

KAPITEL 4

4.0 Variablenliste

Nachfolgend werden die Register, die gelesen und geschrieben werden können näher beschrieben:

VARIABLEN

- Die Spalte „**Beschreibung**“ beschreibt die Zugehörigkeit der Variable.
- Die verfügbare Zugriffsart wird durch die Spalte „**Zugriff**“ beschrieben.
R steht dabei für Lesen, W für Schreiben und RW für Schreib- und Lesezugriffe.
- In der Spalte „**Typ**“ stehen die zu erwartenden Zeichen. Diese sollte beim Lesen bzw. beim Schreiben über Modbus mit angegeben werden.
- Beim Schreiben muss die exakte Anzahl der Zeichen mitgegeben werden, dies ist der Wert in der Spalte „**count**“.
- Die Spalte „**Variablen**“ enthält die Namen der Variablen, die beim Zugriff angegeben werden müssen.
- Bei den „**Bemerkungen**“ stehen zusätzliche Informationen zum Format, der Länge und weiteren Eigenschaften der Werte.
- Abschließend wird in der Spalte „**Gültigkeitsbereich**“ der mögliche Wertebereich der Variable – falls vorhanden, beschrieben.

Beschreibung	Zugriff	Typ	count	Variable	Bemerkung	Gültigkeitsbereich	
						Min.	Max.
Artikelbezeichnung	RW	char[31]	20	v00000	W: 0 < strlen < 31	-	-
Best.-Nr.	RW	char[16]	12	v00001	W: 0 < strlen < 17	-	-
MAC-Adresse Webserver	R	char[18]	13	v00002	W: 0 < strlen < 17	-	-
Sprache	RW	char[2]	5	v00003	WR: „de“, „en“, „fr“, „sl“	-	-
Datum	RW	char[10]	9	v00004	R: nach eingestelltem Format („dd.mm.yy“ „yyyy.mm.dd“ „dd.mm.yyyy“ W: Nur in Format: dd.mm.yy	-	-
Uhrzeit	RW	char[10]	9	v00005	R: Format: hh:mm:ss W: Format: hh:mm:ss	-	-
Sommer / Winter	RW	char[1]	5	v00006	W: „o“-Aktiv R: 0-Winterzeit, 1 = Sommerzeit	-	-
Auto. Softwareupdates erlauben	RW	char[1]	5	v00007	W: „o“-Aktiv R: 0-Winterzeit, 1 = aktiviert	-	-
Zugang zum Helios Portal erlauben	RW	char[1]	5	v00008	W: „o“-Aktiv R: 0-Winterzeit, 1 = aktiviert	-	-
Spannung Lüfterstufe 1 Abluft	RW	char[3]	6	v00012	R: Format = .1f	1.6	10
Spannung Lüfterstufe 1 Zuluft	RW	char[3]	6	v00013	R: Format = .1f	1.6	10
Spannung Lüfterstufe 2 Abluft	RW	char[3]	6	v00014	R: Format = .1f	1.6	10
Spannung Lüfterstufe 2 Zuluft	RW	char[3]	6	v00015	R: Format = .1f	1.6	10
Spannung Lüfterstufe 3 Abluft	RW	char[3]	6	v00016	R: Format = .1f	1.6	10
Spannung Lüfterstufe 3 Zuluft	RW	char[3]	6	v00017	R: Format = .1f	1.6	10
Spannung Lüfterstufe 4 Abluft	RW	char[3]	6	v00018	R: Format = .1f	1.6	10
Spannung Lüfterstufe 4 Zuluft	RW	char[3]	6	v00019	R: Format = .1f	1.6	10
Min. Lüfterstufe	RW	char[1]	5	v00020	RW: Lüfterstufe	0	1
KWL-BE aktiviert	RW	char[1]	5	v00020	RW: 0 =Aus 1 = Ein	0	1
KWL-BEC aktiviert	RW	char[1]	5	v00022	RW: 0 =Aus 1 = Ein	0	1
Gerätekonfiguration	RW	char[1]	5	v00023	RW: 1-DiBt 2-Passivhaus	1	2

