Objekttypen Objekttyp Gerät

Object Type,	Objekttyp,		M E	/-Pro	fil		
Property (Norm)	Property (informativ)					nt-	
(1101111)	(miorinality)					lanagemen oene	
		BE-A	∢	BE-B	æ	Aanag bene	٠
1	2	3	A-SA-4	Ψ	۰ AS-	Ma	- AS-A
Device	Gerät	3	-	3			
Object_Identifier Object Name	Bezeichnung der Objektinstanz Objektname	R R	R R	R R	R R	R R	i.O. i.O.
Object_Type	Objekttyp	R	R	R	R	R	i.O.
System_Status Vendor_Name	Systemstatus Gerätehersteller Name	R R	R R	R R	R R	R R	i.O. i.O.
Vendor_Identifier	Gerätehersteller Nummer	R	R	R	R R	R R	i.O.
Model_Name Firmware_Revision	Modellbezeichnung BACnet-Gerät Firmware-Revisions-Stand	R R	R R	R R	R	R	i.O. i.O.
Application_Software_Version Location	Anwendungsprogramm Version Einbauort des Geräts	R R	R R	R R	R R	R R	i.O.
Description	Gerätebeschreibung	R	R	R	R	R	i.O.
Protocol_Version Protocol_Revision	Protokoll-Version Protokoll-Revison	R R	R R	R R	R R	R R	i.O. i.O.
Protocol_Services_Supported	Unterstützte BACnet-Dienste	R	R	R	R	R	i.O.
Protocol_Object_Types_ Supported Object_List	Unterstützte BACnet-Objekttypen Objekt-Liste	R R	R R	R R	R R	R R	i.O.
Structured_Object_List	Strukturierte Objekt-Liste	R	R	R	R	R	
Max_APDU_Length_Accepted Segmentation_Supported	Max. verarbeitbare APDU-Länge Segmentierungsunterstützung	R	R	R	R	R	i.O.
Max_Segments_Accepted VT_Classes_Supported	Max. Zahl angenommener Segmente Unterstützte VT-Klassen	R	R	R	R	R	i.O.
Active_VT_Sessions	Aktive VT-Sitzungen						
Local_Time Local_Date	Lokale Zeit Lokales Datum	R R	R R	R R	R R	R R	i.O.
UTC_Offset	Zeitverschiebung gegen UTC	R	R	R	R	R	i.O.
Daylight_Savings_Status APDU_Segment_Timeout	Sommerzeit-Status APDU-Segment-Zeitüberschreitung	R R	R R	R R	R R	R R	i.O
APDU_Timeout	APDU-Zeitüberschreitung Anzahl der APDUÜbertragungsversuche	R	R	R	R	R	i.O
Number _Of _APDU _Retries		R	R	R	R	R	i.O.
List_Of_Session_Keys Time_Synchronization_Recipients	Liste der Sitzungskennzeichen Empfänger der Zeitsynchronisation			w			F
Max_Master Max_Info_Frames	Max. Anzahl von Master-Knoten Max. Anzahl von Datenpaketen			R R	R R	R R	
Device_Address_Binding	Geräteadressen-Verknüpfung	R	R	R	R	R	i.O.
Database_Revision Configuration_Files	Datenbank-Revisionsnummer Konfigurationsdateien	R R	R R	R R	R R	R R	i.O
Last_Restore_Time	Letzter Rückspeicher-Zeitpunkt	R	R	R	R	R	i.O
Backup_Failure_Timeout Active_COV_Subscriptions	Backup-Fehler-Zeitüberschreitung Aktive COV-Abonnements	R R	R R	R R	R R	R R	i.O
Slave_Proxy_Enable	Slave-Proxy-Fähigkeit			R	R	R	0
Manual_Slave_Address_Binding	Man. MS/TP-Slave-Adress- verknüpfung			R	R	R	
Auto_Slave_Discovery	Automatische Slave-Erkennung am MS/TP- Port			R	R	R	
Slave_Address_Binding Profile_Name	MS/TP-Slave-Adressverknüpfung Profilname			R	R	R	
Analog Input	Analogeingabe						
Object_Identifier Object_Name	Bezeichnung der Objektinstanz Objektname	R R	R R	R R	R R	R R	i.O.
Object_Type	Objekttyp	R	R	R	R	R	i.O.
Present_Value Description	Aktueller Wert Objektbeschreibung	R R	R R	R R	R	R R	i.O
Device_Type Status_Flags	Bezeichnung der phys. Ein-/Ausgabeeinheit Zustandsangaben	R R	R	R R	R R	R R	i.O
Event_State Reliability	Ereignis-Zustand Verlässlichkeit	R R	R	R R	R R	R R	i.O
Out_Of_Service	Objektfunktion außer Betrieb	W	w	W	W	W	i.O
Update_Interval Units	Aktualisierungszeit Physikalische Einheit	R R	R	R R	R R	R R	i.O
Min_Pres_Value Max_Pres_Value	Untere Bereichsgrenze Obere Bereichsgrenze	R R		R R	R R	R R	i.O
Resolution COV_Increment	Auflösung COV-Änderungsschwellenwert	R W	R W	R W	R W	R W	i.O
Time_Delay	Meldungsverzögerung	W	W	W	W	W	i.O
Notification_Class High_Limit	Meldungsklasse Oberer Grenzwert	W	R W	W	W	W	i.O i.O
Low_Limit Deadband	Unterer Grenzwert Totzone	w	w	W	w	W	i.O
Limit_Enable Event_Enable	Grenzwertüberwachung aktiv Ereignismeldungen aktiv	w	w	w	w	W	i.O
Acked_Transitions	Quittierte Zustandsänderungen	R	R	R	R	R	i.O.
Notify_Type Event_Time_Stamps	Alarmkennzeichnung Ereignis-Zeitstempel	R R	R R	R R	W R	W R	Plu: i.O
Profile_Name Analog Output	Profilname Analogausgabe						
Object_Identifier	Bezeichnung der Objektinstanz	R	R	R	R	R	i.O
Object_Name Object_Type	Objektname Objekttyp	R R	R R	R R	R R	R R	i.O
Present_Value Description	Aktueller Wert Objektbeschreibung	W R	W R	W R	W R	W R	i.O
Device_Type	Bezeichnung der phys. Ein-/Ausgabeeinheit	R		R	R	R	i.O i.O
Status_Flags Event_State	Zustandsangaben Ereignis-Zustand	R	R R	R	R	R	i.O
Reliability Out Of Service	Verlässlichkeit Objektfunktion außer Betrieb	R R	R	R R	R R	R R	i.O
Units Min_Pres_Value	Physikalische Einheit Untere Bereichsgrenze	R R	R	R R	R R	R R	i.O
Max_Pres_Value	Obere Bereichsgrenze	R	_	R	R	R	i.O
Resolution Priority_Array	Auflösung Prioritätsliste	R	R	R	R	R	i.O
Relinquish_Default COV_Increment	Vorgabewert COV-Änderungsschwellenwert	R W	R W	R W	R W	R W	i.O
Time_Delay Notification_Class	Meldungsverzögerung Meldungsklasse	w	W R	W	w	W	i.O
High_Limit	Oberer Grenzwert	W	W	W	W	W	i.O
Low_Limit Deadband	Unterer Grenzwert Totzone	W	W	W	W	W	i.O
Limit_Enable Event_Enable	Grenzwertüberwachung aktiv Ereignismeldungen aktiv	W	w	W	W	W	i.O
Acked_Transitions	Quittierte Zustandsänderungen Alarmkennzeichnung	R	R R	R	R	R R	i.O i.O
Notify_Type Event_Time_Stamps	Ereignis-Zeitstempel	R	R	R	R	R	i.0
Profile_Name Analog Value	Profilname Analogwert	-	-	-	-		_
Object_Identifier	Bezeichnung der Objektinstanz	R	R	R	R	R	i.O
							i.O
Object_Identifier Object_Name Object_Type	Objektname Objekttyp	R R	R R	R R	R R	R R	i.O

Hinweise (informativ)
#
mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3
Einbauort muss konfiguriert und lesbar sein
mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein
notwendig für Segmentierung
Virtual Terminal (VT) Dienste nicht nutzen Virtual Terminal (VT) Dienste nicht nutzen
Uhrzeit muss vorhanden und synchronisierbar sein Datum muss vorhanden und synchronisierbar sein
notwendig für Nutzung von UTC Status muss vorhanden und synchronisierbar sein
Status muss vornanden und synchronisierbar sein notwendig für Segmentierung
keine Nutzung von Virtual Terminal (VT) Diensten
nur notwendig für Funktion Zeitmaster (time master) nur notwendig bei Nutzung von MS/TP
nur notwendig bei Nutzung von MS/TP
notwendig für Backup and Restore notwendig für Backup and Restore
notwendig für Backup and Restore notwendig für COV-Fähigkeit
nur notwendig bei Nutzung von MS/TP
nur notwendig bei Nutzung von MS/TP
nur notwendig bei Nutzung von MS/TP nur notwendig bei Nutzung von MS/TP
soll nicht genutzt werden
mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3
beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein
Bezeichnung des angeschlossenen Feldgerätes
Verzicht bei AS vermeidet hohe Hardwarekosten
muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein Information bei Betriebsproblemen ev. hilfreich
siehe Anhang 7.5
Auflösung Feldgerät/Analogeingang muss lesbar sein
notwendig für COV-Fähigkeit notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting Totzone muss veränderbar sein (wie Grenzwerte)
notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden
mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax Siehe Anhang 7.3
mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Bezeichnung des angeschlossenen Feldgerätes
notwendig für Intrinsic Reporting
Verzicht bei AS vermeidet hohe Hardwarekosten muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein
siehe Anhang 7.5
Auflösung Feldgerät/Analogeingang muss lesbar sein
notwendig für Kommandoprioritäten
notwendig für COV-Fähigkeit notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting Totzone muss veränderbar sein (wie Grenzwerte)
notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden
mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax
siehe Anhang 7.3
mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein

Status_Flags	Zustandsangaben	R	R	R	R	R	i.O.
Event_State Reliability	Ereignis-Zustand Verlässlichkeit	R R	R R	R R	R R	R R	i.O.
Out_Of_Service	Objektfunktion außer Betrieb	R	R	R	R	R	i.O.
Units Priority_Array	Physikalische Einheit Prioritätsliste	R R	R R	R R	R R	R R	i.O. i.O.
Relinquish_Default	Vorgabewert	R	R	R	R	R	i.O.
COV_Increment	COV-Änderungsschwellenwert	W	w	W	W	W	i.O.
Time_Delay Notification_Class	Meldungsverzögerung Meldungsklasse	w	W R	w	w	w	i.O. i.O.
High_Limit	Oberer Grenzwert	w	w	W	w	W	i.O.
Low_Limit	Unterer Grenzwert	W	W	W	W	W	i.O.
Deadband Limit_Enable	Totzone Grenzwertüberwachung aktiv	w	w	W	w	w	i.O. i.O.
Event_Enable	Ereignismeldungen aktiv	w	w	W	W	W	i.O.
Acked_Transitions	Quittierte Zustandsänderungen	R	R	R	R	R	i.O.
Notify_Type Event_Time_Stamps	Alarmkennzeichnung Ereignis-Zeitstempel	R R	R R	R R	R R	R R	i.O.
Profile_Name	Profilname	Ι.	Α.	, K	K	K	1.0.
Binary Input	Binäreingabe						
Object_Identifier	Bezeichnung der Objektinstanz Objektname	R	R	R	R	R	i.O.
Object_Name Object_Type	Objekttyp	R R	R R	R R	R R	R R	i.O.
Present_Value	Aktueller Wert	R	R	R	R	R	i.O.
Description	Objektbeschreibung Bezeichnung der physikalischen	R	R	R	R	R	i.O.
Device_Type	Ein/Ausgabeeinheit	R		R	R	R	i.O.
Status_Flags Event_State	Zustandsangaben Ereignis-Zustand	R R	R R	R R	R R	R R	i.O. i.O.
