Enthärteri-soft SAFE+Gerätetyp 0x33 (51 dez)mit Leckageschutzi-soft K SAFE+Gerätetyp 0x42 (66 dez)

Parameter	Kommando (hex)	Länge (byte)	Anmerkungen	Beispielkommando
Betriebsstatus Wunschwasserhärte lesen	51	2	2 byte Antwort Wunschwasserhärte	/api/rest/5100 data="0600" 6°dH
Bedienung				
Regeneration starten	35	1	Start = 00	/api/rest/350000
Einstellungen Wunschwasserhärte schreiben	30	1/ 2	1 byte: Härte in °dH wird in Geräteeinheit umgerechnet ODER	/api/rest/300007 7°dH
Salzvorrat lesen oder schreiben	56	2	2 byte: Härte in Geräteeinheit ohne Komma (also 17,8> 178) ohne Data:	/api/rest/30000A00 10°dH /api/rest/5600
			4 byte antwort: 2byte Salzgewicht	data=f6541100 f654 = 21750g, 1100 = 17 Tage
			2byte Salzreichweite in Tagen	schreiben:
			mit 2 byte Data: absolutes Salzgewicht in gramm	/api/rest/56004448 = 18500g
Salzreichweitenmangelwarnung lesen und schreiben	57		Ohne Data: Salzreichweitenmangelwarnung in Tagen	/api/rest/570014 Setzt Reichweitenmangel auf 20 Tage
			Mit Data:	
Härteeinheit schreiben	24	1	1 byte: Setzt Reichweitenmangelwarnung auf x Tage 0 °dH , 1 °eH , 2 °fH , 3 gpg , 4 ppm , 5 mmol , 6 mval	/api/rest/240004 Einheit ppm
Härteeinheit lesen Max. Entnahmdauer schreiben	23 3E	1	0 °dH , 1 °eH , 2 °fH , 3 gpg , 4 ppm , 5 mmol , 6 mval max. Entnahmezeit in Minuten 1-255 Minuten, 0 deaktiviert	data=00 Einheit °dH /api/rest/3E0028 Entnahmedauer max. 40min
			überwachung	
Max. Entnahmemenge schreiben	3F	2	max. Durchfluss in Liter/Stunde 1- 65535 l/h, 0 deaktiviert überwachung	/api/rest/3F00C409 2500ltr/h
Max. Volumenstrom schreiben	40	2	max. Wassermenge am Stück in Liter 1- 65535 l , 0 deaktiviert überwachung	/api/rest/4000F401 500ltr
Leckageschutz schliessen	3C 3D	0		/api/rest/3C00
Leckageschutz öffnen Urlaubsmodus schreiben	41	0 0/1	Start Urlaubsmodus	/api/rest/3D00 /api/rest/410003 U1 aktivieren
			1 byte: Bit 0 = 1 Urlaubsmodus aktiv	
			Bit 1 = 1 U1	
			Bit 2 = 1 U2 Bit 3 = 1 U3	
			Bit 4 = unused Bit 5 = 1 Mikroleckage (0 = Nur Melden , 1 = Melden und schliessen)	
			Bit 6 = 1 Automatischer Mikroleckagetest (1= Aktiv)	
			Bit 7 = 1 Leckagealarm/schutz global AUS (1=AUS)	
Infodaten Gerätetyn Jesen	FF	1	1 byte Gerätetyp	/api/rest/FF00
Gerätetyp lesen		1		data="33"
Gerätenummer lesen	6	4	4 byte Gerätenummer	/api/rest/0600 data=64d90100 entspricht 121188
SW-Version Gerätesteuerung lesen	1	3	3 byte SW-Version	/api/rest/0100 data=6b1502 entspricht 2.21k
Inbetriebnahmedatum lesen	E	4		
Betriebsstundenzähler	25	4	4 byte Betriebsstunden 1 byte Minuten	data=060c7500 117Tage, 12h, 6 min.
			1 byte Stunden 2 byte Tage	
Kundendienst/Serviceadresse	58	16	Servicetelefonnummer ASCII, ohne datenbytes = lesen, 16 bytes data schreiben.	data=2b343920373139352036393235313720 ASCII umsetzung: +49 7195 692517
			Stiff eigen.	ASCII unisetzung. +45 /153 05251/
Betriebsdaten Gesamtwassermenge lesen	28	4	Wassermenge in liter lsb first	/api/rest/2800
Weichwassermenge lesen	29	4	Weichwassermenge in liter lsb first	data=EC221000 1057,516 m³ /api/rest/2900
				data=2EDC0000 56,366 m³
Wasserstatistik	rn.		22 buto To word on die Cocomitte genwante für den engefreeten Tog	/ov://oct/FD000D007F7
Tagesstatistik	FB	4	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert:	/api/rest/FB000D0807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023
			1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00	
			9-12 Byte: 6:00	
			13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00	
			21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00	
			29-32 Byte: 21:00	
Wochenstatistik	FC	3	28 byte:	/api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023
			Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert:	wochendaten aus KW32 2023
			1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag	
			9-12 Byte: Mittwoch	
			13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag	
			21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag	
Monatsstatistik	FD	3	124 byte:	/api/rest/FD000807E7
			Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage	Monatsdaten aus August 2023
			Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2	
			 Byte 121-124: Tag 31	
Jahresstatistik	FE	2	48 byte:	/api/rest/FE0007E7
			Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert	Jahresdaten aus 2023
			1-4 Byte: Januar	
			5-8 Byte: Februar 9-12 Byte: März	
			13-16 Byte: April 17-20 Byte: Mai	
			21-24 Byte: Juni	
			25-28 Byte: Juli 29-32 Byte: August	
			33-36 Byte: September 37-40 Byte: Oktober	
			41-44 Byte: November	
			45-48 Byte: Dezember	

Enthärteri-soft PROGerätetyp 0x58 (88 dez)mit Leckageschutzi-soft PROGerätetyp 0x4b (75 dez)i-soft PRO LGerätetyp 0x4c (76 dez)

Parameter Betriebsstatus	Kommando (hex)	Länge (byte)	Anmerkungen	Beispielkommando