Beschreibung	Zugriff	Typ	count	Variable	Bemerkung	Gültigkeitsbereich	
						Min.	Max.
Vorheizung Status	RW	char[1]	5	v00024	RW: 0 =Aus 1 = Ein	0	1
KWL-FTF konfig 0	RW	char[1]	5	v00025	RW: 1=RF, 2=Temp., 3=kombiniert	1	3
KWL-FTF konfig 1	RW	char[1]	5	v00026	RW: 1=RF, 2=Temp., 3=kombiniert	1	3
KWL-FTF konfig 2	RW	char[1]	5	v00027	RW: 1=RF, 2=Temp., 3=kombiniert	1	3
KWL-FTF konfig 3	RW	char[1]	5	v00028	RW: 1=RF, 2=Temp., 3=kombiniert	1	3
KWL-FTF konfig 4	RW	char[10]	5	v00029	RW: 1=RF, 2=Temp., 3=kombiniert	1	3
KWL-FTF konfig 5	RW	char[1]	5	v00030	RW: 1=RF, 2=Temp., 3=kombiniert	1	3
KWL-FTF konfig 6	RW	char[1]	5	v00031	RW: 1=RF, 2=Temp., 3=kombiniert	1	3
KWL-FTF konfig 7	RW	char[1]	5	v00032	RW: 1=RF, 2=Temp., 3=kombiniert	0	2
Feuchte-Steuerung Status	RW	char[1]	5	v00033	RW: 1=RF, 2=Temp., 3=kombiniert	0	2
Feuchte-Steuerung Sollwert	RW	char[2]	5	v00034	RW: in Prozent	20 %	80 %
Feuchte-Steuerung Stufen	RW	char[2]	5	v00035	RW: in Prozent	5 %	20 %
Feuchte-Steuerung Stopzeit	RW	char[2]	5	v00036	RW: in Stunden	0 h	24 h
CO ₂ -Steuerung Status	RW	char[1]	5	v00037	RW: 0=Aus, 2 = Stufig., 3 = Stufenlos	0	2
CO ₂ -Steuerung Sollwert	RW	char[4]	6	v00038	RW: in ppm	300	2000
CO ₂ -Steuerung Stufen	RW	char[3]	6	v00039	RW: in ppm	50	400
VOC-Steuerung Status	RW	char[1]	5	v00040	RW: 0=Aus, 2 = Stufig., 3 = Stufenlos	0	2
VOC-Steuerung Sollwert	RW	char[4]	6	v00041	RW: in ppm	300	2000
VOC-Steuerung Stufen	RW	char[3]	6	v00042	RW: in ppm	50	400
Behaglichkeits- temperatur	RW	char[4]	6	v00043	R: Format = .1f	10	25
Zeitzone Abweichung von GMT	RW	char[3]	6	v00051	RW: Zeitzonen	-12	14
Datumsformat	RW	char[1]	5	v00052	R: 0 = „dd.mm.yy”, 1 = „mm.dd.yyyy”, 2 = „yyyy.mm.dd”	0	2
Wärmetauscher Typ	RW	char[1]	5	v00053	RW: 1 = „Kunststoff” 2 = „Aluminium” 3 = „Enthalpie”	1	3
Partybetrieb Dauer	RW	char[3]	6	v00091	RW: in Minuten	5	180
Partybetrieb Lüfterstufe	RW	char[3]	5	v00092	RW: Lüfterstufe	0	4
Partybetrieb Restzeit	R	char[3]	6	v00093	RW: in Minuten	0	180
Partybetrieb aktivieren / abrechen	RW	char[1]	5	v00094	RW: 0 = Aus 1 = Ein	0	1
Ruhebetrieb Dauer	RW	char[3]	6	v00096	RW: in Minuten	5	180