Reliability	Verlässlichkeit	R	Α.	R	R	R	i.O.
Out_Of_Service	Objektfunktion außer Betrieb	W	W	W	W	W	i.O.
Polarity	Polarität	R	R	R	R	R R	i.O.
Inactive_Text Active_Text	Inaktiv-Zustandstext Aktiv-Zustandstext	R R	R R	R R	R R	R	i.O.
Change_Of_State_Time	Zustandswechselzeitpunkt			R	R	R	
Change_Of_State_Count	Zustandswechselzähler Zustandswechselzähler Bücksetzzeitnunkt			R ^O	Ro	RO	
Time_Of_State_Count_Reset	Zustandswechselzähler- Rücksetzzeitpunkt			R	R	R	
Elapsed_Active_Time	Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler- Rücksetzzeitpunkt	R ^O	R ⁰	R ^O	Ro	RO	i.O.
Time_Of_Active_Time_Reset	<u> </u>	R	R	R	R	R	i.O.
Time_Delay	Meldungsverzögerung	w	W R	w	w	w	i.O.
Notification_Class Alarm_Value	Meldungsklasse Alarmwert	R	R	R	R	R	i.O. i.O.
Event_Enable	Ereignismeldungen aktiv	w	W	W	W	W	i.O.
Acked_Transitions	Quittierte Zustandsänderungen	R R	R R	R R	R R	R R	i.O.
Notify_Type Event_Time_Stamps	Alarmkennzeichnung Ereignis-Zeitstempel	R	R	R	R	R	i.O. i.O.
Profile_Name	Profilname						
Binary Output	Binärausgabe	_		_	_		
Object_Identifier Object_Name	Bezeichnung der Objektinstanz Objektname	R R	R R	R R	R R	R R	i.O. i.O.
Object_Type Present_Value	Objekttyp Aktueller Wert	R W	R W	R W	R W	R W	i.O. i.O.
Description Description	Objektbeschreibung	R	R	R	R	R	i.O.
Device_Type	Bezeichnung der physikalischen Ein/Ausgabeeinheit	R		R	R	R	i.O.
Status_Flags	Zustandsangaben	R	R	R	R	R	i.O.
Event_State Reliability	Ereignis-Zustand Verlässlichkeit	R R	R	R R	R R	R	i.O.
Out_Of_Service Polarity	Objektfunktion außer Betrieb Polarität	R R	R R	R R	R R	R R	i.O. i.O.
Inactive_Text	Inaktiv-Zustandstext	R	R	R	R	R	i.O.
Active_Text Change_Of_State_Time	Aktiv-Zustandstext Zustandswechselzeitpunkt	R	R	R R	R R	R R	i.O.
Change Of State Count	Zustandswechselzähler Zustandswechselzähler- Rücksetzzeitpunkt			RO.	Ro	RO	
Time_Of_State_Count_Reset	·			R	R	R	
Elapsed_Active_Time	Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler- Rücksetzzeitpunkt	R ^O	R ^O	R ^O	Ro	RO	i.O.
Time_Of_Active_Time_Reset	-	R	R	R R	R R	R	i.O.
Minimum_Off_Time Minimum_On_Time	Minimale Aus-Zeit Minimale Ein-Zeit			R	R	R	
Priority_Array Relinquish_Default	Prioritätsliste Vorgabewert	R R	R R	R R	R R	R R	i.O. i.O.
Time_Delay	Meldungsverzögerung	W	W	W	W	W	i.O.
Notification_Class Feedback_Value	Meldungsklasse Rückmeldungswert	W R	R	R	W R	R	i.O. i.O.
Event_Enable Acked Transitions	Ereignismeldungen aktiv Quittierte Zustandsänderungen	W R	W R	W R	W R	W R	i.O. i.O.
Notify_Type	Alarmkennzeichnung	R	R	R	R	R	i.O.
Event_Time_Stamps Profile Name	Ereignis-Zeitstempel Profilname	R	R	R	R	R	i.O.
Binary Value	Binärwert						
Object_Identifier Object_Name	Bezeichnung der Objektinstanz Objektname	R R	R R	R R	R R	R R	i.O. i.O.
Object_Type	Objekttyp	R	R	R	R	R	i.O.
Present_Value Description	Aktueller Wert Objektbeschreibung	W R	W R	R	W R	W R	i.O. i.O.
Status_Flags Event_State	Zustandsangaben	R R	R R	R	R R	R R	i.O.
L FOIR_OLDED	Ereignis-Zustand			R	R	R	i.O.
Reliability	Verlässlichkeit	R	R				i.O.
Out_Of_Service	Objektfunktion außer Betrieb		R R R	R R	R R	R R	i.O.
Out Of Service Inactive Text Active Text	Objektfunktion außer Betrieb Inaktiv-Zustandstext Aktiv-Zustandstext	R R	R	R R R	R R	R R	
Out_Of_Service Inactive_Text	Objektfunktion außer Betrieb Inaktiv-Zustandstext Aktiv-Zustandstext Zustandswechselzeitpunkt Zustandswechselzähler	R R R	R R	R R	R	R	i.O.
Out Of Service Inactive Text Active Text Change Of State Time	Objektfunktion außer Betrieb Inaktiv-Zustandstext Aktiv-Zustandstext Zustandswechselzeitpunkt	R R R	R R	R R R	R R R	R R R	i.O.
Out Of Service Inactive Text Change Of State Time Change Of State Count	Objektfunktion außer Betrieb Inaktiv-Zustandstext Aktiv-Zustandstext Zustandswechselzeitpunkt Zustandswechselzeitpunkt Zustandswechselzähler Zustandswechselzähler Ebetriebsstundenzähler	R R R	R R	R R R R	R R R Ro	R R R RO	i.O.
Out O! Service Inactive Text Active Text Active Text Change O! State Time Change O! State Count Time_O!_State_Count, Reset Elapsed Active Time Time_Of_Active_Time_Reset	Obeietfunktion außer Betrieb Inaktiv-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Zustandswechsebziehunkt Zustandswechsebziehunkt Zustandswechsebzieher Zustandswechsebzieher-Rücksetzzeitpunkt Betriebsstundenzähler-Bücksetzzeitpunkt Betriebsstundenzähler-Rücksetzzeitpunkt	R R R	R R R	R R R R R° R	R R R Ro R	R R R RO R	i.O. i.O.
Out Of Service Inactive Text Active Text Change Of State Time Change Of State Count Time Of State Count Reset Elapsed Active Time Time, Of Active_Time, Reset Minimum Off Time	Oblektrunktion außer Betrieb Insikhi-Zustandstend Aktiv-Zustandstend Aktiv-Zustandstend Zustandswechselzeitpunkt Zustandswechselzähler Zustandswechselzähler Rücksetzzeitpunkt Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler Minimale Aus-Zeit Minimale Aus-Zeit	R R R R	R R R	R R R R R R	R R R Ro R Ro	R R R RO R	i.O. i.O.
Out Of Service Inactive Text Active Text Change Of State Time Change Of State Count Time Of State Count Reset Elapsed Active Time Time, Of Active, Time, Reset Minimum Off Time Minimum On Time Minimum On Time	Oblektrunktion außer Betrieb Inaktiv-Zustandsten Aktiv-Zustandsten Aktiv-Zustandsten Zustandswechselzeipunkt Zustandswechselzeiher Zustandswechselzähler Zustandswechselzähler Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler Minimale Aus-Zeit Minimale Ein-Zeit Prioritästiste	R R R R	R R R	R R R R R R R	R R R R Ro R Ro R	R R R RO R RO R	i.O. i.O. i.O. i.O.
Out Of Service Inactive Text Active Text Change Of State Time Change Of State Count Time_Of_State_Count_Reset Elapsed Active_Time_Reset Minimum_Off_Time Minimum_Off_Time Priority_Array Reinquish_Default	Obeietfunktion außer Betrieb Inaktiv-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Zustandswechsebziehunkt Zustandswechsebziehunkt Zustandswechsebzieher-Rücksetzzeitpunkt Betriebsstundenzähler-Rücksetzzeitpunkt Betriebsstundenzähler-Rücksetzzeitpunkt Minimale Aus-Zeit Minimale Aus-Zeit Minimale Aus-Zeit Vorgabewert	R R R R	R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R Ro R Ro R	R R R RO R RO R	i.O. i.O. i.O.
Out Of Service Inactive Text Active Text Change Of State Time Change Of State Count Time_Of_State_Count_Reset Elapsed Active_Time_Reset Minimum Off Time Minimum On Time Priority Array Reinquish Default Time_Delay Notification_Class	Obeietfunktion außer Betrieb Inaktiv-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Zustandswechsebziehunkt Zustandswechsebziehunkt Zustandswechsebziehunkt Zustandswechsebzieher-Rücksetzzeitpunkt Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler-Rücksetzzeitpunkt Minimale Briz-Betriebsstundenzähler-Prioritätsiste Vorgabewert Medungswezzgerung Medungswezzgerung Medungswezgesrung	R R R R R	R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R W W	R R R Ro R Ro R R R R R R R W	R R R RO RO R R R R R R R R R R R R R W W	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Out Of Service Inactive Text Active Text Change Of State Time Change Of State Count Time_Of_State_Count_Reset Elapsed Active_Time_Reset Minimum_Off_Time Minimu	Obiekfunktion außer Betrieb Inakht-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Zustandswechselzeitunkt Zustandswechselzeitunkt Zustandswechselzähler-Rücksetzzeitpunkt Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler-Rücksetzzeitpunkt Minimale Aus-Zeit Minimale Aus-Zeit Minimale Fin-Zeit Prioritätsiste Vorgabewert Medungsverzogerung Medungsverzogerung Medungsverzogerung Redungsverzogerung Redungsverzogeru	R R R R R	R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R	R R R Ro R Ro R R R R R W W	R R R RO R R R R R R R R R R R R R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Out Of Service Inactive Text Active Text Change Of State Time Change Of State Count Time, Of State Count Time, Of State Count Time, Of Active, Time Reset Minimum Off Time Minimum On Time Priority Array Relinquish Default Time Default Time Default Nortication, Class Alarm Value	Oblektrunktion außer Betrieb Insikh-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Zustandswechsetziebunkt Zustandswechsetziebunkt Zustandswechsetziebunkt Zustandswechsetzieber Betriebsstundernzähler - Rücksetzzeitpunkt Minimate Aus-Zeit Minimate Aus-Zeit Minimate Ein-Zeit Prioritätsliste Vorgabewert Meidungswezögerung Meidungsklasse Meidungsklasse	R R R R R	R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R	R R R Ro R Ro R R R R R R R R R	R R R RO R R R R R R R R R R R R R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Out Of Service Inactive Text Active Text Change Of State Time Change Of State Count Time, Of, State Count Time, Of, State Count Time, Of, State Count Time, Of, State Count Minimum Off Time Minimum On Time Priority Array Rolinquish Default Time Delay Notification Class Alarm Value Event Enable Acked Transitions Notify Type Event Time Stamps	Obiektrunktion außer Betrieb Inakhi-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Zustandswechsetziehunkt Zustandswechsetziehunkt Zustandswechsetziehunkt Zustandswechsetziehter Betriebsstundernzähler Betriebsstundernzähler Betriebsstundernzähler- Rücksetzzeitpunkt Minimale Aus-Zeit Minimale Aus-Zeit Minimale Ein-Zeit Prioritästiste Vorgabewert Medungswerzögerung Medungsklasse Medungsklasse Ersiens-Zeitsundernzähler Ersiens-Reitsundern Zeitsundern Zeitsundern Alammett Ersiens-Reitsungen Alammett Zustandsänderungen Alamkennzeichnung Ersiens-Zeitsungel	R R R R R	R R R R R R W R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R Ro R Ro R R R R R W W W R	R R R RO R RO R R R R R W W W R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Out Of Service Inactive Text Active Text Change Of State Time Change Of State Count Time_Of_State_Count Elapsed Active_Time Time_Of_Active_Time_Reset Elapsed Active_Time Time_Of_Active_Time_Reset Minimum Off. Time Minimum Off. Time Minimum Off. Time Reset Minimum Off. Time Minimum Off. Time Delay Notification Class Ajarm Value Event Enable Event Time Stamps Frofite Name Event Time Stamps Frofite Name	Obeketrunktion außer Betrieb Inaktiv-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Zustandswechsebziehrenk Zustandswechsebziehrenk Betriebsstundenzähler-Rücksetzzeitpunkt Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler-Rücksetzzeitpunkt Minimale Einzelt Prioritätsiste Vorgabewert Medungsverzogerung Medungsverzogerung