Wunschwasserhärte lesen	51	2	2 byte Antwort Wunschwasserhärte	/api/rest/5100 data="0600" 6°dH
Bedienung				
Regeneration starten	35	1	Start = 00	/api/rest/350000
Szene Sofortaktivierung	36		1 byte szenennummer 19 + A	/api/rest/36000200200 Szene2 für 2:00 Stunden aktivieren
			2 byte Dauer in HH:MM 'Dauer: 000F, 001E, 002D, 0100, 0200,0600,0C00, FFFF - unendlich	Szene 0: Alltag meistern Szene 1: Körper pflegen
			Dauer. 000F, 001L, 002D, 0100, 0200,0000,0000, FFFF - unenditori	Szene 2: Garten Bewässern
				Szene 3: Urlaub geniessen
				Szene 4: Wäsche waschen
				Szene 5: Hochdruckreinigen
				Szene 6: Pool befüllen Szene 7: Heizung befüllen
				Szene 8: Custom Szene 1
				Szene 9: Custom Szene 2
Company additionary	27		1 huta Camanananan 1 10	Szene A: Custom Szene 3
Szene einstellen / editieren	37		1 byte Szenennummer 110 1 byte Wasserhärte in °dH	Beispiel reguläre Szene: /api/rest/370001060B01010001010107080F0E1E
			1 byte Wasserharte in °f, mmol*10, ppm/10	Szene 1 auf 6°dH, Leckageschutz an für Entnahmemenge und -
			1 byte Leckageschutz (0 = deaktiviert, 1 = aktiv)	zeit, als Favorit anzeigen und am Mo,Di und Mi von 8:15 bis
			1 byte Leckageschutz Entnahmemenge (0 = deaktiviert, 1 = aktiv)	14:30 aktivieren.
			1 byte Leckageschutz Durchflussmenge (0 = deaktiviert, 1 = aktiv) 1 byte Leckageschutz Entnahmezeit (0 = deaktiviert, 1 = aktiv)	Folkännen nun hesteltende Stenen eingestellt wanden. Foliat nicht
			1 byte Favoritenauswahl (0 = deaktiviert, 1 = aktiv)	Es können nur bestehende Szenen eingestellt werden. Es ist nicht möglich, neue Szenen zu erstellen! Dies muss einmalig am Gerät
			1 byte Zeitsteuerung an/aus	durchgeführt werden.
			Für normale Szene: {	
			1 byte aktive Tage (je Tag SaSo 1 bit 1,2,4,8,16,32,64)	
			2 byte Startzeit in HH:MM2 byte Endzeite in HH:MM	Beispiel Urlaubsmodus:
			}	/api/rest/37000308010001000101E8070601E8070704
			Für Szene "Urlaub genießen": {	Szene Urlaubsmodus auf 8°dH, Leckageschutz für
			2 byte Startdatum Jahr	Volumenstrombegrenzung an, als Favorit markieren, Start am
			byte Startdatum Monat byte Startdatum Tor	1.6.2024 bis 4.7.2024
			byte Startdatum Tag byte Stopdatum Jahr	
			byte Stopdatum Monat	
			byte Stopdatum Tag	
			}	
			oder	
			1 Byte Szenennummer: liefert aktuelle Einstellung der Szene wie oben Kodiert zurück	
Szene zurücksetzen	38		1 byte szenennummer 110 auf Grundeinstellung setzen	/api/rest/380001 Szene 1 zurücksetzen
Einstellungen				
Wunschwasserhärte schreiben	30	1/2	1 byte: Härte in °dH wird in Geräteeinheit umgerechnet	/api/rest/300007 7°dH
Salzvorrat lesen oder schreiben	56	2	ohne Data:	/api/rest/5600
			4 byte antwort:	data=f6541100 f654 = 21750g, 1100 = 17 Tage
			2byte Salzgewicht 2byte Salzreichweite in Tagen	
Salzreichweitenmangelwarnung lesen und	57		Ohne Data:	/api/rest/570014 Setzt Reichweitenmangel auf 20 Tage
schreiben			Salzreichweitenmangelwarnung in Tagen	
			Mit Data:	
Härteeinheit schreiben	24	1	1 byte: Setzt Reichweitenmangelwarnung auf x Tage 0 °dH , 2 °fH	/api/rest/240001 Einheit °dH
Härteeinheit lesen	23	1	0 °dH , 2 °fH	data=00 Einheit °dH
Max. Entnahmdauer schreiben	3E	1	max. Entnahmezeit in Minuten 1-255 Minuten, 0 deaktiviert	/api/rest/3E0028 Entnahmedauer max. 40min
			überwachung	
			ohne Data liefert aktuellen Wert des Gerätes zurück	
Max. Entnahmemenge schreiben	3F	2	max. Wassermenge in Liter 1- 3000 l, 0 deaktiviert überwachung ohne Data liefert aktuellen Wert des Gerätes zurück	/api/rest/3F00C409 2500ltr
Max. Volumenstrom schreiben	40	2	max. Durchfluss am Stück in Liter/Stunde 1- 5000 l/h, 0 deaktiviert	/api/rest/4000F401 500ltr/h
			überwachung	
			ohne Data liefert aktuellen Wert des Gerätes zurück	
Leckageschutz öffnen	3C	0		/api/rest/3C00
Leckageschutz öffnen Urlaubsmodus schreiben	3D 41	0 0/1	Start Urlaubsmodus	/api/rest/3D00 /api/rest/41000105 Urlaubsmodus aktivieren 5Tage
			1 byte:	
			Bit 0 = 1 Urlaubsmodus aktiv	
			Bit 1 = unused	
			Bit 2 = unused Bit 3 = unused	
			Bit 4 = unused	
			Bit 5 = 1 Mikroleckage (0 = Nur Melden , 1 = Melden und schliessen)	
			Bit 6 = 1 Automatischer Mikroleckagetest (1= Aktiv)	
2000			Bit 7 = 1 Leckagealarm/schutz global AUS (1=AUS)	
			1 byte: Urlaubsdauer in Tagen	
Infodaten Gerätetyp lesen	FF	1	1 byte Gerätetyp	/api/rest/FF00
Сегисекур тезеп	Ľ	<u> </u>	_ which deliatelyp	data="58"
Gerätenummer lesen	6	4	4 byte Gerätenummer	/api/rest/0600
SW-Version Gerätesteuerung lesen	1	3	3 byte SW-Version	data=10D36F28 entspricht 282292008 /api/rest/0100
			- Ayre our version	data=0C0001 entspricht 1.0.12
Inbetriebnahmedatum lesen	E	4	4 byte	
			1 byte Tag	
1000			1 byte Monat	
Betriebsstundenzähler	25	4	2 byte Jahr 4 byte Betriebsstunden	data=060c7500 117Tage, 12h, 6 min.