Beschreibung	Zugriff	Typ	count	Variable	Bemerkung	Gültigkeitsbereich	
						Min.	Max.
Ruhebetrieb Lüfterstufe	RW	char[1]	5	v00097	RW: Lüfterstufe	0	4
Ruhebetrieb Restzeit	R	char[3]	6	v00098	R: in Minuten	0	180
Ruhebetrieb aktivieren / abbrechen	RW	char[1]	5	v00099	RW: 0 = Aus 1 = Ein	0	1
Betriebsart	RW	char[1]	5	v00101	R: 0 = Automat. 1 = Handbetrieb W: 0 = Automat. 1 = Handbetrieb	0	1
Lüfterstufe	RW	char[1]	5	v00102	RW: Lüfterstufe	0	4
Prozentuale Lüfterstufe	R	char[3]	6	v00103	R: prozentuale Lüfteransteuerung	0	100
Temperatur Außenluft	R	char[7]	8	v00104	R: Format = .1f. Wenn val >=9999 dann „-“	-27	<9999
Temperatur Zuluft	R	char[7]	8	v00105	R: Format = .1f. Wenn val >=9999 dann „-“	-27	<9999
Temperatur Fortluft	R	char[7]	8	v00106	R: Format = .1f. Wenn val >=9999 dann „-“	-27	<9999
Temperatur Abluft	R	char[7]	8	v00107	R: Format = .1f. Wenn val >=9999 dann „-“	-27	<9999
VHZ Kanalfühler (-Außenluft- T5)	R	char[7]	8	v00108	R: Format = .1f. Wenn val >=9999 dann „-“	-27	<9999
NHZ Rücklauffühler (-Warmwasser-Register- T7)	R	char[7]	8	v00110	R: Format = .1f. Wenn val >=9999 dann „-“	-27	<9999
Externer Fühler KWL-FTF Feuchte 1	R	char[4]	6	v00111	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-FTF Feuchte 2	R	char[4]	6	v00112	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-FTF Feuchte 3	R	char[4]	6	v00113	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-FTF Feuchte 4	R	char[4]	6	v00114	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-FTF Feuchte 5	R	char[4]	6	v00115	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-FTF Feuchte 16	R	char[4]	6	v00116	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-FTF Feuchte 7	R	char[4]	6	v00117	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-FTF Feuchte 8	R	char[4]	6	v00118	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999