Medungsverzogerung Medungsverzogerung Alamment Errainis-Reistenung Errainis-Zeitstenung Errainis-Zeitstenung Errainis-Zeitstenung	R R R R R R	R R R R R R W R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R Ro R Ro R R R R R R R R R R R	R R R RO R RO R R R R R R R R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Out Of Service Inactive Text Active Text Change Of State Time Change Of State Count Time, Of, State Count Time, Of, State Count Time, Of, State Count Time, Of, State Count Minimum Off Time Minimum On Time Priority Array Rolinquish Default Time Delay Notification Class Alarm Value Event Enable Acked Transitions Notify Type Event Time Stamps	Obiektrunktion außer Betrieb Inakhi-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Zustandswechsetziehunkt Zustandswechsetziehunkt Zustandswechsetziehunkt Zustandswechsetziehler Betriebsstundenzzähler Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler- Rücksetzzeitpunkt Minimale Aus-Zeit Minimale Aus-Zeit Minimale Ein-Zeit Prioritästiste Vorgabewert Medungswerzögerung Medungsklasse Medungsklasse Ersiens-Zeitsundenzähler Ersiens-Reitsundenzähler Ersiens-Reitsundenzähler Alammett Ersiens-Reitsungen Alammett Zustandsänderungen Alamkenzseichnung Ersiens-Zeitsungel	R R R R R R	R R R R R R W R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R Ro R Ro R R R R R R R R R R R	R R R RO R RO R R R R R R R R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Out Of Service Inactive Text Active Text Active Text Change Of State Time Change Of State Count Time Of State Count Time, Of State Count Time, Of Active, Time, Reset Minimum Off Time Minimum Of	Oblektrunktion außer Betrieb Inakth-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Zustandswechselzeiterunkt Zustandswechselzähler Zustandswechselzähler Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler-Rücksetzzeitpunkt Minimale Fin-Zeit Prioritätsliste Vorgabewert Medkungsverzögerung Medkungskässe Alamwert Ersinismseldungen aktiv Quilliner Zustandsänderungen Alamkennzision-Zeitsimder Ersinis-Zeitsimderungen Henrisstuffige Eingabe	R R R R R	R R R R R W R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R Ro R R R R R R R R R R R R	R R R R RO R RO R R R R R R R R R R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Out Of Service Inactive Text Active Text Active Text Change Of State Time Change Of State Count Time Of State Count Time Of State Count Time Of Active Time Time Of Active Time Time Of Active Time Time Of Active Time Time Delay Notification Class Alarm Value Event Enable Acked Transitions Notify Tipe Event Time Stamps Profile Name Multi-state Input Object Lidentifie Object Lype Object Name Object Lype	Objektrunklon außer Betrieb Inaktiv-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Zustandswehselzeitpunkt Zustandswechselzähler- Rücksetzzeitpunkt Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler- Prioritälsiste Vorgabewert Meldungsverzügerung Meldungsverzügerung Meldungsverzügerung Meldungsverzügerung Alamment Ereionis-Zeitstempel Profiliname Mehrstufige Eingabe Bezeichnung Bezeichnung Objektinstanz Objektinstanz	R R R R R R	R R R R R W R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Out. Of. Service Inactive Text Active Text Change Of. State Time Change Of. State Count Time, Of., State, Count, Reset Elapsed Active Time Time, Of., Active, Time, Reset Minimum, Off. Time Minimum, Off. Time Minimum, Off. Time Relinquish, Default Time Delay Norification. Class Alarm Value Event Enable Acted Transitions Norlfy Type Event Time, Stamps Profile, Name Multi-state Input Object, Jennie Object, Jennie Object, Jennie Present, Value Present, Value Present, Value Deliect, Type Present, Value	Oblektrunkton außer Betrieb Inakth-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Zustandswechsebzeiburukt Zustandswechsebzeiburukt Zustandswechsebzeiburukt Zustandswechsebzeiburukt Betriebsstundenzahler Betriebsstundenzahler Betriebsstundenzahler-Rücksetzzeitpunkt Minimale Fürzeit Prioritististe Winimale Fürzeit Prioritististe Vorgabewert Mediungsklasse Alamment Mediungsklasse Alamment Alammenzeichung Erespinsmeldungen aktiv Quitterle Zustandskinderungen Alammenzeichung Profilmanne Mehrstufige Eingabe Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objektname	R R R R R R	R R R R R W R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Out Of Service Inactive Text Active Text Active Text Change Of State Time Change Of State Count Time_Of_State_Count Time_Of_State_Count Time_Of_State_Count Time_Of_Active_Time_Reset Elipsed Active Time Time_Of_Active_Time_Reset Minimum_Off_Time Minimum_Off_Time Minimum_Off_Time Priority_Array Relinquish_Default Time_Default Default Description	Objektrunktion außer Betrieb Insikht-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Zustandswechsebziehunkt Zustandswechsebziehunkt Zustandswechsebziehunk Betriebsstundenzähler-Rücksetzzeitpunkt Betriebsstundenzähler-Rücksetzzeitpunkt Minimale Ein-Zeit Prioritätsiste Vorgabewert Medungswerzoerung Medungswerzoerung Medungswerzoerung Medungswerzoerung Keiter Zustandsänderungen Alamment Ereignis-Zeitstempel Profiliranie Mehrstuffige Eingabe Bezeichnung der Objektinstanz Objektrup Alstrueler Objektrup Aktueller Wert Objektoerschreibung	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R W R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Out Of Service Inactive Text Active Text Change Of State Count Change Of State Count Time_Of_State_Count_Reset Elapsed Active Time Time_Of_Active_Time_Reset Minimum_Off_Time Minimum_Off_Time Minimum_Off_Time Minimum_Off_Time Minimum_Off_Time Minimum_Off_Time Priority_Array Relinquish_Default Time_Delay Nortication_Class Alarm Value Event_Enable Acted_Tarsitions Nortify_Time_Bamps Profile_Name Multi-state Input Object_Identifier Object_Name Object_Type Present_Value Description Device_Type	Oblektrunkton außer Betrieb Inakth-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Zustandswechsebzeiburukt Zustandswechsebzeiburukt Zustandswechsebzeiburukt Zustandswechsebzeiburukt Betriebsstundenzahler Betriebsstundenzahler Betriebsstundenzahler-Rücksetzzeitpunkt Minimale Fürzeit Prioritististe Winimale Fürzeit Prioritististe Vorgabewert Mediungsklasse Alamment Mediungsklasse Alamment Alammenzeichung Erespinsmeldungen aktiv Quitterle Zustandskinderungen Alammenzeichung Profilmanne Mehrstufige Eingabe Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objektname	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R W R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Out Of Service Inactive Text Active Text Change Of State Time Change Of State Count Time_Of_State_Count_Reset Elapsed Active Time Elapsed Active_Time_Reset Minimum_Off_Time Minimum_Off_Time Minimum_Off_Time Minimum_Off_Time Minimum_Off_Time Plicity_Array Relinquish_Default Time_Delay Notification_Class Alarm_Value Event_Enable Acked Transitions Notify_Tipe Event_Time_Stamps Profile_Name Multi-state Input Object_Geriffier Object_Geriffier Object_Type Present_Value Description Description Description Description Description Device_Type Status_Flags	Oblektrunktion außer Betrieb Inaktiv-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Zustandswechselzeitpunkt Zustandswechselzähler-Rücksetzzeitpunkt Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler-Rücksetzzeitpunkt Minimale Ein-Zeit Prioritätsiste Vorgabewert Medungsverzögerung Detypistänsse Medungsverzögerung Medungsverzögerung Medungsverzögerung Medungsverzögerung Medungsverzögerung Medungsverzögerung Medungsverzögerung Medungsverzögerung Medungsverzögerung Mehrstufige Eingabe Bezeichrung der Objektinstanz Objektname Objektivsp Aktueller Wert Objektoschreibung Bezeichrung der physikalisischen Ein/Aussgabeeinheit Zustandsangbeen	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Out Of Service Inactive Text Active Text Active Text Change Of State Time Change Of State Count Time, Of, State, Count, Reset Elapsed Active, Time, Reset Minimum Off Time Minim	Oblektrunktion außer Betrieb Inakth-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Zustandswechselzeitpunkt Zustandswechselzeitpunkt Zustandswechselzeitpunkt Zustandswechselzeitpunkt Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler-Rücksetzzeitpunkt Minimale Fürzeit Prioritististe Worgabewert Medungsverzoerung Austrandsprechte Zurgeberg Austrandsprechte Ereignistenden Ereignisten	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Out Of Service Innactive Text Active Text Change Of State Time Change Of State Count Time_Of_State_Count Time_Of_State_Count Time_Of_Active_Time_Reset Elapsed Active Time Time_Of_Active_Time_Reset Minimum_Off_Time Minimum_Off_Time Minimum_Off_Time_Delay Notification_Class Alaimative_Time_Delay Delay Notification_Class Alaimative_Time_Delay Delay State_Time_Delay Delay State_File State_File State_File Reliability	Objektrundion außer Betrieb Insidiv-Zustandstead Aktiv-Zustandstead Aktiv-Zustandstead Zustandswechselzibiner Zustandswechselzibiner Betriebsstundenzähler Rücksetzzeitpunkt Betriebsstundenzähler-Rücksetzzeitpunkt Betriebsstundenzähler-Rücksetzzeitpunkt Minimale Für-Zeit Prioritätsläste Vorgabewart Medungsbezoeung Medungsvezzeeung Medungsvezzeeung Medungsvezzeeung Alamment Ereignis-Zeitstempel Profitanse Bezeichung der Objektinstanz Objektryp Aktueller Wert Objektbeschreibung Bezeichnung der Objektinstanz Objektryp Aktueller Wert Objektbeschreibung Bezeichnung der Objektinstanz Objektryp Aktueller Wert Objektbeschreibung Bezeichnung der Objektinstanz Objektryp Aktueller Wert Objektsperheiten der Prysikalisischen Ein/Ausspäberheitet Zustandsangeben	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Out Of Service Inactive Text Active Text Active Text Change Of State Time Change Of State Count Time, Of, State, Count, Reset Elapsed Active, Time, Reset Minimum Off Time Minim	Oblektrunktion außer Betrieb Inakth-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Aktiv-Zustandsteat Zustandswechselzeitpunkt Zustandswechselzeitpunkt Zustandswechselzeitpunkt Zustandswechselzeitpunkt Betriebsstundenzähler Betriebsstundenzähler-Rücksetzzeitpunkt Minimale Fürzeit Prioritististe Worgabewert Medungsverzoerung Austrandsprechte Zurgeberg Austrandsprechte Ereignistenden Ereignisten	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.