- The state of the			1 byte Minuten	
			1 byte Stunden	
Kundar II	50	16	2 byte Tage	detail al agreement and a second a second and a second and a second and a second and a second an
Kundendienst/Serviceadresse	58	16	Servicetelefonnummer ASCII, ohne datenbytes = lesen, 16 bytes data	data=2b343920373139352036393235313720
			schreiben.	ASCII umsetzung: +49 7195 692517
			schreiben.	ASCII umsetzung: +49 7195 692517

Betriebsdaten				
Gesamtwassermenge lesen	28	4	Wassermenge in liter lsb first	/api/rest/2800 data=EC221000 1057,516 m ³
Weichwassermenge lesen	29	4	Weichwassermenge in liter Isb first	/api/rest/2900
				data=2EDC0000 56,366 m ³
Wasserstatistik Tagesstatistik	FB		Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert, sofern Daten vorhanden je 4 byte: 1 byte Stunde, 3 byte Menge z.B. "data":	/api/rest/FB001506E807 Tagesdaten vom 21.06.2024
			"000000501000000020000003000000400000A0500000F06000000" 00:00 5liter 01:00 0 02:00 0 03:00 0 04:00 10liter 05:00 15liter	
Wochenstatistik	FC		06:00 0 Liter Es worden die Gesamtwerte der Tage der angefragten Weche	/ani/roct/EC0010E907
wochenstatistik	rc		Es werden die Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert, sofern Daten vorhanden je 4 byte: 1 byte Tag (Mo=00), 3 byte Werte z.B.: "data": "0000000002000000000019"	/api/rest/FC0019E807 Wochendaten aus KW25 2024
Monatsstatistik	FD	3	Montag 0, Mittwoch 0, Freitag 19hex = 25liter Es werden die Tageswerte des angefragten Montats zurück geliefert sofoern Daten vorhanden, max 31 Tage je 4 byte: 1 byte Tag, 3 bytes Menge	/api/rest/FD0006E807 Monatsdaten aus Juni 2024
Jahresstatistik	FE		z.B.: "data": "030000006000000000000110000001300000015000019" Tage 3,6,11,15 = 0, Tag 21 19hex = 25liter Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs des angefragen Jahres zurück geliefert, sofern Daten vorhanden je 4 byte: 1 byte Monat, 3 bytes Menge z.B.:	/api/rest/FE00E807 Jahresdaten aus 2024
			"data": "040000AA06000019" Monat April AA = 170liter Juni 19= 25liter	
Volumenstromstatistik Tagesstatistik	F7	4	Monat April AA = 170liter, Juni 19= 25liter Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert, sofern Daten vorhanden je 4 byte:	/api/rest/F7001506E807 Tagesdaten vom 21.06.2024
			1 byte Stunde, 3 Byte Daten "data": "000006720100000002000000030000004000672050006A406000000" 00:00 672 - 1650ltr/h 01:00 0 02:00 0 03:00 0 04:00 672 - 1650ltr/h 05:00 6A4 - 1700 ltr/h 06:00 0	
Wochenstatistik	F8		Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert, sofern Daten vorhanden je 4 byte: 1 byte Tag (Mo=00), 3 byte Menge "data": "0000000002000000040006A4" Montag 0, Mittwoch 0, Freitag 6A4 - 1700Ltr/h	/api/rest/F80019E807 Wochendaten aus KW25 2024
Monatsstatistik	F9		Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert sofoern Daten vorhanden, max 31 Tage je 4 byte: 1 byte Monat, 3 Byte Menge "data": "0300000006000000000000001100000013000000150006A4" Tageswerte für Tag 3,6,11,17,19 und 21	/api/rest/F90006E807 Monatsdaten aus Juni 2024
Jahresstatistik	FA	2	Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs des angefragen Jahres zurück geliefert sofern Daten vorhanden je 4 byte: 1 byte Monat, 3 bytes Menge	/api/rest/FA00E807 Jahresdaten aus 2024
			z.B.: "data": "04008CA0060006A4" Monat April 8CA = 2350 liter/h Juni 19= 1700liter/h	
		<u> </u>	Monat April 8CA = 2250 liter/h, Juni 19= 1700liter/h	I .