Beschreibung	Zugriff	Typ	count	Variable	Bemerkung	Gültigkeitsbereich	
						Min.	Max.
Externer Fühler KWL-FTF Temp 1	R	char[7]	8	v00119	R: Format = .1f. Wenn val >=9999 dann „-“	-27	<9999
Externer Fühler KWL-FTF Temp 2	R	char[7]	8	v00120	R: Format = .1f. Wenn val >=9999 dann „-“	-27	<9999
Externer Fühler KWL-FTF Temp 3	R	char[7]	8	v00121	R: Format = .1f. Wenn val >=9999 dann „-“	-27	<9999
Externer Fühler KWL-FTF Temp 4	R	char[7]	8	v00122	R: Format = .1f. Wenn val >=9999 dann „-“	-27	<9999
Externer Fühler KWL-FTF Temp 5	R	char[7]	8	v00123	R: Format = .1f. Wenn val >=9999 dann „-“	-27	<9999
Externer Fühler KWL-FTF Temp 6	R	char[7]	8	v00124	R: Format = .1f. Wenn val >=9999 dann „-“	-27	<9999
Externer Fühler KWL-FTF Temp 7	R	char[7]	8	v00125	R: Format = .1f. Wenn val >=9999 dann „-“	-27	<9999
Externer Fühler KWL-FTF Temp 8	R	char[7]	8	v00126	R: Format = .1f. Wenn val >=9999 dann „-“	-27	<9999
Externer Fühler KWL-CO ₂ 1	R	char[4]	6	v00128	R: Format = .1f. Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-CO ₂ 2	R	char[4]	6	v00129	R: Format = .1f. Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-CO ₂ 3	R	char[4]	6	v00130	R: Format = .1f. Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-CO ₂ 4	R	char[4]	6	v00131	R: Format = .1f. Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-CO ₂ 5	R	char[4]	6	v00132	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-CO ₂ 6	R	char[4]	6	v00133	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-CO ₂ 7	R	char[4]	6	v00134	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-CO ₂ 8	R	char[4]	6	v00135	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-VOC 1	R	char[4]	6	v00136	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-VOC 2	R	char[4]	6	v00137	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-VOC 3	R	char[4]	6	v00138	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-VOC 4	R	char[4]	6	v00139	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-VOC 5	R	char[4]	6	v00140	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-VOC 6	R	char[4]	6	v00141	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-VOC 7	R	char[4]	6	v00142	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
Externer Fühler KWL-VOC 8	R	char[4]	6	v00143	R: Wenn val >=9999 dann „-“	0	<9999
NHZ Kanalfühler (-Zuluft- T6)	R	char[7]	8	v00146	R: Format = .1f. Wenn val >=9999 dann „-“	-27	<9999
Wochenprofil NHZ	RW	char[1]	5	v00201	RW: Wert für die Variablen: v00230..v00259 (y) 0 = Standard 1; 1 = Standard 2; 2 = Festwert; 3 = Individuell 1; 4 = Individuell 2; 5 = NA; 6 = Aus	0	6
Ser. Nr.	RW	char[16]	12	v00303	W: 0 < strlen > 16	-	-
ProdCode	RW	char[13]	11	v00304	W: 0 < strlen > 13	-	-
Zuluft rpm	R	char[4]	6	v00348	R: min ⁻¹	0	9999
Abluft rpm	R	char[4]	6	v00349	R: min ⁻¹	0	9999
Logout	W	char[1]	5	v00403	W: Logout	1	1