notwendig für Intrinsic Reporting muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein
muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein
siehe Anhang 7.5
notwendig für Kommandoprioritäten
notwendig für COV-Fähigkeit
notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting Totzone muss veränderbar sein (wie Grenzwerte)
notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden
CONTROL GORDE WOOD
mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax
siehe Anhang 7.3
beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein
Bezeichnung des angeschlossenen Feldgerätes
notwendig für Intrinsic Reporting Verzicht bei AS vermeidet hohe Hardwarekosten
muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein
Inaktiv-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4)
Aktiv-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4)
nur notwendig bei Zustandswechselzählung nur notwendig bei Zustandswechselzählung
nur notwendig bei Zustandswechselzählung
notwendig für Betriebsstundenzählung
notwendig für Betriebsstundenzählung
notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden
<u> </u>
mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax
siehe Anhang 7.3
mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein
Bezeichnung des angeschlossenen Feldgerätes
notwendig für Intrinsic Reporting Verzicht bei AS vermeidet hohe Hardwarekosten
muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein
Inaktiv-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4)
Aktiv-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) nur notwendig bei Zustandswechselzählung
nur notwendig bei Zustandswechselzählung
nur notwendig bei Zustandswechselzählung nur notwendig bei Zustandswechselzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung
nur notwendig bei Zustandswechselzählung nur notwendig bei Zustandswechselzählung notwendig für Betriebsstundenzählung
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig bei Zustandswechsetzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukünflitige Arwendung in MBE
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig bei Zustandswechsetzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE notwendig für Kommandoprioritätien notwendig für Kommandoprioritätien notwendig für Intrinsic Reporting
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig bei Zustandswechsetzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE notwendig für Kommandoprioritätien notwendig für Kommandoprioritätien notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig bei Zustandswechsetzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE notwendig für Kommandoprioritällen notwendig für Intrinsic Reporting
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig for Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Erprofehlung für zukünftige Anwendung in MBE Erprofehlung für zukünftige Anwendung in MBE notwendig für Kommandoprofutialen notwendig für Intrinsic Reporting
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig for Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukkinftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukkinftige Anwendung in MBE empfehlung für zukkinftige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung unr notwendig for Butierbastundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukönftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukönftige Anwendung in MBE empfehlung für zukönftige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig for Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Erprofehlung für zukünftige Anwendung in MBE Erprofehlung für zukünftige Anwendung in MBE notwendig für Kommandoprofutialen notwendig für Intrinsic Reporting
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig for Betriebsstundenzählung notwendig for Betriebsstundenzählung notwendig for Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukünftlibe Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftlibe Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftlibe Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig for Betriebsstundenzählung notwendig for Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE notwendig für kommandoprioritäten notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig for Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht gewicken werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen werfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Intrinsic Reporting
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig for Betriebsstundenzählung notwendig for Betriebsstundenzählung notwendig for Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukönflige Anwendung in MBE Empfehlung für zukönflige Anwendung in MBE Empfehlung für zukönflige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting mind .32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Intrinsic Reporting mind .64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein motwendig für Intrinsic Reporting
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig bei Zustandswechsetzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Intrinsic Reporting muss außerstenting und übersteuerbar sein mussku-Burstentinusse definier sein (s. Anhang 7.4) Aktiv Zovstand muss definier sein (s. Anhang 7.4)
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig for Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukönftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukönftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukönftige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax sishe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar, muss eingerichtet sein notwendig für Intrinsic Reporting
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar, muss eingerichtet sein notwendig für Intrinsic Reporting muss außerbetriebsetzbir und übersteuerbar sein notwendig für Intrinsic Reporting
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig for Betriebsstundernzählung notwendig for Betriebsstundernzählung notwendig for Betriebsstundernzählung Empfehlung für zukünftlice Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftlice Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftlice Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügber; muss eingerichtet sein notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting mut saußerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein Insaktiv-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) Aktiv-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) nur notwendig bei Zustandswechsetzihlung nur notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig for Betriebsstundernzählung notwendig for Betriebsstundernzählung notwendig for Betriebsstundernzählung Empfehlung für zubkinftige Anwendung in MBE Empfehlung für zubkinftige Anwendung in MBE Empfehlung für zubkinftige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar, muss eingerichtet sein notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Betriebsetzbar und übersteuerbar sein Inaktive Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) Aktiv Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig bei Zustandswechsetzählung notwendig für Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig for Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht anwender sich seiner sich s
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig for Betriebsstundernzählung notwendig frie Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Intrinsic Reporting muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein Inskitu-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) Auftr-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig für Betriebsstundernzählung nur notwendig für Betriebsstundernzählung Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE empfehlung für Intrinsic Reporting
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig for Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Intrinsic Reporting muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein inaktiv. Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) Altiv. Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE empfehlung für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig hei Zustandswechsetzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting motwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutz werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Intrinsic Reporting muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein Inskitu-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) Autr otwendig de Zustandswechsetzählung nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig hei Zustandswechsetzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting motwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutz werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Intrinsic Reporting muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein Inskitu-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) Altt-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Ezwänftige Anwendung in MBE Empfehlung für zwänftige Anwendung in MBE Empfehlung für zwänftige Anwendung in MBE empfehlung für zwänftige Anwendung in MBE motwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nut notwendig for Betriebsstunderzählung notwendig für Betriebsstunderzählung notwendig für Betriebsstunderzählung notwendig für Betriebsstunderzählung Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genützt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Intrinsic Reporting muss außerbetriebsetzber und übersteuerbar sein Inaktiv-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) Auf zohrendig be Zustandswechsetzbilung nur notwendig be Zustandswechsetzbilung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Intrinsic Reporting
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig hei Zustandswechsetzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting motwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutz werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Intrinsic Reporting muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein Inskitu-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) Altt-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Ezwänftige Anwendung in MBE Empfehlung für zwänftige Anwendung in MBE Empfehlung für zwänftige Anwendung in MBE empfehlung für zwänftige Anwendung in MBE motwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig hei Zustandswechsetzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting motwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutz werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Intrinsic Reporting muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein Inskitu-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) Altt-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Ezwänftige Anwendung in MBE Empfehlung für zwänftige Anwendung in MBE Empfehlung für zwänftige Anwendung in MBE empfehlung für zwänftige Anwendung in MBE motwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig for Betriebsstundswechsetzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Intrinsic Reporting muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein Insithiz Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) Auftra verbendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig für Betriebsstundenzählung nur notwendig für Betriebsstundenzählung nur notwendig für Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE empfehlung für zukünftige Anwendung in MB
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig for Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutz werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Intrinsic Reporting muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein Insätiv-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) Altiv-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Ezwänftlige Anwendung in MBE Empfehlung für zwänftlige Anwendung i
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig for Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung Empfelhung für zukünftlige Anwendung in MBE Empfelhung für zukünftlige Anwendung in MBE engfelhung für zukünftlige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutz werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 siehe Anhang 7.3 muss außerterlebsetzber und übersteuerbar sein Institu-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) Ankti-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig für Betriebsstundernzählung notwendig für Euskinftige Anwendung in MBE Empfelhung für zukünftige Anwendung in MBE entwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrin
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig for Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftlige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutz werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Intrinsic Reporting muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein Insätiv-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) Altiv-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Ezwänftlige Anwendung in MBE Empfehlung für zwänftlige Anwendung i
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig for Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung Empfelhung für zukünftlige Anwendung in MBE Empfelhung für zukünftlige Anwendung in MBE engfelhung für zukünftlige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutz werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 siehe Anhang 7.3 muss außerterlebsetzber und übersteuerbar sein Institu-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) Ankti-Zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig für Betriebsstundernzählung notwendig für Euskinftige Anwendung in MBE Empfelhung für zukünftige Anwendung in MBE entwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrin
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nut notwendig für Betriebsstunderzählung notwendig für Betriebsstunderzählung notwendig für Betriebsstunderzählung notwendig für Betriebsstunderzählung Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting soll neht genetzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar, muss eingerichtet sein notwendig für Intrinsic Reporting muss aufferbettebestehz und übersteuerbar sein Institut zustand muss definiert sein (s. Anhang 7.4) Altiv-Zustand muss derient sein (s. Anhang 7.4) Altiv-Zustand muss derient sein (s. Anhang 7.4) nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Erstreibsstunderzählung notwendig für Erstreibsstunderzählung notwendig für Intrinsic Reporting notwendi
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nut notwendig for Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung Empfehlung für zukönftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukönftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukönftige Anwendung in MBE notwendig für Initrinsic Reporting soll nicht genutz werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Initrinsic Reporting notwendig für Initrinsic Reporting notwendig für Initrinsic Reporting notwendig für Betriebsstundernzählung nur notwendig bei Zustandswechsetzählung nur notwendig für Betriebsstundernzählung nur notwendig für Betriebsstundernzählung nur notwendig für Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung notwendig für Betriebsstundernzählung notwendig für zukünftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünf
nur notwendig bei Zustandswechsetzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung notwendig für Betriebsstundenzählung Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE Empfehlung für zukünftige Anwendung in MBE Entofehlung für zukünftige Anwendung in MBE notwendig für Intrinsic Reporting nurs außerbetriebsstarber und übersteserber sein notwendig für Zustandswenbestzählung nur notwendig bei Zustandswenbestzählung nur notwendig bei Zustandswenbestzählung nur notwendig für Intrinsic Reporting nur notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Entrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrins

Time_Delay	Meldungsverzögerung	w	w	w	w	W	i.O.
Notification_Class	Meldungsklasse	w	R	w	w	w	i.O.
Alarm_Values	Alarmwerte Fehlerwerte	R R	R R	R R	R R	R R	i.O.
Fault_Values Event_Enable	Ereignismeldungen aktiv	W	W	W	W	W	i.O.
Acked_Transitions	Quittierte Zustandsänderungen	R	R	R	R	R	i.O.
Notify_Type	Alarmkennzeichnung	R	R	R	R	R	i.O.
Event_Time_Stamps	Ereignis-Zeitstempel	R	R	R	R	R	i.O.
Profile_Name	Profilname						
Multi-state Output	Mehrstufige Ausgabe						
Object_Identifier	Bezeichnung der Objektinstanz	R	R	R	R	R	i.O.
Object_Name	Objektname	R	R	R	R	R	i.O.
Object_Type	Objekttyp	R W	R W	R W	R W	R W	i.O. i.O.
Present_Value Description	Aktueller Wert Objektbeschreibung	R	R	R	R	R	i.O.
	Bezeichnung der physikalischen	R	- "	R	R	R	i.O.
Device_Type	Ein/Ausgabeeinheit		_				
Status_Flags	Zustandsangaben	R R	R R	R R	R R	R R	i.O. i.O.
Event_State Reliability	Ereignis-Zustand Verlässlichkeit	R	К	R	R	R	i.O.
Out_Of_Service	Objektfunktion außer Betrieb	R	R	R	R	R	i.O.
Number_Of_States	Anzahl der Zustände	R	R	R	R	R	i.O.
State_Text	Zustandstext	R	R	R	R	R	i.O.
Priority_Array	Prioritätsliste	R	R	R	R	R	i.O.
Relinquish_Default	Vorgabewert	R	R	R	R	R	i.O.
Time_Delay	Meldungsverzögerung	W	W	w	W	W	i.O.
Notification_Class	Meldungsklasse	w	R	w	W	W	i.O.
Feedback_Value	Rückmeldungswert	R	R	R	R	R	i.O.
Event_Enable	Ereignismeldungen aktiv	w	w	w	w	w	i.O.
Acked_Transitions	Quittierte Zustandsänderungen	R	R	R	R	R	i.O.
Notify_Type Event Time Stamps	Alarmkennzeichnung Ereignie-Zeitstempel	R	R	R	R	R R	i.O. i.O.
Event_Time_Stamps Profile_Name	Ereignis-Zeitstempel Profilname	R	R	R	R	ĸ	1.0.
Multi-state Value	Mehrstufiger Wert	-			1		
Object_Identifier	Bezeichnung der Objektinstanz	R	R	R	R	R	i.O.
-		_	_	_			_
Object_Name	Objektname Objektname	R	R	R	R	R	i.O.
Object_Type	Objekttyp	R	R	R	R	R	i.O.
Present_Value	Aktueller Wert	W	w	w	w	w	i.O.
Description	Objektbeschreibung	R	R	R	R	R	i.O.
Status_Flags	Zustandsangaben	R	R	R	R	R	i.O.
Event_State	Ereignis-Zustand	R	R	R	R	R	i.O.
Reliability	Verlässlichkeit	R	R	R	R	R	i.O.
Out_Of_Service	Objektfunktion außer Betrieb	R	R	R	R	R	i.O.
Number_Of_States	Anzahl der Zustände	R	R	R	R	R	i.O.
State_Text	Zustandstext	R	R	R	R	R	i.O.