Salzverbrauchsstatistik Tagesstatistik	F3		Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert, sofern Daten vorhanden je 4 byte: 1 Byte Stunde, 3 byte Menge	/api/rest/F3001306E807 Tagesdaten vom 19.6.2024
			z.B.: "data": "010000002000000300000040000005000000060000000700000017 000000" Stundenwerte für Stunde 01, 02,03,04,05,06,07 und 23	
Wochenstatistik	F4		Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert, sofern Daten vorhanden je 4 byte: 1Byte Wochentag (00-Montag), 3 Byte Menge z.B.:	/api/rest/F40019E807 Wochendaten aus KW25 2024
Monatsstatistik	F5	3	"data": "0000000020000000000000" Tageswerte der Woche für Montag, Mittwoch und Freitag Es werden Tageswerte des angefragten Montats zurück geliefert, sofern Daten vorhanden immer 4 byte: 1 byte Tag, 3 bytes Menge z.B. "data": "0300000006000000000000110000001300000015000000"	/api/rest/F50006E807 Monatsdaten aus Juni 2024
			für Tageswerte von Tag 3, 6, 11, 17, 19 und 21	
Jahresstatistik	F6		Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert, sofern Daten vorhanden immer 4 byte: 1 byte Monat, 3 bytes Menge	/api/rest/F600E807 Jahresdaten aus 2024
			z.B. "data": "040000006000000" für Monat April und Juni	

Enthärteri-softGerätetyp 0x32 (50 dez)mit Leckagealarmi-soft KGerätetyp 0x43 (67 dez)

Parameter		1		
Betriebsstatus	Kommando (hex)	Länge (byte)	Anmerkungen	Beispielkommando
Wunschwasserhärte lesen	51	2	2 byte Antwort Wunschwasserhärte	/api/rest/5100 data="0600" 6°dH
				, op 4, 1004, 0000
Bedienung				
Regeneration starten	35	1	Start = 00	/api/rest/350000
Einstellungen				
Einstellungen Wunschwasserhärte schreiben	30	1/ 2	1 byte: Härte in °dH wird in Geräteeinheit umgerechnet ODER	/api/rest/300007 7°dH
		-, -	2 byte: Härte in Geräteeinheit ohne Komma (also 17,8> 178)	/api/rest/30000A00 10°dH
Salzvorrat lesen oder schreiben	56	2	ohne Data:	/api/rest/5600
			4 byte antwort:	data=f6541100 f654 = 21750g, 1100 = 17 Tage
			2byte Salzgewicht	
			2byte Salzreichweite in Tagen mit 2 byte Data:	schreiben: /api/rest/56004448 = 18500g
			absolutes Salzgewicht in gramm	/api/rest/30004446 - 16300g
Salzreichweitenmangelwarnung lesen	57		ohne Data:	/api/rest/570014 Setzt Reichweitenmangel auf
und schreiben			Salzreichweitenmangelwarnung in Tagen	20 Tage
			Mit Data:	
Härteeinheit schreiben	24	1	1 byte: Setzt Reichweitenmangelwarnung auf x Tage	/api/rest/240004 Einheit ppm
Härteeinheit lesen	23	1	0 °dH , 1 °eH , 2 °fH , 3 gpg , 4 ppm , 5 mmol , 6 mval	data=00 Einheit °dH
Max. Entnahmdauer schreiben	3E	1	0 °dH , 1 °eH , 2 °fH , 3 gpg , 4 ppm , 5 mmol , 6 mval max. Entnahmezeit in Minuten 1-255 Minuten, 0 deaktiviert überwachung	/api/rest/3E0028 Entnahmedauer max. 40min
Max. Enthalimdadel schreiben Max. Enthalimdadel schreiben	3F	2	max. Durchfluss in Liter/Stunde 1- 65535 l/h, 0 deaktiviert überwachung	/api/rest/3E0028 Entrialmedader max. 40mm
Max. Volumenstrom schreiben	40	2	max. Wassermenge am Stück in Liter 1- 65535 l , 0 deaktiviert überwachung	/api/rest/4000F401 500ltr
Leckagealarm setzen	3C	0		/api/rest/3C00
Leckagealarm zurücksetzen	3D	0		/api/rest/3D00
Infodaten Gerätetyn Jasen	FF	1	1 hyta Garätatyn	/ani/rest/EE00
Gerätetyp lesen	··		1 byte Gerätetyp	/api/rest/FF00 data="32"
Gerätenummer lesen	6	4	4 byte Gerätenummer	/api/rest/0600
				data=64d90100 entspricht 121188
SW-Version Gerätesteuerung lesen	1	3	3 byte SW-Version	/api/rest/0100
	_	1.		data=6b1502 entspricht 2.21k
Inbetriebnahmedatum lesen	E	4		1
Betriebsstundenzähler	25	4	4 byte Betriebsstunden	data=060c7500 117Tage, 12h, 6 min.
			1 byte Minuten 1 byte Stunden	
			2 byte Tage	
Kundendienst/Serviceadresse	58	16	Servicetelefonnummer ASCII, ohne datenbytes = lesen, 16 bytes data schreiben.	data=2b343920373139352036393235313720
				ASCII umsetzung: +49 7195 692517
Betriebsdaten				
Gesamtwassermenge lesen	28	4	Wassermenge in liter lsb first	/api/rest/2800
				data=EC221000 1057,516 m ³
	0.0	1.0	1. 1. 1. 6	1 11 11000
Weichwassermenge lesen	29	4	Weichwassermenge in liter lsb first	/api/rest/2900
Weichwassermenge lesen	29	4	Weichwassermenge in liter lsb first	/api/rest/2900 data=2EDC0000 56,366 m³
Weichwassermenge lesen Wasserstatistik	29	4	Weichwassermenge in liter lsb first	• •
	29 FB	4	Weichwassermenge in liter Isb first 32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert:	• •
Wasserstatistik			32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00	data=2EDC0000 56,366 m ³
Wasserstatistik			32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00	data=2EDC0000 56,366 m³ /api/rest/FB000D0807E7
Wasserstatistik			32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00	data=2EDC0000 56,366 m³ /api/rest/FB000D0807E7
Wasserstatistik			32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00	data=2EDC0000 56,366 m³ /api/rest/FB000D0807E7
Wasserstatistik			32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00	data=2EDC0000 56,366 m³ /api/rest/FB000D0807E7
Wasserstatistik			32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00	data=2EDC0000 56,366 m³ /api/rest/FB000D0807E7
Wasserstatistik			32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00	data=2EDC0000 56,366 m³ /api/rest/FB000D0807E7
Wasserstatistik Tagesstatistik	FB		32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00	data=2EDC0000 56,366 m³ /api/rest/FB000D0807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023
Wasserstatistik			32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte:	/api/rest/FC002007E7
Wasserstatistik Tagesstatistik	FB		32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert:	data=2EDC0000 56,366 m³ /api/rest/FB000D0807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023
