire (TRUE) or not (FALSE). Here it	(FALSE). Hier definiert er ein
			defines an exit window in accordance	Austrittsfenster in Übereinstimmung
Pset_WindowCommon	Notausgang	FireExit	to the national building code.	mit den nationalen Bauvorschriften. Wasser-Dichtheit-Rating für dieses
			Water tightness rating for this object.	Objekt.
			It is provided according to the national	Es ist nach den nationalen
Pset_WindowCommon	Nennwert Wasserdichtigkeit	WaterTightnessRating	building code.	Bauvorschriften vorgesehen. Iviecnanische Beiastung Kating für
			Mechanical load rating for this object.	dieses Objekt.
			It is provided according to the national	Es ist nach den nationalen
Pset_WindowCommon	Nennwert mechanische Last	MechanicalLoadRating	building code.	Bauvorschriften vorgesehen.
			Wind load resistance rating for this	Wind Widerstand Tragzahl für dieses
			object.	Objekt.
But Winds Comme	No. 1 ANG Allest	Maria di ca di Barria	It is provided according to the national	Es ist nach den nationalen
Pset_WindowCommon	Nennwert Windlast	WindLoadRating	building code.	Bauvorschriften vorgesehen.
				Die versingestellte Zeit des Toges sell
			The defects time of device tool:	Die voreingestellte Zeit des Tages soll
			The default time of day a task is	eine Aufgabe beginnen. Zu
			scheduled to start. For presentation	Präsentationszwecken wenn die
			purposes, if the start time of a task	Startzeit einer Aufgabe der
			matches the WorkStartTime, then	WorkStartTime entspricht können dann
			applications may choose to display the	Anwendungen nur das Datum
Doot WorkControlCommon	Zoit Arhoitcheainn	WorkStartTime	date only. Conversely when entering	angezeigt. Im Gegensatz dazu stammt
Pset_WorkControlCommon	Zeit Arbeitsbeginn	WorkStartTime	dates without specifying time, applicat	als Eingabe ohne Angabe von Zeit

Pset_WorkControlCommon	Zeit Arbeitsende	WorkFinishTime	The default time of day a task is scheduled to finish. For presentation purposes, if the finish time of a task matches the WorkFinishTime, then applications may choose to display the date only. Conversely when entering dates without specifying time, appli	Die voreingestellte Zeit des Tages soll eine Aufgabe abgeschlossen. Zu Präsentationszwecken wenn die Endzeit der Aufgabe der WorkFinishTime entspricht können dann Anwendungen nur das Datum angezeigt. Im Gegensatz dazu stammt als Eingabe ohne Angabe von Ze
Pset_WorkControlCommon	Dauer Arbeitstag	WorkDayDuration	The elapsed time within a worktime-based day. For presentation purposes, applications may choose to display IfcTask durations in work days where IfcTaskTime.DurationType=WORKTIME. This value must be less than or equal to 24 hours (an elapsed day); if omit	Die verstrichene Zeit innerhalb eines Tages Arbeitszeit-basierte. Zu Präsentationszwecken können Anwendungen IfcTask Dauer in Arbeitstagen anzeigen wo IfcTaskTime.DurationType=WORKTIME. Dieser Wert muss kleiner oder gleich bis zu 24 Stunden (ein verstrich
Pset_WorkControlCommon	Dauer Arbeitswoche	WorkWeekDuration	The elapsed time within a worktime-based week. For presentation purposes, applications may choose to display IfcTask durations in work weeks where IfcTaskTime.DurationType=WORKTIME. This value must be less than or equal to 168 hours (an elapsed week); if	Die verstrichene Zeit innerhalb einer Woche Arbeitszeit-basierte. Zu Präsentationszwecken können Anwendungen zur Anzeige von IfcTask Dauer in Arbeitswochen wo IfcTaskTime.DurationType=WORKTIME. Dieser Wert muss kleiner oder gleich bis zu 168 Stunden (eine
Pset_WorkControlCommon	Dauer Arbeitsmonat	WorkMonthDuration	The elapsed time within a worktime-based month. For presentation purposes, applications may choose to display IfcTask durations in work months where IfcTaskTime.DurationType=WORKTIME. This value must be less than or equal to 744 hours (an elapsed month of	Die verstrichene Zeit innerhalb eines Monats nach Arbeitszeit-basierte. Zu Präsentationszwecken können Anwendungen IfcTask Dauer in Monaten Arbeit anzeigen wo IfcTaskTime.DurationType=WORKTIME. Dieser Wert muss kleiner oder gleich bis zu 744 Stunden (eine

Pset_ZoneCommon	Referenz	Reference	Reference ID for this specified type in this project (e.g. type 'A-1'). Used to store the non-classification driven internal project type.	Referenz-ID für diese Art in dieses Projekt angegeben (z.B. Typ "A-1"). Zum Speichern der nicht-Klassifikation interner Projekttyp angetrieben.
Pset_ZoneCommon	extern	IsExternal	Indication whether the element is designed for use in the exterior (TRUE) or not (FALSE). If (TRUE) it is an external zone at the outside of the building.	Angabe ob das Element für den Einsatz im Außenbereich (TRUE) ausgelegt ist oder nicht (FALSE). Wenn eine externe Zone an der Außenseite des Gebäudes (TRUE) ist.
Pset_ZoneCommon	geplante Bruttofläche	GrossPlannedArea	Total planned gross area for the zone. Used for programming the zone.	Insgesamt geplant Bruttofläche für die Zone. Für die Programmierung der Zone verwendet.
Pset_ZoneCommon	geplante Nettofläche	NetPlannedArea	Total planned net area for the zone. Used for programming the zone.	Insgesamt geplant Nettofläche für die Zone. Für die Programmierung der Zone verwendet.
Pset_ZoneCommon	öffentlich zugänglich	PubliclyAccessible	Indication whether this space (in case of e.g., a toilet) is designed to serve as a publicly accessible space, e.g., for a public toilet (TRUE) or not (FALSE).	Angabe ob dieser Raum (im Falle von z. B. eine Toilette) ausgelegt ist, dienen als ein öffentlich zugänglicher Raum, z. B. für eine öffentliche Toilette (TRUE) oder nicht (FALSE).
Pset_ZoneCommon	behindertengerecht zugänglich	HandicapAccessible	Indication whether this space (in case of e.g., a toilet) is designed to serve as an accessible space for handicapped people, e.g., for a public toilet (TRUE) or not (FALSE). This information is often used to declare the need for access for the disabled a	Angabe ob dieser Raum (im Falle von z. B. eine Toilette) als ein zugänglicher Raum für Menschen mit Behinderung, z. B. für eine öffentliche Toilette (TRUE) oder nicht dienen soll (FALSE). Diese Informationen wird oft verwendet, um die Notwendigkeit des Zu