Priority_Array	Prioritätsliste	R	R	R	R	R	i.O.
Relinquish_Default	Vorgabewert	R	R	R	R	R	i.O.
Time_Delay	Meldungsverzögerung	w	w	w	w	w	i.O.
Notification_Class	Meldungsklasse	w	R	w	w	w	i.O.
Alarm_Values	Alarmwerte	R	R	R	R	R	i.O.
Fault_Values	Fehlerwerte	R	R	R	R	R	i.O.
Event_Enable	Ereignismeldungen aktiv	w	w	w	w	w	i.O.
Acked_Transitions	Quittierte Zustandsänderungen	R	R	R	R	R	i.O.
Notify_Type	Alarmkennzeichnung	R	R	R	R	R	i.O.
Event_Time_Stamps	Ereignis-Zeitstempel	R	R	R	R	R	i.O.
· ·	Lieignis-Zeitsteimpei	, K		- 1	- K	- K	1.0.
	Desfile						
Profile_Name	Profilname						
Calendar	Kalender		_				:0
Calendar Object_Identifier	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz	R	R	R	R	R	i.O.
Calendar Object_Identifier Object_Name	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname	R	R	RC	Rc	R	i.O.
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objekttyp	R R	R R	R ^C	Rc R	R R	i.O. i.O.
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objekttyp Objektbeschreibung	R R R	R R R	R R R ^C	Rc R Rc	R R W	i.O. i.O. Plus
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objekttyp Objekttyp Objektbeschreibung Aktueller Wert	R R R	R R R	R ^C R R ^C	Rc R Rc R	R R W	i.O. i.O. Plus i.O.
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objektyp Objektbeschreibung Aktueller Wert Datumsliste	R R R	R R R	R R R ^C	Rc R Rc	R R W	i.O. i.O. Plus
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objekttyp Objekttyp Objektbeschreibung Aktueller Wert	R R R	R R R	R ^C R R ^C	Rc R Rc R	R R W	i.O. i.O. Plus i.O.
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objekthame Objekttyp Objektbeschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profilname Ereignisregistrierung	R R R R	R R R	R R R W	Rc R Rc R	R R W R	i.O. Plus i.O. i.O.
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Identifier	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objekttyp Objektbeschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profilname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz	R R R R	R R R	R R W	Rc R Rc R	R R W R	i.O. Plus i.O. i.O. i.O.
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Identifier Object_Name	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objektheschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profiliname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objektname	R R R R W	R R R	RC R W	Rc R Rc R W	R R W R W	i.O. i.O. Plus i.O. i.O. i.O.
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Infiler Object_Name	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektharme Objekthyp Objektheschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profilname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objektname	R R R R W	R R R	RC R W R R RC R	Rc R Rc R R Rc R R Rc R R R Rc R	R R W R W	i.O. i.O. Plus i.O. i.O. i.O. i.O.
Calendar Object_Identifier Object_Type Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Identifier Object_Identifier Object_Identifier Object_Type Description	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objekthame Objekthy Objektheschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profilmane Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objekthaman Objekthame Objekthame	R R R R R R R	R R R	RC R W RC R RC R RC R RC R RC R R RC R R RC R	Rc R Rc	R R W R W	i.O. i.O. Plus i.O. i.O. i.O. Plus
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Identifier Object_Name Object_Name Event_Type Description Event_Type	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektharme Objekthy Objektbeschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profilname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekthy Objekthy Objekthy Objekthy Objekthy	R R R R R R R R	R R R	RC R W RC RC RC RC RC	Rc R Rc R Rc R Rc R Rc R Rc	R R W R W R W R R R R R	i.O. i.O. Plus i.O. i.O. i.O. plus i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Identifier Object_Identifier Object_Type Description Event_Type Notity_Type Notity_Type	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objekthame Objekthy Objektheschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profilmane Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objekthaman Objekthame Objekthame	R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R W RC RC RC RC RC	Rc R Rc R Rc	R R W R W R R R R R R W	i.O. Plus i.O. i.O. i.O. plus i.O. i.O. plus i.O. plus i.O. plus i.O. plus
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Identifier Object_Name Object_Name Event_Type Description Event_Type	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektharme Objekthy Objektbeschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profilname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekthy Objekthy Objekthy Objekthy Objekthy	R R R R R R R R	R R R	RC R W RC RC RC RC RC	Rc R Rc	R R W R W R W R R R R R	i.O. i.O. Plus i.O. i.O. i.O. plus i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Type Object_Identifier Object_Type Description Event_Type Notity_Type Event_Parameters Object_Property_Reference	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objekthyp Objekthyp Objektbeschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profiliname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekthyp Objektheschreibung Ereignistyp Alarmkennzeichnung	R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R W RC RC RC RC RC	Rc R Rc R Rc	R R W R W R R R R R R W	i.O. Plus i.O. i.O. i.O. plus i.O. i.O. plus i.O. plus i.O. plus i.O. plus
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Type Object_Name Object_Type Description Prescription Description Description Event_Type Notity_Type Notity_Type Event_Parameters	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektharme Objektheschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profiliname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekthyp Objektheschreibung Alamkennzeichnung Ereignistyp Alamkennzeichnung Ereignistyp Ereignistyp Ereignisparameter	R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R W RC RC RC RC RC	Rc R Rc	R R W R W	i.O. i.O. Plus i.O. i.O. i.O. plus i.O. plus i.O. plus plus plus plus
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Type Object_Identifier Object_Type Description Event_Type Notity_Type Event_Parameters Object_Property_Reference	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektharme Objektheschreibung Aktueller Wert Datumeliste Profilname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objektheschreibung Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objektharme Objekthyp Objektharme Objekthyp Ereignistyp Alamkennzeichnung Ereignistyp Ereignistyp Ereignisparameter Property-Adresse	R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R W R R R R R R R R R R R R R R R R R	Rc R Rc R W R R Rc R Rc Rc Rc Rc Rc Rc Rc	R R W R W R W R R R R R W R	i.O. Plus i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. Plus i.O. i.O. i.O. i.O. Plus i.O. Plus i.O. Plus i.O.
Calendar Object_Identifier Object_Identifier Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Identifier Object_Identifier Object_Type Description Event_Type Notity_Type Event_Parameters Object_Property_Reference Event_State	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektharme Objekthyp Objekthyp Objektheschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profilmame Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objektharme Objekthyp Objektharme Dereignistyp Alarmkennzeichnung Ereignistyp Alarmkennzeichnung Ereignistyp Alarmkennzeichnung Ereignistyp Alarmkennzeichnung Ereignisprarmeter Property-Adresse Ereignis-Zustand	R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R W W RC	Rc R Rc R Rc R Rc R Rc R R	R R W R W R W W R R R R R R R R R R R R	i.O. i.O. Plus i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. Plus i.O. Plus i.O. Plus i.O. Plus i.O. i.O. Plus i.O. i.
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Identifier Object_Identifier Object_Type Description Event_Type Notify_Type Vent_Parameters Object_Parameters Object_State Event_State Event_State Event_State	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objekthoschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profiliname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekthoschreibung Objekthoschreibung Ereignisperameter Property-Adresse Ereignisparameter Property-Adresse Ereignis_Zustand Freigabe der Ereignismeldungen	R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R W W R RC R	Rc R Rc R Rc	R R W R W R W R R R R R R R R R R R R R	i.O. Plus i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Event_Type Notify_Type Event_Parameters Object_Property_Reference Event_Enable Acked_Transitions	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objekthyn Objekthyn Objektbeschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profilname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekthyn Objekthyn Objekthyn Dijekthyn Ereignisregistrierung Ereignisregistrierung Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekthyn Dijekthyn Ereignisregistrierung Ereignisparameter Property-Adresse Ereignis-Zustand Freigabe der Ereignismeldungen Quittierte Zustandsänderungen	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R W W R RC R	Rc R Rc R Rc R Rc R Rc R R	R R W R W W R R R R R R R R R R R R R R	i.O. i.O. Plus i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Type Description Prescription Event_Type Notity_Type Event_Parameters Object_Leroperty_Reference Event_State Event_Trashle Acked_Transitions Notification_Class	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objekthame Objektheschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profilname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekthyp Objektbeschreibung Ereignistyp Alarmkennzeichnung Ereignistyp Freignisregistrierung Ereignistyp Objektrame Objektryp Objektrame Objektryp Objektrame Objektryp Alarmkennzeichnung Ereignistyp Freignisreder Froper-Adresse Ereignis-Zustand Guittierte Zustandsänderungen Meldungsklasse	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R W W R R RC	Rc R	R R W R W W R R R R W R W W W W W W W W	i.O. Plus i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O
Calendar Object_Identifier Object_Identifier Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Event_Type Description Event_Type Notify_Type Event_Parameters Object_Property_Reference Event_State Event_Tanable Acked_Transitions Notification_Class Event_Time_Stamps	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektharme Objektharme Objektheschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profilname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objektheschreibung Ereignistyp Alamkennzeichnung Ereignistyp Ereignistyp Ereignistyp Alamkennzeichnung Ereigniszustand Freigabe der Ereignismetdungen Odlittierte Zustandsänderungen Meldungsklasse Ereignis-Zeistsmpel	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R W W R R RC	Rc R	R R W R W W R R R R W R W W W W W W W W	i.O. Plus i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O
Calendar Object_Identifier Object_Identifier Object_Iname Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrolliment Object_Identifier Object_Identifier Object_Type Description Event_Type Notify_Type Event_Parameters Object_Type Event_Enrolliment Acked_Transitions Notifications Notifications Event_Enable Acked_Transitions Notification_Class Event_Time_Stamps Profile_Name	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objektname Objektheschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profiliname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objektheschreibung Objektheschreibung Ereignisperameter Property-Adresse Ereignisparameter Property-Adresse Ereignis-Zustand Freigabe der Ereignismeldungen Quittierte Zustandsänderungen Meldtungsklasse Ereignis-Zeistempel Profiliname	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R W W R R RC	Rc R	R R W R W W R R R R W R W W W W W W W W	i.O. Plus i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Identifier Object_Identifier Object_Identifier Object_Type Description Event_Type Notity_Type Notity_Type Event_Parameters Object_Parameters Object_Transitions Notical_Transitions Notical_Transitions Notical_Transitions Notical_Transitions Profile_Name File	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objektnyn Objekthyp Objektbeschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profiliname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekthame Objekthyp Objektname Objekthyp Ereignisregistrierung Ereignisregistrierung Bezeichnung Ereignisregistrierung Gezeichnung Ereignisregistrierung Objektname Objekthyp Objektname Objekthyp Objektname Objekthyp Alarmkennzeichnung Ereignisparameter Property-Adresse Ereignis-Zustand Freigabe der Ereignismeldungen Outlitterte Zustandsänderungen Meldungsklasse Ereignis-Zeitstempel Profiliname Datei	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R W W RC	RC R RC R W R R R R R R R R R R R R R R	R R R W R W R R R R R W R R W R R R R R	i.O. Plus i.O. i.O. i.O. plus i.O. i.O. i.O. i.O. plus i.O. plus i.O. plus i.O. i.O. i.O. i.O. plus i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Type Description Prescription Event_Type Notity_Type Notity_Type Notity_Type Notity_Type Event_Parameters Object_Property_Reference Event_State Event_Trable Acked_Transitions Notification_Class Event_Time_Stamps Profile_Name File Object_Identifier Object_Identifier Object_Unere	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objekthame Objektheschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profilname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekttyp Objektbeschreibung Ereignistyp Alamkennzeichnung Ereignistyp Alamkennzeichnung Ereignisparameter Property-Adresse Ereignis-Zustand Freigabe der Ereignismeldungen Quittierte Zustandsänderungen Meldungsklässe Ereignis-Zeitstempel Profilname Datei Bezeichnung der Objektinstanz	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R	RC R	R R R W R W R R R R R W R R R R R R R R	i.O. i.O. Plus i.O. i.O. i.O. i.O. Plus i.O. i.O. plus i.O. plus i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O