Beschreibung	Zugriff	Typ	count	Variable	Bemerkung	Gültigkeitsbereich	
						Min.	Max.
Urlaubsprogramm	RW	char[1]	5	v00601	RW: 0-Aus; 1-Intervall; 2-Konstant	0	2
Lüfterstufe Urlaubsprogramm	RW	char[1]	5	v00602	RW: Lüfterstufe	1	4
Start	RW	char[10]	9	v00603	RW: nach eingestelltem Format („dd.mm.yy“ „yyyy.mm.dd“ „dd.mm.yyyy“)	-	-
Ende	RW	char[10]	9	v00604	RW: nach eingestelltem Format („dd.mm.yy“ „yyyy.mm.dd“ „dd.mm.yyyy“)	-	-
Intervall	RW	char[2]	5	v00605	RW: Zeit in Stunden	1	24
Einschaltzeit	RW	char[3]	6	v00606	RW: in Minuten	5	300
VHZ Typ	RW	char[1]	5	v01010	RW: 1 = EH-Basis; 2 = EH- ERW; 3 = SEWT; 4 = 1-Intervall; 2-Konstant	1	4
Funktionsart KWL-EM (Zuordnungen Relais auf Klappen / Störausgänge)	RW	char[1]	5	v01017	RW: 1 = Funktion 1, 2 = Funktion 2	1	2
Nachlaufzeit VHZ / NHZ	RW	char[3]	6	v01019	RW: Nachlaufzeit in Sek.	60	120
Externer Kontakt	RW	char[1]	5	v01020	RW: 1 = Funktion 1; 2 = Funktion 2; 3 = Funktion 3; ...	1	6
Störausgangsfunktion: <i>Sammelstörung</i> oder nur <i>Fehler</i>	RW	char[1]	5	v01021	RW: 1 = Sammelstörung; 2 = Nur Fehler 2	1	2
Filterwechsel	RW	char[1]	5	v01031	RW: 0 = Nein 1 = Ja	0	1
Wechselintervall	RW	char[2]	5	v01032	RW: Wechsleintervall in Monaten	0	12
Restlaufzeit	R	char[10]	9	v01033	RW: in Minuten	2	2 ³² -1
Bypass Raum/Temp.	RW	char[2]	5	v01035	RW: in °C	10	40
Bypass Min. Außentemp.	RW	char[2]	5	v01036	RW: in °C	5	20
	RW	char[2]	5	v01037	RW: in °C	3	10
Auslieferungszustand WZU	RW	char[1]	5	v01041	W: 1 = Reset der individuellen Schaltzeiten	1	1
Werksreset	RW	char[1]	5	v01042	W: 1 = Reset Start	1	1
Zuluft	RW	char[1]	5	v01050	RW: Lüfterstufe	1	4
Abluft	RW	char[1]	5	v01051	RW: Lüfterstufe	1	4
Zuordnung Lüfterstufen (bei stufig) Bereich 0-2	RW	char[1]	5	v01061	RW: Lüfterstufe	0	2
Zuordnung Lüfterstufen (bei stufig) Bereich 2-4	RW	char[1]	5	v01062	RW: Lüfterstufe	0	4
Zuordnung Lüfterstufen (bei stufig) Bereich 4-6	RW	char[1]	5	v01063	RW: Lüfterstufe	0	4
Zuordnung Lüfterstufen (bei stufig) Bereich 6-8	RW	char[1]	5	v01064	RW: Lüfterstufe	0	4
Zuordnung Lüfterstufen (bei stufig) Bereich 8-10	RW	char[10]	5	v01065	RW: Lüfterstufe	0	4
Offset Abluft	RW	char[10]	9	v01066	RW: (Float_Value)		
Zuordnung Lüfterstufen Stufig oder 0-10 Volt	RW	char[1]	5	v01068	W: 0 = 0...10V; 1 = Stufig	0	1
Sensorname Feuchte und Temp.	RW	char[15]	12	v01071	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname Feuchte und Temp.	RW	char[15]	12	v01072	W: 0 < strlen > 15	-	-

Beschreibung	Zugriff	Typ	count	Variable	Bemerkung	Gültigkeitsbereich	
						Min.	Max.
Sensorname Feuchte und Temp.	RW	char[15]	12	v01073	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname Feuchte und Temp.	RW	char[15]	12	v01074	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname Feuchte und Temp.	RW	char[15]	12	v01075	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname Feuchte und Temp.	RW	char[15]	12	v01076	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname Feuchte und Temp.	RW	char[15]	12	v01077	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname Feuchte und Temp.	RW	char[15]	12	v01078	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname CO ₂	RW	char[15]	12	v01081	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname CO ₂	RW	char[15]	12	v01082	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname CO ₂	RW	char[15]	12	v01083	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname CO ₂	RW	char[15]	12	v01084	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname CO ₂	RW	char[15]	12	v01085	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname CO ₂	RW	char[15]	12	v01086	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname CO ₂	RW	char[15]	12	v01087	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname CO ₂	R	char[15]	12	v01088	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname VOC	RW	char[15]	12	v01091	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname VOC	RW	char[15]	12	v01092	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname VOC	RW	char[15]	12	v01093	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname VOC	RW	char[15]	12	v01094	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname VOC	RW	char[15]	12	v01095	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname VOC	RW	char[15]	12	v01096	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname VOC	RW	char[15]	12	v01097	W: 0 < strlen > 15	-	-
Sensorname VOC	RW	char[15]	12	v01098	W: 0 < strlen > 15	-	-
Software Version Basis	R	char[5]	7	v01101	R: Format "xx.xx"	0	99.99
Betr. Stdn. Zuluft Vent.	R	char[10]	9	v01103	in Minuten	0	2 ³² -1
Betr. Stdn. Abluft Vent.	R	char[10]	9	v01104	in Minuten	0	2 ³² -1
Betr. Stdn. VHZ	R	char[10]	9	v01105	in Minuten	0	2 ³² -1
Betr. Stdn. NHZ	R	char[10]	9	v01106	in Minuten	0	2 ³² -1
Abgegebene Leistung VHZ in %	R	char[10]	9	v01108	Wert/100	0	2 ³² -1
Abgegebene Leistung NHZ in %	R	char[10]	9	v01109	Wert/100	0	2 ³² -1
Reset Flag	R	char[1]	5	v01120	W: 1 = Reset Flag	1	1