Wasserstatistik Tagesstatistik	FB		32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag	/api/rest/FC002007E7
Wasserstatistik Tagesstatistik	FB		32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert:	/api/rest/FC002007E7
Wasserstatistik Tagesstatistik	FB		32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag	/api/rest/FC002007E7
Wasserstatistik Tagesstatistik	FB		32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag	/api/rest/FC002007E7
Wasserstatistik Tagesstatistik	FB		32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag	/api/rest/FC002007E7
Wasserstatistik Tagesstatistik Wochenstatistik	FB	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag	/api/rest/FB000D0807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023
Wasserstatistik Tagesstatistik	FB		32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte:	/api/rest/FD000807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7
Wasserstatistik Tagesstatistik Wochenstatistik	FB	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage	/api/rest/FB000D0807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023
Wasserstatistik Tagesstatistik Wochenstatistik	FB	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte:	/api/rest/FD000807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7
Wasserstatistik Tagesstatistik Wochenstatistik	FB	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2	/api/rest/FD000807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7
Wasserstatistik Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31	/api/rest/FD000807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023
Wasserstatistik Tagesstatistik Wochenstatistik	FB	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte:	/api/rest/FD000807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023 /api/rest/FE0007E7
Wasserstatistik Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 15:00 25-28 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück	/api/rest/FD000807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023
Wasserstatistik Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Sonnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert	/api/rest/FD000807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023 /api/rest/FE0007E7
Wasserstatistik Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 15:00 25-28 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück	/api/rest/FD000807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023
Wasserstatistik Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 21-24 Byte: Samstag 21-24 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert 1-4 Byte: Januar	/api/rest/FD000807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023
Wasserstatistik Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert 1-4 Byte: Januar 5-8 Byte: Februar 9-12 Byte: Februar 9-12 Byte: März 13-16 Byte: April	/api/rest/FD000807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023 /api/rest/FE0007E7
Wasserstatistik Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Samstag 25-28 Byte: Samstag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert 1-4 Byte: Januar 5-8 Byte: Februar 9-12 Byte: März 13-16 Byte: April 17-20 Byte: Mai	/api/rest/FD000807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023 /api/rest/FE0007E7
Wasserstatistik Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert 1-4 Byte: Januar 5-8 Byte: Februar 9-12 Byte: März 13-16 Byte: April 17-20 Byte: Mai 21-24 Byte: Juni	/api/rest/FD000807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023 /api/rest/FE0007E7
Wasserstatistik Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert 1-4 Byte: Januar 5-8 Byte: Februar 9-12 Byte: März 13-16 Byte: April 17-20 Byte: Mai 21-24 Byte: Juni 25-28 Byte: Juli	/api/rest/FD000807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023 /api/rest/FE0007E7
Wasserstatistik Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Samstag 25-28 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert 1-4 Byte: Januar 5-8 Byte: Februar 9-12 Byte: März 13-16 Byte: April 17-20 Byte: Mai 21-24 Byte: Juni 25-28 Byte: Juni 25-28 Byte: August	/api/rest/FD000807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023 /api/rest/FE0007E7
Wasserstatistik Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1.4 Byte: 0:00 5.8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1.4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert 1.4 Byte: Januar 5-8 Byte: Februar 9-12 Byte: März 13-16 Byte: April 17-20 Byte: Mai 21-24 Byte: Juni 29-32 Byte: Juli 29-32 Byte: September	/api/rest/FD000807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023 /api/rest/FE0007E7
Wasserstatistik Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Samstag 25-28 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert 1-4 Byte: Januar 5-8 Byte: Februar 9-12 Byte: März 13-16 Byte: April 17-20 Byte: Mai 21-24 Byte: Juni 25-28 Byte: Juni 25-28 Byte: August	/api/rest/FB000D0807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023 /api/rest/FE0007E7

EnthärterSOFTwell PGerätetyp 0x34 (52 dez)ohne LeckageschutzSOFTwell SGerätetyp 0x35 (53 dez)SOFTwell KGerätetyp 0x36 (54 dez)SOFTwell KPGerätetyp 0x47 (71 dez)

SOFTwell KS

Parameter	Kommando (hex)	Länge (byte)	Anmerkungen	Beispielkommando
Infodaten Gerätetyp lesen	FF	1	1 byte Gerätetyp	/api/rest/FF00 data="34"
Gerätenummer lesen	6	4	4 byte Gerätenummer	/api/rest/0600 data=64d90100 entspricht 121188
SW-Version Gerätesteuerung lesen	1	3	3 byte SW-Version	/api/rest/0100 data=670102 entspricht 2.01d
Inbetriebnahmedatum lesen	E	4		
Betriebsstundenzähler	25	4	4 byte Betriebsstunden 1 byte Minuten 1 byte Stunden 2 byte Tage	/api/rest/2500 data=060c7500 117Tage, 12h, 6 min.