Calendar Object_Identifier Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Identifier Object_Identifier Object_Type Description Event_Type Description Event_Type Notify_Type Event_Parameters Object_Property_Reference Event_State Event_Enable Acked_Transitions Notification_Class Event_Time_Stamps Profile_Name File Object_Joentifier Object_Identifier Object_Type	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektharme Objektheschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profilname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objektbeschreibung Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objektharme Objekthyp Objektbeschreibung Ereignistyp Alamkennzeichnung Ereignisprarameter Property-Adresse Ereignis-Zustand Freigabe der Ereignismeldungen Quittierte Zustandsänderungen Meldungsklasse Ereignis-Zeitstempel Profilname Datei Datei Bezeichnung der Objektinstanz Objektname	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R	Rc R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R W R W R R W R R R R W R R R R R R	i.O. i.O. Plus i.O. i.O. i.O. i.O. Plus i.O. i.O. i.O. Plus i.O. plus i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O
Calendar Object_Identifier Object_Identifier Object_Identifier Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Identifier Object_Identifier Object_Type Description Event_Type Notity_Type Event_Parameters Object_Parameters Object_Totale Event_Enable Acked_Transitions Notification_Class Event_Enable Profile_Name File Object_Identifier Object_Identifier Object_Identifier Object_Identifier Object_Identifier	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objektname Objekthyp Objektbeschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profiliname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekthame Objekthyp Objektheschreibung Ereignisparameter Property-Adresse Ereignisparameter Property-Adresse Ereignis-Zustand Freigabe der Ereignismeldungen Quittierte Zustandsänderungen Meldungsklässes Ereignis-Zeistempel Profiliname Datei Bezeichnung der Objektinstanz Objektheschreibung Ereignis-Eustand Freigabe der Ereignismeldungen Quittierte Zustandsänderungen Meldungsklässes Ereignis-Zeistempel Profiliname Datei Bezeichnung der Objektinstanz Objekthyp Objektbeschreibung	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R R RC	Rc R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R W R W R R R R R R W R R R R R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Type Description Object_Identifier Object_Name Object_Name Object_Name Object_Type Description Event_Type Notify_Type Event_Parameters Object_Property_Reference Event_Enable Acked_Transitions Notification_Class Event_Time_Stamps Profile_Name File Object_Identifier Object_Chame Object_Type Description	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objekthyp Objektbeschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profilname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekttyp Objektbeschreibung Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekttyp Objektname Objekttyp Objektname Property-Adresse Ereignisparameter Property-Adresse Ereignis-Zustand Freigabe der Ereignismeldungen Quittierte Zustandsänderungen Meldungsklasse Ereignis-Zeitstempel Profilname Datei Bezeichnung der Objektinstanz Objektmame Objekthyp Objekthpschreibung	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R R RC	Rc R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R W R W R R R R W R R R R R R R R R R	i.O. Plus i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Type Description Description Present_Value Date_List Profile_Name Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Event_Type Notify_Type Event_Parameters Object_Property_Reference Event_Parameters Object_Property_Reference Event_Table Acked_Transitions Notificat_Time_Stamps Profile_Name File Object_Identifier Object_Name Object_Type Description File_Type Description File_Type File_Size	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektharme Objektheschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profiliname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekthyp Objektheschreibung Ereignistyp Alamkennzeichnung Ereignispy Alamkennzeichnung Ereignisparameter Propery-Adresse Ereignis-Zustand Freigabe der Ereignismeldungen Quittierte Zustandsänderungen Mekungsklasse Ereignis-Zeitstempel Profiliname Datei Bezeichnung der Objektinstanz Objekthaschreibung Cuittierte Zustandsänderungen Mekungsklasse Ereignis-Zeitstempel Profiliname Datei Datei Dateiyp Dateiyp Dateiyp Dateigröße	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R R R R R R R R R R R R R R R	Rc R	R R W R W R R R R R W R R R R R R R R R	i.O. Plus i.O. i.O. i.O. plus i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. plus i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O
Calendar Object_Identifier Object_Identifier Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Type Description Pescription Event_Type Object_Type Description Event_Type Notity_Type Notity_Type Event_Parameters Object_Property_Reference Event_Tstate Event_Table Acked_Transitions Notification_Class Event_Time_Stamps Profile_Name Object_Type Object_Udentifier Object_Type Description Event_Enable Description Event_Enable Description Event_Enable Description File Object_Uname Object_Type Description File_Type File_Size Modification_Date	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objekthame Objektheschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profilname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekttyp Objektbeschreibung Ereignistyp Alamkennzeichnung Ereignistyp Alamkennzeichnung Ereignisparameter Property-Adresse Ereignis-Zustand Freigabe der Ereignismeldungen Quittierte Zustandsänderungen Meldungsklässe Ereignis-Zeitstempel Profilname Datei Bezeichnung der Objektinstanz Objektbase Objektbase Ereignis-Zeitstempel Profilname Datei Bezeichnung der Objektinstanz Objektbasehreibung Dateigröße Anderungsdatum	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R R RC	Rc R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R W R R R R R R R R R R R R R R R R	i.O. i.O. Plus i.O. i.O. i.O. Plus i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O
Calendar Object_Identifier Object_Identifier Object_Identifier Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrolliment Object_Identifier Object_Identifier Object_Type Description Event_Type Notify_Type Event_Property_Reference Event_Enable Acked_Transitions Notification_Class Event_Time_Stamps Profile_Name File Object_Identifier Object_Type Description Event_Type Description Event_Type Description Event_Type Description File_Name File Object_Type Description File_Type Description File_Starpe Modification_Date Archive	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objektname Objektheschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profiliname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekthame Objektheschreibung Ereignisprameter Property-Atlesse Ereignisprameter Property-Atlesse Ereignis-Zustand Freigabe der Ereignismeldungen Quittierte Zustandsänderungen Meldungsklasse Ereignis-Zeistempel Profiliname Datei Bezeichnung der Objektinstanz Objektbeschreibung Dateipabe der Ereignismeldungen Quittierte Zustandsänderungen Meldungsklasse Ereignis-Zeistempel Profiliname Datei Bezeichnung der Objektinstanz Objektbeschreibung Dateityp Dateityp Dateityp Dateityp Dateityp Datei st archiviert	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R R R R R R R R R R R R R R R R R R	Rc R	R R R W R R R R R R R R R R R R R R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Identifier Object_Identifier Object_Identifier Object_Pype Description Event_Type Notity_Type Notity_Type Event_Enrollment Event_Enrollment Object_Identifier Object_Identifier Object_Inspe Notity_Type Object_Inspe Event_State Event_Enable Acked_Iransitions Noticat_Iransitions Noticat_Iransitions File Object_Identifier Object_Identifier Object_Inspe Description File_Size Description File_Size Modification_Date Archive Read_Only	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objekthyp Objektbeschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profiliname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekthyp Objektheschreibung Tereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekthyp Objekthaschreibung Ereignisparameter Property-Adresse Ereignis-Zustand Freigabe der Ereignismeldungen Oultiterte Zustandsänderungen Meldungsklasse Ereignis-Zeitstempel Profiliname Datei Bezeichnung der Objektinstanz Objekthyp Objekthyp Objekthyp Objekthyp Objekthyp Dateignisparameter Dateignisparamete	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R R RC	RC R RC R RC	R R R W R R R R R R W R R R R R R R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Identifier Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Event_Type Notify_Type Notify_Type Event_Parametes Event_Enable Acked_Transitions Notification_Class Event_Time_Stamps Profile_Name File Object_Identifier Object_Type Description Event_Type Notify_Type Description Event_Type Notify_Type Description Event_Type Description Event_Enable Acked_Transitions Notification_Class Event_Enable Acked_Transitions Notification_Class Event_Type Description File_Type Description File_Type Modification_Date Archive Read_Only File_Access_Method	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objekthorame Objekthorame Objekthorame Objekthorame Aktueller Wert Datumälste Profiliname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekthyp Objekthorame Objekthyp Alamkennzeichnung Ereignisryp Alamkennzeichnung Ereignisparameter Propery-Adresse Ereignis-Zustand Freigabe der Ereignismeldungen Quittierte Zustandsanderungen Meldungsklasse Ereignis-Zeitstempel Profiliname Datei Bezeichnung der Objektinstanz Objekthorame Objekthorame Objekthorame Objekthorame Datei Bezeichnung der Objektinstanz Objekthorame Objekthoram	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R R R R R R R R R R R R R R R R R R	Rc R	R R R W R R R R R R R R R R R R R R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Tyne Description Prescription Event_Type Description Event_Type Notity_Type Notity_Type Notity_Type Event_Parameters Object_Property_Reference Event_State Event_Tyne Notification_Class Event_Time_Stamps Profile_Name File Object_Identifier Object_Type Notification_Class Event_Time_Stamps Frile Object_Type Description Event_Enable Acked_Transitions Notification_Class Event_Time_Stamps Frile Object_Type Description File_Type Description File_Size Modification_Date Archive Read_Only File_Access_Method Record_Count	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektheschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profilname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekttyp Objektbeschreibung Bezeichnung der Objektinstanz Objekttyp Objektbeschreibung Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objektsp Objektsp Objektsp Alamkennzeichnung Ereignispy Alamkennzeichnung Ereignispy-Adresse Ereignisz-destand Freighes der Ereignismeldungen Quittierte Zustandsänderungen Meldungsklasse Ereignis-Zeitstempel Profilname Datei Bezeichnung der Objektinstanz Objekthyp Objektbeschreibung Dateigröße Anderungsdatum Datei starchiviert Schreibgeschützt Dateisugriffsmethode Anzanh Datenblocke	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R R RC	RC R RC R RC	R R R W R R R R R R W R R R R R R R R R	i.O. i.O. Plus i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O
Calendar Object_Identifier Object_Identifier Object_Identifier Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrolliment Object_Identifier Object_Identifier Object_Type Description Event_Type Description Event_Type Notify_Type Event_Parameters Object_Type Event_Enable Acked_Transitions Notification_Class Event_Enable Diject_Tope Diject_Type Diffie_Name File Object_Type Diffie_Name File Object_Type Description File_Type File_Type File_Type File_Star Modification_Date Archive Read_Only File_Name Record_Count Frofile_Name	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objektname Objektheschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profiliname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objektheschreibung Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objektheschreibung Ereignispparameter Property-Adresse Ereignis-Zustand Freigabe der Ereignismeldungen Quitterte Zustandsänderungen Meldungsklasse Ereignis-Zustand Freigabe der Ereignismeldungen Outlitterte Zustandsänderungen Meldungsklasse Bezeichnung der Objektinstanz Objekthese Datei Bezeichnung der Objektinstanz Objekthyp Objektbeschreibung Dateityp Dateity	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R R RC	RC R RC R RC	R R R W R R R R R R W R R R R R R R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Calendar Object_Identifier Object_Name Object_Type Description Present_Value Date_List Profile_Name Event Enrollment Object_Type Description Object_Iname Object_Name Object_Name Object_Type Description Description Event_Type Notify_Type Event_Parameters Object_Name Object_Type Description Event_Type Notify_Type Event_Parameters Object_Name Object_Name Object_Name Object_Name File Object_Name File Object_Name File Object_Name File Object_Name File Object_Iname File Object_Iname File Object_Iname File Object_Type Description File_Type Description File_Type Tile_Size Modification_Date Archive Read_Only File_Access_Method Record_Count Profile_Name Loop	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objekthyp Objektbeschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profilname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objekttyp Objektbeschreibung Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objektsp Objektsp Objektsp Objektsp Dateinsparameter Property-Adresse Ereignisparameter Property-Adresse Ereigniszustand Freigabe der Ereignismeldungen Quittierte Zustandsänderungen Meldungsklässe Ereignis-Zeitstempel Profilname Datei Bezeichnung der Objektinstanz Objekthyp Objektbeschreibung Dateignisparameter Schreibgeschützt Dateignisparameter Dateistandsparameter Schreibgeschützt Dateistandsparameter Regier	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R RC	RC R RC R RC	R R R W R W R R R R R R R R R R R R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