Beschreibung	Zugriff	Typ	count	Variable	Bemerkung	Gültigkeitsbereich	
						Min.	Max.
Fehler	R	char[10]	9	v01123	R: Fehler als Int-Wert (siehe Tabelle "codierung") Beachte: V01303 - V01306	0	2 ³² -1
Warnungen	R	char[3]	6	v01124	R: Warnungen als Int-Wert (siehe Tabelle "codierung") Beachte: V01303 - V01306	0	2 ⁸ -1
Infos	R	char[3]	6	v01125	R: Infos als Int-Wert (siehe Tabelle "codierung") Beachte: V01303 - V01306	0	2 ⁸ -1
Anzahl der Fehler	R	char[2]	5	v01300	R: Anzahl der Bitcodierten Fehler aus V01303	0	32
Anzahl der Warnungen	R	char[1]	5	v01301	R: Anzahl der Bitcodierten Warnungen aus V01304	0	8
Anzahl der Infos	R	char[1]	5	v01302	R: Anzahl der Bitcodierten Infos aus V01305	0	8
Fehler	R	char[32]	20	v01303	R: Fehler als String (siehe Tabelle "codierung") Beachte: V01123 - V01125	-	-
Warnungen	R	char[8]	8	v01304	R: Warnungen als String (siehe Tabelle "codierung") Beachte: V01123 - V01125	-	-
Infos	R	char[8]	8	v01305	R: Infos als String (siehe Tabelle "codierung") Beachte: V01123 - V01125	-	-
Statusflags	R	char[32]	20	v01306	R: Sysflags als String (siehe Tabelle "codierung")	-	-
KWL-FTF Konfig 1	R	char[1]	5	v02020	R: 0 = Kein Sensor, 1 = Sensor installiert	0	1
KWL-FTF Konfig 2	R	char[1]	5	v02021	R: 0 = Kein Sensor, 1 = Sensor installiert	0	1
KWL-FTF Konfig 3	R	char[1]	5	v02022	R: 0 = Kein Sensor, 1 = Sensor installiert	0	1
KWL-FTF Konfig 4	R	char[1]	9	v02023	R: 0 = Kein Sensor, 1 = Sensor installiert	0	1
KWL-FTF Konfig 5	R	char[1]	5	v02024	R: 0 = Kein Sensor, 1 = Sensor installiert	0	1
KWL-FTF Konfig 6	R	char[1]	5	v02025	R: 0 = Kein Sensor, 1 = Sensor installiert	0	1
KWL-FTF Konfig 7	R	char[1]	5	v02026	R: 0 = Kein Sensor, 1 = Sensor installiert	0	1
KWL-FTF Konfig 8	R	char[1]	5	v02027	R: 0 = Kein Sensor, 1 = Sensor installiert	0	1
Global.ManualWeb-Update	RW	char[1]	5	v02013	RW: 1 = Manuelles Update der Daten (Profil 8: XGP, XWP, Firmware, SD-Files wird gestartet) 0 = Download nicht gestartet oder abgeschlossen	1	1
PortalGlobals.Error-ForWeb	R	char[3]	6	v02014	R: Immer der Letzte Fehler der aufgetreten ist.	1	255
Fehler Löschen	W	char[1]	5	v02015	W: 1 = Fehler wird zurück gesetzt (PortalGlobals.ErrorForWeb)	1	1