Betriebsdaten				/ ·/ ·/occ
Weichwassermenge lesen	29	4	Weichwassermenge in liter lsb first	/api/rest/2900 data=2EDC0000 56,366 m³
Wasserstatistik				
Tagesstatistik	FB	4	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00	/api/rest/FB000D0807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023
Wochenstatistik	FC	3	28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag	/api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023
Monatsstatistik	FD	3	124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31	/api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023
Jahresstatistik	FE	2	48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert 1-4 Byte: Januar 5-8 Byte: Februar 9-12 Byte: März 13-16 Byte: April	/api/rest/FE0007E7 Jahresdaten aus 2023

Gerätetyp 0x48 (72 dez)

LeckageschutzgerätZEWA i-SAFEGerätetyp 0x44

Parameter	Kommando (hex)	Länge (byte)	Anmerkungen	Beispielkommando
Betriebsstatus				
Meldung zurücksetzen	63	0		/api/rest/6300
Bedienung				
Leckageschutz schließen Leckageschutz öffnen	51 52	0		/api/rest/5100 /api/rest/5200
Sleepmodus starten	54	0		/api/rest/5400
Sleepmodus beenden Urlaubsmodus starten	55 57	0		/api/rest/5500 /api/rest/5700
Urlaubsmodus beenden	58	0		/api/rest/5800
Mikroleckageprüfung starten Lernmodus starten	5C 5D	0		/api/rest/5C00 /api/rest/5D00
Abwesenheitslimits lesen	5E	6	je 2 byte: Grenzwert Durchfluss in l/h	/api/rest/5E00
			Grenzwert Wassermenge in I Grenzwert Entnahmezeit in min	data=640005000500 100, 5, 5
Einstellungen Leckageeinstellungen schreiben	50	7	Byte 1: Urlaubsmodus, 0 = aus, 1 = U1, 2 = U2, 3 = U3	/api/rest/500002D007FA000A00 U2, 2000ltr/h, 250ltr, 10min
Leckageemstendingen schreiben	30	,	Byte 2+3: Max. Volumenstrom, Einheit Liter/ Stunde Byte 4+5, Max. Entnahmemenge; ganzzahlig, Einheit: Liter Byte 6+7, Max. Entnahmedauer, ganzzahlig, Einheit: Minute	7 api/rest/30000250071 A000A00
Sleepmodusdauer schreiben	53	1	1, 2, 3 10 (ganzzahlig), Einheit Stunde	/api/rest/530008 8h Sleepmodus, Achtung: Starten des Sleepmodus mit 54
Sleepmodusdauer lesen Urlaubsmodus typ schreiben	66 56	1	1, 2, 3 10 (ganzzahlig), Einheit Stunde Url Modus byte 0-Aus, 1-U1, 2-U2, 3-U3	/api/rest/6600 data = "06"
Lernmodus status lesen	64		1 byte Lernmodus aktiv: 0-deaktiviert 1-aktiviert	/api/rest/6400 data=011027 Lernmodus aktiv, Restwasser 10m³
Mikroleckageprüfung lesen	65		2 byte Rest-Lernwassermenge in l 0 - keine Aut. Prüfung, 1 - mit Meldung, 2 - mit Meldung und Schliessen	/api/rest/6500 data=00 keine auto. Prüfung
Datum und Uhrzeit lesen	59	6	Je ein Byte: Tag, Monat, Jahr, Stunde, Minute, Sekunde	data=1c04170e041e 28.4.23, 14:04:30
Datum und Uhrzeit schreiben	5A	6	Je ein Byte: Tag, Monat, Jahr, Stunde, Minute, Sekunde	
Mikroleckage Einstellen Abwesenheitslimits schreiben	5B 5F	1	0 - keine Aut. Prüfung, 1 - mit Meldung, 2 - mit Meldung und Schliessen je 2 byte: Grenzwert Durchfluss in I/h	/api/rest/5B0001 Prüfung nur mit Meldung /api/rest/5F009C04F4010A00 2500I/h 500Itr 10min
			Grenzwert Wassermenge in l Grenzwert Entnahmezeit in min	
Abwesenheitszeit lesen	60	1/6	Senden: 1 byte Abwesenheitszeitraum 06 Empfang: 1 byte Starttag (06 = So - Sa) 1 byte Startzeit h 023 1 byte Startzeit min 059 1 byte Stoptag (06 = So-Sa) 1 byte Stopzeit h 023 1 byte Stopzeit min (059)	data=020400030700 Di, 4:00 bis Mi 7:00
Abwesenheitszeit schreiben	61	7	1 byte Abwesenheitszeitraum 06 1 byte Starttag (06 = So - Sa) 1 byte Startzeit h 023 1 byte Startzeit min 059 1 byte Stoptag (06 = So-Sa) 1 byte Stopzeit h 023 1 byte Stopzeit min (059)	/api/rest/610003040200060800 Zeitraum 3 Do 02:00 bis Sa 08:00
Abwesenheitszeit löschen	62	1	1 byte Abwesenheitszeitraum 06	Rücklesewert mit Kommando 60 ergibt dann data = 000000000000
Infodaten Gerätetyp lesen	FF	1	1 byte Gerätetyp	/api/rest/FF00
Caritanummar lasan	C	4	A hydro Covilton ym o'r	data="44"
Gerätenummer lesen	6	4	4 byte Gerätenummer	/api/rest/0600 data=0774ed0b entspricht 200111111
SW-Version Gerätesteuerung lesen	1	3	3 byte SW-Version	/api/rest/0100
Inbetriebnahmedatum lesen	E	4		data=661301 entspricht 1.19f /api/rest/0E00 data=6414CB7B UNIX Timestamp: 1679084411dez = 17.3.2023 21:20 GMT+1
				1075004411dC2 = 17.3:2025 21.20 GWT+1
Betriebsdaten Gesamtwassermenge lesen	28	4	Wassermenge in liter	
			The section of the se	
Wasserstatistik Tagesstatistik	FB	Δ	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag	/api/rest/FB000D0807E7
			zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00	Tagesdaten vom 13.08.2023
Wochenstatistik	FC		28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag	/api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023
Monatsstatistik	FD	3	124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31	/api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023
Jahresstatistik	FE	2	48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert 1-4 Byte: Januar 5-8 Byte: Februar 9-12 Byte: März 13-16 Byte: April 17-20 Byte: Mai 21-24 Byte: Juni 25-28 Byte: Juli 29-32 Byte: August 33-36 Byte: September 37-40 Byte: Oktober	/api/rest/FE0007E7 Jahresdaten aus 2023

Parameter	Kommando (hex)	Länge (byte)	Anmerkungen	Beispielkommando
Betriebsstatus				
Meldung zurücksetzen	63	0		/api/rest/6300
Bedienung Leckageschutz schließen	51	0		/api/rest/5100