Calendar Object_Jennifer Object_Jennifer Object_Jennifer Object_Jivpe Description Present_Value Date_List Profile_Name Event_Enrollment Object_Jidentifier Object_Jidentifier Object_Jidentifier Object_Jidentifier Object_Type Description Event_Type Notify_Type Event_Parameters Object_Property_Reference Event_State Event_Enable Acked_Transitions Notification_Class Event_Time_Stamps Profile_Name Object_Type Description File_ Tile Object_Type Description File_Type File_State Modification_Date Archive Read_Only File_Access_Method Record_Count Profile_Name	Kalender Bezeichnung der Objektinstanz Objektname Objektname Objektheschreibung Aktueller Wert Datumsliste Profiliname Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objektheschreibung Ereignisregistrierung Bezeichnung der Objektinstanz Objektheschreibung Ereignispparameter Property-Adresse Ereignis-Zustand Freigabe der Ereignismeldungen Quitterte Zustandsänderungen Meldungsklasse Ereignis-Zustand Freigabe der Ereignismeldungen Outlitterte Zustandsänderungen Meldungsklasse Bezeichnung der Objektinstanz Objekthese Datei Bezeichnung der Objektinstanz Objekthyp Objektbeschreibung Dateityp Dateity	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R R R	RC R R RC	RC R RC R RC	R R R W R R R R R R W R R R R R R R R R	i.O. i.O. Plus i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O

notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting
soll nicht genutzt werden
mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax
siehe Anhang 7.3
mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein
Bezeichnung des angeschlossenen Feldgerätes
notwendig für Intrinsic Reporting
Verzicht bei AS vermeidet hohe Hardwarekosten
muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein
MBE: mind. 32 Zeichen und alle Zustände definiert
notwendig für Kommandoprioritäten
locworldg for Normandophoritation
achuandia für Intrinsia Departing
notwendig für Intrinsic Reporting
soll nicht genutzt werden
mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax
siehe Anhang 7.3
-
mind 64 Zeichen verfüghar: muse eingerichtst sein
mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein
notwendig für Intrinsic Reporting
muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein
MBE: mind. 32 Zeichen und alle Zustände definiert
notwendig für Kommandoprioritäten
notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit bellebiger Syntax siehe Anhang 7.3
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit bellebiger Syntax siehe Anhang 7.3
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit bellebiger Syntax siehe Anhang 7.3
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden
notwendig für Intrinsic Reporting notwen
notwendig für Intrinsic Reporting notwendig Seichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden nur notwendig bei Algorithmic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügber; muss eingerichtet sein Datumsliete muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden nur notwendig bei Algorithmic Reporting mur notwendig bei Algorithmic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden nind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 nind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden nur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügber; muss eingerichtet sein Datumsliete muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden nur notwendig bei Algorithmic Reporting mur notwendig bei Algorithmic Reporting
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden nind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 nind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden nur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden nind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 nind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden nur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden nind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 nind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden nur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden nind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 nind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden nur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden nind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 nind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden nur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden nind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 nind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden nur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden nind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 nind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden nur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden nind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 nind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden nur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden nind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 nind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden nur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden nind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 nind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden nur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden nind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 nind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden nur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden und 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden urr notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein 10 Auf 20 Zeichen mit beliebiger Syntax mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden und 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden urr notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein 10 Auf 20 Zeichen mit beliebiger Syntax mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden mur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein sieh Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden auf 132 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden mur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden auf 2 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden mur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügber; muss eingerichtet sein soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden auf 132 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden mur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden auf 2 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden mur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügber; muss eingerichtet sein soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden auf 2 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden mur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügber; muss eingerichtet sein soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden auf 2 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden mur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügber; muss eingerichtet sein soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden auf 2 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden mur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügber; muss eingerichtet sein soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden auf 2 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden mur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügber; muss eingerichtet sein soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden auf 2 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden mur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügber; muss eingerichtet sein soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden auf 2 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden mur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügber; muss eingerichtet sein soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden auf 2 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden mur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügber; muss eingerichtet sein soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden auf 132 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein nur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen werfügbar; muss eingerichtet sein
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden auf 2 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Datumsliste muss bearbeitbar sein soll nicht genutzt werden mur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügber; muss eingerichtet sein soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden soll nicht genutzt werden
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden auf 132 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein nur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen werfügbar; muss eingerichtet sein
notwendig für Intrinsic Reporting soll nicht genutzt werden auf 132 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein nur notwendig bei Algorithmic Reporting mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen werfügbar; muss eingerichtet sein

Object_Type	Objekttyp	R		R	R	R	i.O.
Present_Value	Aktueller Wert	R		R	R	R	i.O.
Description	Objektbeschreibung	R R		R	R R	W	Plus
Status_Flags Event_State	Zustandsangaben Ereignis-Zustand	R		R R	R	R R	i.O. i.O.
Reliability	Verlässlichkeit	R		R	R	R	i.O.
Out_Of_Service	Objektfunktion außer Betrieb	w		w	w	w	i.O.
Update_Interval	Aktualisierungszeit			R	R	R	
Output_Units	Phys. Einheit der Stellgröße	R		R	R	R	i.O.
Manipulated_Variable_Reference	Adresse der Stellgröße Adresse der Regelgröße	R R		R R	R R	R R	i.O.
Controlled_Variable_Reference Controlled_Variable_Value	Wert der Regelgröße	R		R	R	R	i.O. i.O.
Controlled_Variable_Units	Phys. Einheit der Regelgröße	R		R	R	R	i.O.
Setpoint_Reference	Adresse des Sollwerts	R		R	R	R	i.O.
Setpoint	Wert des Sollwerts	R		R	R	R	i.O.
Action	Wirkungsrichtung Regler	R		R	R	R	i.O.
Proportional_Constant	Proportional-Beiwert	W		W	W	W	i.O.
Proportional _ Constant _ Units	Phys. Einheit des Proportional- Beiwerts	R		R	R	R	i.O.
Integral_Constant	Integral-Beiwert	W		W	W	W	i.O.
Integral _ Constant _ Units	Phys. Einheit des Integral- Beiwerts	R		R	R	R	i.O.
Derivative_Constant	Differential-Beiwert	w		w	w	w	i.O.
Derivative_Constant_Units	Phys. Einheit des Differential- Beiwerts	R		R	R	R	i.O.
Bias	Ausgabe-Voreinstellung	w		W	w	w	i.O.
Maximum_Output Minimum_Output	Obergrenze Stellgröße Untergrenze Stellgröße	W		W	W	W	i.O. i.O.
Priority_For_Writing	Kommandopriorität	w		w	w	w	i.O.
COV_Increment	COV-Änderungsschwellenwert	w		w	w	w	i.O.
Time_Delay	Meldungsverzögerung	W		W	W	W	i.O.
Notification_Class	Meldungsklasse	W		W	W	W	i.O.
Error_Limit	Maximale Regelabweichung	w		W	W	W	i.O.
Event_Enable	Freigabe der Ereignismeldungen	W	<u> </u>	W	W	W	i.O.
Acked_Transitions Notify_Type	Quittierte Zustandsänderungen Alarmkennzeichnung	R R	-	R R	R R	R W	i.O. Plus
Event_Time_Stamps	Ereignis-Zeitstempel	R		R	R	R	i.O.
Profile_Name	Profilname	Ė	 	<u> </u>	<u> </u>		
Notification Class	Meldungsklasse						
Object_Identifier	Bezeichnung der Objektinstanz	R	R	R	R	R	i.O.
Object_Name	Objektname	R	R	RC	Rc	R	i.O.
Object_Type	Objekttyp	R	R	R	R	R	i.O.
Description	Objektbeschreibung	R	R	RC	Rc	R	i.O.
Notification_Class	Meldungsklasse	R	R	R	R	R	i.O.
Priority	Priorität	R	R	RC	RC	R	i.O.
Ack_Required	Quittierung notwendig	R	R	RC	RC	R	i.O.
Recipient_List	Empfängerliste	R	R	RC	RC	R	i.O.
Profile_Name	Profilname						
Schedule	Zeitplan						
Object_Identifier	Bezeichnung der Objektinstanz	R	R	R	R	R	i.O.
Object_Name	Objektname	R	R	RC	Rc	R	i.O.
Object_Type	Objekttyp	R	R	R	R	R	i.O.
Present_Value	Aktueller Wert	R	R	R	R	R	i.O.
Description	Objektbeschreibung	R	R	RC	Rc	w	Plus
Effective_Period	Gültigkeitszeitraum	w	w	w	w	w	i.O.
Weekly_Schedule	Wochenzeitplan	w	w	w	w	w	i.O.
Exception_Schedule	Sonderzeitplan	w	w	w	w	w	i.O.
Schedule_Default	Vorgabewert für Zeitplan	R	R	RC	RC	R	i.O.
List_Of_Object_Property_ References	Referenzliste der zu beschreibenden	R	R	RC	RC	R	i.O.
5	Properties	_		_	RC.	R	
Priority_For_Writing	Kommandopriorität	R	R	RC			i.O.
Status_Flags	Zustandsangaben Verlässlichkeit	R	R	R	R	R	i.O.
Reliability		R	R W	R	R	R	i.O.
Out_Of_Service	Objektfunktion außer Betrieb Profilname	w	w	W	W	w	i.O.
Profile_Name							
Trend Log Object_Identifier	Trendaufzeichnung Bezeichnung der Objektinstanz	R		R	R	R	i.O.
	. ,	R		RC RC	Rc	R	i.O.
Object_Name Object_Type	Objektname Objektryn	R	-	R	P	R	i.O.
Description	Objektbeschreibung	R	 	RC RC	Rc	W	Plus
Log_Enable	Aufzeichnung aktiv	W	 	W	w	w	i.O.
Start_Time	Startzeit Aufzeichnung	w		w	w	w	i.O.
Stop_Time	Startzeit Aufzeichnung Stopzeit Aufzeichnung	w		W	W	w	i.O.
	Adresse der aufzuzeichnenden Properties			RC RC	Rc		
Log_DeviceObjectProperty	·	R				R	i.O.
	Aufzeichnungsintervall	w		W	w	W	i.O.
Log_Interval					w	w	i.O.
Log_Interval COV_Resubscription_Interval	Erneuerungsintervall für COV- Abonnement	w		w			
COV_Resubscription_Interval	Erneuerungsintervall für COV- Abonnement Änderungsschwellenwert für COV-						iC
COV_Resubscription_Interval Client_COV_Increment	Erneuerungsintervall für COV- Abonnement Änderungsschwellenwert für COV- Aufzeichnung	w		w	w	w	i.O.
COV_Resubscription_Interval Client_COV_Increment Stop_When_Full	Erneuerungsintervall für COV- Abonnement Anderungsschweilenwert für COV- Aufzeichnung Stop wenn Speicher voll	w		w	w	w	i.O.
COV_Resubscription_Interval Client_COV_Increment Stop_When_Full Buffer_Size	Erneuerungsintervall für COV- Abonnement Änderungsschwellenwert für COV- Aufzeichnung Stop wenn Speicher voll Speichergröße	W W R		W W R	W W R	W W R	i.O.
COV_Resubscription_Interval Client_COV_Increment Stop_When_Full Buffer_Size Log_Buffer	Erneuerungsintervall für COV- Abonnement Änderungsschwellenwert für COV- Aufzeichnung Stop wenn Speicher voll Speichergrüße Aufzeichnungsspeicher	W W R		W W R	W W R	W W R	i.O. i.O. i.O.
COV_Resubscription_Interval Client_COV_Increment Stop_When_Full Buffer_Size Log_Buffer Record_Count	Emeterungsintervall für COV- Abonnement Anderungsschweilenwert für COV- Aufzeichnig Stop wenn Speicher voll Speichergröße Aufzeichnungsspeicher Anzahl Datenblöcke	W W R R		W W R R	W W R R	W W R R	i.O. i.O. i.O. i.O.