Leckageschutz öffnen	52	0		/api/rest/5200
Sleepmodus starten Sleepmodus beenden	54 55	0		/api/rest/5400 /api/rest/5500
Urlaubsmodus starten Urlaubsmodus beenden	57 58	0		/api/rest/5700 /api/rest/5800
Mikroleckageprüfung starten	5C	0		/api/rest/5C00
Lernmodus starten Abwesenheitslimits lesen	5D 5E	6	je 2 byte: Grenzwert Durchfluss in I/h Grenzwert Wassermenge in I Grenzwert Entnahmezeit in min	/api/rest/5D00 /api/rest/5E00 data=640005000500 100, 5, 5
Einstellungen				
Leckageeinstellungen schreiben	50	7	Byte 1: Urlaubsmodus, 0 = aus, 1 = U1, 2 = U2, 3 = U3 Byte 2+3: Max. Volumenstrom, Einheit Liter/ Stunde Byte 4+5, Max. Entnahmemenge; ganzzahlig, Einheit: Liter Byte 6+7, Max. Entnahmedauer, ganzzahlig, Einheit: Minute	/api/rest/500002D007FA000A00 U2, 2000ltr/h, 250ltr, 10min
Sleepmodusdauer schreiben	53	1	1, 2, 3 10 (ganzzahlig), Einheit Stunde	/api/rest/530008 8h Sleepmodus, Achtung: Starten des Sleepmodus mit Kommando 54
Sleepmodusdauer lesen	66	1	1, 2, 3 10 (ganzzahlig), Einheit Stunde	/api/rest/6600 data="06"
Urlaubsmodus typ schreiben	56	1	Url Modus byte 0-Aus, 1-U1, 2-U2, 3-U3	6h Sleepmodus ist eingestellt
Lernmodus status lesen	64		1 byte Lernmodus aktiv: 0-deaktiviert 1-aktiviert 2 byte Rest-Lernwassermenge in I	/api/rest/6400 data=011027 Lernmodus aktiv, Restwasser 10m³
Mikroleckageprüfung lesen	65		0 - keine Aut. Prüfung, 1 - mit Meldung, 2 - mit Meldung und Schliessen	/api/rest/6500 data=00 keine auto. Prüfung
Datum und Uhrzeit lesen	59	6	Je ein Byte: Tag, Monat, Jahr, Stunde, Minute, Sekunde	data=1c04170e041e 28.4.23,
Datum und Uhrzeit schreiben Mikroleckage Einstellen	5A 5B	6 1	Je ein Byte: Tag, Monat, Jahr, Stunde, Minute, Sekunde 0 - keine Aut. Prüfung, 1 - mit Meldung, 2 - mit Meldung und	/api/rest/5B0001 Prüfung nur mit
Abwesenheitslimits schreiben	5F	6	Schliessen je 2 byte: Grenzwert Durchfluss in I/h	Meldung /api/rest/5F009C04F4010A00
			Grenzwert Wassermenge in I Grenzwert Entnahmezeit in min	2500l/h 500ltr 10min
Abwesenheitszeit lesen	60	1/6	Senden: 1 byte Abwesenheitszeitraum 06 Empfang: 1 byte Starttag (06 = So - Sa) 1 byte Startzeit h 023 1 byte Startzeit min 059 1 byte Stoptag (06 = So-Sa) 1 byte Stopzeit h 023 1 byte Stopzeit min (059)	data=020400030700 Di, 4:00 bis Mi 7:00
Abwesenheitszeit schreiben	61	7	1 byte Abwesenheitszeitraum 06 1 byte Starttag (06 = So - Sa) 1 byte Startzeit h 023 1 byte Startzeit min 059 1 byte Stoptag (06 = So-Sa) 1 byte Stopzeit h 023	/api/rest/610003040200060800 Zeitraum 3 Do 02:00 bis Sa 08:00
Abwesenheitszeit löschen	62	1	1 byte Stopzeit min (059) 1 byte Abwesenheitszeitraum 06	Rücklesewert mit Kommando 60 ergibt dann data = 000000000000
Infodaten Gerätetyp lesen	FF	1	1 byte Gerätetyp	/api/rest/FF00
Gerätenummer lesen	6	4	4 byte Gerätenummer	data="44" /api/rest/0600 data=0774ed0b entspricht 200111111
SW Varsian Carätastavarung lasan	1	3	2 hyda SW Varsian	/api/rest/0100
SW-Version Gerätesteuerung lesen	1	3	3 byte SW-Version	data=661301 entspricht 1.19f
Inbetriebnahmedatum lesen	E	4		/api/rest/0E00 data=6414CB7B UNIX Timestamp: 1679084411dez = 17.3.2023 21:20 GMT+1
Betriebsdaten Gesamtwassermenge lesen	28	4	Wassermenge in liter	
	20	7	wassermenge in itter	
Wasserverbrauch Tagesstatistik	FB	4	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00	/api/rest/FB000D0807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023
Wochenstatistik	FC	3	28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag	/api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023
Monatsstatistik	FD	3	124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31	/api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023
Jahresstatistik	FE	2	48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert 1-4 Byte: Januar 5-8 Byte: Februar 9-12 Byte: März 13-16 Byte: April 17-20 Byte: Mai 21-24 Byte: Juni 25-28 Byte: Juli	/api/rest/FE0007E7 Jahresdaten aus 2023

Parameter	Kommando (hex)	Länge (byte)	Anmerkungen	Beispielkommando
Betriebsstatus Datum und Uhrzeit lesen	61	6	Je ein Byte: Tag, Monat, Jahr, Stunde, Minute, Sekunde> Jahr	/api/rest/6100
Datum und Uhrzeit schreiben	71	6	00 99 Je ein Byte: Tag, Monat, Jahr, Stunde, Minute, Sekunde> Jahr	data=0507170a1b1b 05.07.23 10:27:27 /api/rest/71000507170B2727 05.07.23 11:27:27
Statusdaten abfragen	43	29	00 99 1 byte Schaltungstyp	/api/rest/4300
Statusauten abnagen			1 byte Betriebsmodus	data=02000102000000000000000000000000000000
			l ·	002f000d0000004dae0200
			1 byte Konzentration (min, Norm, max) 1 byte unbenutzt	
			2 byte Fehlercode	
			2 byte Warnmeldungen	
			6 byte unbenutzt 2 byte Dosiermenge	
			2 byte akt. Wasserdurchfluss in I/h	
			2byte Restmenge im Behälter	
			4 byte Wasserverbrauch in L 4 byte unbenutzt	
Einstellungen Dosierung lesen	63	6	1 byte Typ: 1- JUL-W	data=0102 JUL-W, 6ltr
,			2- JUL-C	
			3- JUL-H	
			4- JUL-S 5- JUL-SW	
			1 byte Inhalt: 1-3 ltr	
			2-6 ltr 3-25 ltr	
			4-60 ltr	
Dosierung schreiben	52	2	1 byte unbenutzt	/api/rest/52000002 Konz. norm
Pumpenbetriebsart einstellen	53	3	1 byte Konzentration: 1-min 2-norm 3-max 1 byte Pumpenmodus: 0-aus 1-automatik 2-manuell 3-"ein"	/api/rest/5300010000 auto, 0U/min manuell
Tumpenbethebaut emstellen			bis 5ml dosiert.	yapı, rest, 3300010000 aato, 00, min manacıı
			2 byte Pumpendrehzahl bei man. Betrieb in U/min.	