COV_Resubscription_Interval Client_COV_Increment Stop_When_Full Buffer_Size Log_Buffer Record_Count Total_Record_Count	Emeuerungsintervall für COV- Abonnement Anderungsschweilenwert für COV- Aufzeichnung Stip wenn Speicher voll Speichergröße Aufzeichnungsspeicher Anzahl Datenblöcke Summe erfasster Datensätze	W W R R W		W W R R	W W R R	W W R R	i.O. i.O. i.O. i.O.
COV_Resubscription_Interval Client_COV_Increment Stop_When_Full Buffer_Size Log_Buffer Record_Count Total_Record_Count Notflication_Threshold	Emeuerungsintervall für COV- Abonnement Anderungsschwellenwert für COV- Aufzeichnung Stop wenn Speicher voll Speichergröße Aufzeichnungsspeicher Anzahl Datenblöcke Summe erfasster Datensätze Schwellenwert für Meldungen	W R R W R		W R R R W	W R R W R	W R R R W	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
COV_Resubscription_Interval Client_COV_Increment Stop_When_Full Buffer_Size Log_Buffer Record_Count Total_Record_Count Notification_Threshold Records_Since_Notification	Emeterungsintervall für COV- Abonnement Anderungsschweilerwert für COV- Aufzeichnung Stop wenn Speicher voll Speichergröße Aufzeichnungsspeicher Arzahl Datenblöcke Summe erfasster Datensätze Schweilenwert für Meldungen Anzahl Datensätze seit Meldung	W R R R W R		W R R R W R	W R R R W R	W R R R W R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
COV_Resubscription_Interval Client_COV_Increment Stop_When_Full Buffer_Size Log_Buffer Record_Count Total_Record_Count Notflication_Threshold	Emeuerungsintervall für COV- Abonnement Anderungsschwellenwert für COV- Aufzeichnung Stop wenn Speicher voll Speichergröße Aufzeichnungsspeicher Anzahl Datenblöcke Summe erfasster Datensätze Schwellenwert für Meldungen	W R R W R		W R R R W	W R R W R R R R R R R	W R R R W	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
COV_Resubscription_Interval Client_COV_Increment Stop_When_Full Buffer_Size Log_Buffer Record_Count Total_Record_Count Notification_Threshold Records_Since_Notification	Emeterungsintervall für COV- Abonnement Anderungsschweilerwert für COV- Aufzeichnung Stop wenn Speicher voll Speichergröße Aufzeichnungsspeicher Arzahl Datenblöcke Summe erfasster Datensätze Schweilenwert für Meldungen Anzahl Datensätze seit Meldung	W R R R W R		W R R R W R	W R R R W R	W R R R W R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
COV_Resubscription_Interval Client_COV_Increment Stop_When_Full Buffer_Size Log_Buffer Record_Count Total_Record_Count Notification_Threshold Records_Since_Notification Last_Notify_Record	Emeterungsintervall für COV- Abonnement Anderungsschweilerwert für COV- Aufzeichnung Stop wenn Speicher voll Speichergröße Aufzeichnungsspeicher Anzahl Datenblöcke Summe erfasster Datensätze Schweilenwert für Meldungen Anzahl Datensätze seit Meldung Letzier Datensätze seit Meldung	W W R R W R R R R R R R R R		W W R R W R R R R R R R R R R R R R R R	W W R R W R R R R R R R R R R R R R R R	W W R R W R R W R W R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
COV_Resubscription_Interval Client_COV_Increment Stop_When_Full Buffer_Size Log_Buffer Record_Count Total_Record_Count Notification_Threshold Records_Since_Notification Last_Notify_Record Event_State	Emeuerungsintervall für COV- Abonnement Anderungsschweilenwert für COV- Autzeichnung Sitop wenn Speicher voll Speichergrüße Autzeichnungsspeicher Anzahl Datenblücke Summe erfasster Datensätze Schweilenwert für Meldungen Anzahl Datensätze seit Meldung Letzter Datensatz nach Ereignismeldg. Ereignis-Zustand	W R R R W R R R		W R R R W R R R R R R	W W R R W R R W R W R W	W R R R W R R R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
COV_Resubscription_Interval Client_COV_Increment Stop_When_Full Buffer_Size Log_Buffer Record_Count Total_Record_Count Notification_Threshold Records_Since_Notification Last_Notify_Record Event_State Notification_Class Event_Enable Acked_Transitions	Emeuerungsintervall für COV- Abonnement Anderungsschweilenwert für COV- Aufzeichnung Stip wenn Speicher voll Speichergröße Aufzeichnungsspeicher Anzahl Datenblöcke Summe erfasster Datensätze Schweilenwert für Meddungen Anzahl Datensätze seit Meldung Letzler Datensätze seit Meldung Letzler Datensätze nach Ereignismeldg. Ereignis-Zustand Meldungsklasse	W W R R W R R R R R R R R R		W W R R W R R R R R R R R R R R R R R R	W W R R W R W R W R W R R R R R R R R R	W W R R W R W R W R W R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
COV_Resubscription_Interval Client_COV_Increment Stop_When_Full Buffer_Size Log_Buffer Record_Count Total_Record_Count Notification_Threshold Records_Since_Notification Last_Notify_Record Event_State Notification_Class Event_Enable Acked_Transitions Notify_Type	Emeuerungsintervall für COV- Abonnement Anderungsschweilenwert für COV- Aufzeichnig Slöp wenn Speicher voll Speichergrüße Antzel Datenblöcke Summe erfasster Datensätze Schweilenwert für Meldungen Anzahl Datenblöcke Emer erfasster Datensätze Schweilenwert für Meldungen Anzahl Datensätze seit Meldung Letzer Datensatz nach Ereignismeldg. Ereignis-Zustand Meldungsklässe Freigabe der Ereignismeldungen Outliterte Zustands änderungen Alarmkennzeichnung	W W R R W R W R W R R R R R		W R R W R W R W R W R R R R	W W R R W R W R W R R R R R R R R R R R	W W R R W R W R W R W R W R W	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.
COV_Resubscription_Interval Client_COV_Increment Stop_When_Full Buffer_Size Log_Buffer Record_Count Total_Record_Count Notification_Threshold Records_Since_Notification Last_Notify_Record Event_State Notification_Class Event_Enable Acked_Transitions	Emeterungsintervall für COV- Abonnement Anderungsschweilerwert für COV- Aufzeichnig Stop wenn Speicher voll Speichergröße Aufzeichnungsspeicher Anzahl Datenblöcke Summe erfasster Datensätze Schweilenwert für Meldungen Anzahl Datensätze seit Meldung Letzer Datensätzen der Freighismeldungen Quittierte Zustandsänderungen	W R R W R R W R W R R R R		W W R R W R W R W R W R W R R	W W R R W R W R W R W R R R R R R R R R	W W R R W R W R W R W R	i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O. i.O.

siehe Anhang 7.3	
beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service)	
mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein	
notwendig für Intrinsic Reporting	
Unplausible Werte sollen erkennbar sein	
muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein	
Regler-P-Anteil muss veränderbar sein	
Einheit des P-Anteils muss vorhanden sein	
Regler-I-Anteil muss veränderbar sein	_
Einheit des I-Anteils muss vorhanden sein	
Regler-D-Anteil muss veränderbar sein	
Einheit des D-Anteils muss vorhanden sein	
Begrenzung muss veränderbar sein	
Begrenzung muss veränderbar sein	
notwendig für COV-Fähigkeit	
notwendig für Intrinsic Reporting	
notwendig für Intrinsic Reporting	
zulässige Regelabweichung muss verändbar sein notwendig für Intrinsic Reporting	
notwendig für Intrinsic Reporting	
notwendig für Intrinsic Reporting	
notwendig für Intrinsic Reporting	
soll nicht genutzt werden	
	_
mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax	
siehe Anhang 7.3	
mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein	
soll nicht genutzt werden	
Soli Hicht genutzt werden	
siehe Anhang 7.3	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service)	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein	
beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind, 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind, 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind, 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind, 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind, 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gultigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mid. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausble Werte sollen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mid. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausble Werte sollen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausible Werte sollen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausible Werte sollen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden	
siehe Anhang 7.3 beschreibber, wenn außer Betrieb (Out_OI_Service) mind. 64 Zeichen verfügber; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibber sein Zeitplan muss beschreibber sein Zeitplan muss beschreibber sein Unplaus bie Werte sollen erkennber sein muss außerbetriebsetzber und übersteuerbar sein muss außerbetriebsetzber und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3	
siehe Anhang 7.3 beschreibber, wenn außer Betrieb (Out_OI_Service) mind. 64 Zeichen verfügber; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibber sein Zeitplan muss beschreibber sein Zeitplan muss beschreibber sein Unplaus bie Werte sollen erkennber sein muss außerbetriebsetzber und übersteuerbar sein muss außerbetriebsetzber und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausible Werte sollen erkennbar sein muss außerbetriebestzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property	
siehe Anhang 7.3 beschreibber, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbær; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibber sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausibie Werte scilien erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property notwendig für Trendaufzeichung eines Property	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausible Werte sclien erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property notwendig für Trendaufzeichung eines Property notwendig für Trendaufzeichung eines Property	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausible Werte scillen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit bellebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausible Werte scillen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit bellebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeltsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausible Werte sollen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeltsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausible Werte sollen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeltsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausible Werte sollen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeltsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausible Werte sollen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeltsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausible Werte sollen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeltsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausible Werte sollen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property	
siehe Anhang 7.3 beschreibber, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausibie Werte sclien erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property notwendig für COV-Fähigkeit	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausible Werte scillen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit bellebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen werfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property notwendig für COV-Fähigkeit notwendig für COV-Fähigkeit	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausible Werte scillen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit bellebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen werfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property notwendig für COV-Fähigkeit notwendig für COV-Fähigkeit	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) midd. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkelbsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausible Werte scillen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property notwendig für COV-Fähigkeit notwendig für COV-Fähigkeit	
siehe Anhang 7.3 beschreibber, wenn außer Betrieb (Out_OT_Service) mind. 64 Zeichen verfügber; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibber sein Zeitplan muss beschreibber sein Zeitplan muss beschreibber sein Zeitplan muss beschreibber sein Unplausible Werte sollen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property notwendig für COVy-Fahigkeit einsetzbar bei Intrinsic Reporting einsetzbar bei Intrinsic Reporting einsetzbar bei Intrinsic Reporting einsetzbar bei Intrinsic Reporting	
siehe Anhang 7.3 beschreibber, wenn außer Betrieb (Out_OT_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausibie Werte scilien erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausible Werte scillen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit bellebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen mit bellebiger Syntax siehe Anhang für Trendaufzeichung eines Property notwendig für Intrinsic Reporting	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_OT_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausible Werte sollen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property notwendig für COV-Fähigkeit notwendig für COV-Fähigkeit einsetzbar bei Intrinsic Reporting einsetzbar bei Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting notwendig für Intrinsic Reporting	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_OI_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein Gültügkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausible Werte scilen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property notwendig für Intrinsic Reporting	
siehe Anhang 7.3 beschreibbar, wenn außer Betrieb (Out_Of_Service) mind. 64 Zeichen verfügbar, muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausible Werte sollen erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind: 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind: 64 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind: 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property notwendig für Intinsia Reporting	
siehe Anhang 7.3 beschreibber, wenn außer Betrieb (Out_OT_Service) mind. 64 Zeichen verfügbær; muss eingerichtet sein Gültigkeitsbereich muss beschreibber sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Zeitplan muss beschreibbar sein Unplausibie Werte scilien erkennbar sein muss außerbetriebsetzbar und übersteuerbar sein soll nicht genutzt werden mind. 32 Zeichen mit beliebiger Syntax siehe Anhang 7.3 mind. 64 Zeichen verfügbar; muss eingerichtet sein notwendig für Trendaufzeichung eines Property notwendig für Intrinsic Reporting	

Rc Kann bei Immo gefährlich sein, da der AKS-Schlüssel so online veränderbar wäre (bei Object_Name) Aktuell wird nur das Read unterstützt

O = Optional

Entwicklungs-Stand per 15.10.2021

Version