Infodaten				
Gerätetyp lesen	FF	1	1 byte Gerätetyp	/api/rest/FF00
Gerätenummer lesen	6	4	4 byte Gerätenummer	data="44" /api/rest/0600
				data=0774ed0b entspricht 200111111
SW-Version Gerätesteuerung lesen	1	3	3 byte SW-Version	/api/rest/0100 data=661301 entspricht 1.19f
Inbetriebnahmedatum lesen	E	4		/api/rest/0E00
				data=6414CB7B UNIX Timestamp:
				1679084411dez = 17.3.2023 21:20 GMT+1
Betriebsdaten				
Betriebsdaten Gesamtwassermenge lesen	28	4	4 byte Wasserverbrauch in L	
Gesamtwassermenge lesen	28	4	4 byte Wasserverbrauch in L 4 byte unbenutzt	
Gesamtwassermenge lesen Wasserverbrauch			4 byte unbenutzt	/api/rest/FB000D0807E7
Gesamtwassermenge lesen	28 FB	4	l '	/api/rest/FB000D0807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023
Gesamtwassermenge lesen Wasserverbrauch			4 byte unbenutzt 32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00	•
Gesamtwassermenge lesen Wasserverbrauch			4 byte unbenutzt 32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert:	
Gesamtwassermenge lesen Wasserverbrauch			4 byte unbenutzt 32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00	
Gesamtwassermenge lesen Wasserverbrauch			4 byte unbenutzt 32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00	
Gesamtwassermenge lesen Wasserverbrauch			4 byte unbenutzt 32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00	•
Gesamtwassermenge lesen Wasserverbrauch			4 byte unbenutzt 32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00	•
Wasserverbrauch Tagesstatistik	FB		4 byte unbenutzt 32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00	Tagesdaten vom 13.08.2023
Gesamtwassermenge lesen Wasserverbrauch		4	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche	
Wasserverbrauch Tagesstatistik	FB	4	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert:	Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7
Wasserverbrauch Tagesstatistik	FB	4	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag	Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7
Wasserverbrauch Tagesstatistik	FB	4	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch	Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7
Wasserverbrauch Tagesstatistik	FB	4	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag	Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7
Wasserverbrauch Tagesstatistik	FB	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag	Tagesdaten vom 13.08.2023 /api/rest/FC002007E7
Wasserverbrauch Tagesstatistik Wochenstatistik	FC	3	4 byte unbenutzt 32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag	/api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023
Wasserverbrauch Tagesstatistik	FB	3	4 byte unbenutzt 32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag	/api/rest/FD000807E7 /api/rest/FD000807E7
Wasserverbrauch Tagesstatistik Wochenstatistik	FC	3	4 byte unbenutzt 32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag	/api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023
Wasserverbrauch Tagesstatistik Wochenstatistik	FC	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1	/api/rest/FD000807E7 /api/rest/FD000807E7
Wasserverbrauch Tagesstatistik Wochenstatistik	FC	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage	/api/rest/FD000807E7 /api/rest/FD000807E7
Wasserverbrauch Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31	/api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023
Wasserverbrauch Tagesstatistik Wochenstatistik	FC	3	4 byte unbenutzt 32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte:	/api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023
Wasserverbrauch Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31	/api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023
Wasserverbrauch Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert 1-4 Byte: Januar	/api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023
Wasserverbrauch Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	4 byte unbenutzt 32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert 1-4 Byte: Januar 5-8 Byte: Februar	/api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023
Wasserverbrauch Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert 1-4 Byte: Januar	/api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023
Wasserverbrauch Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	4 byte unbenutzt 32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Samstag 21-24 Byte: Samstag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert 1-4 Byte: Januar 5-8 Byte: Februar 9-12 Byte: März 13-16 Byte: April 17-20 Byte: Mai	/api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023 /api/rest/FE0007E7
Wasserverbrauch Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	4 byte unbenutzt 32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert 1-4 Byte: Januar 5-8 Byte: Februar 9-12 Byte: März 13-16 Byte: April 17-20 Byte: Mai 21-24 Byte: Mai 21-24 Byte: Juni	/api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023 /api/rest/FE0007E7
Wasserverbrauch Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	4 byte unbenutzt 32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Samstag 21-24 Byte: Samstag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert 1-4 Byte: Januar 5-8 Byte: Februar 9-12 Byte: März 13-16 Byte: April 17-20 Byte: Mai	/api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023
Wasserverbrauch Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	4 byte unbenutzt 32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 3:00 9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Mittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert 1-4 Byte: Januar 5-8 Byte: Februar 9-12 Byte: März 13-16 Byte: April 17-20 Byte: Mai 21-24 Byte: Juli 29-32 Byte: August 33-36 Byte: September	/api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023
Wasserverbrauch Tagesstatistik Wochenstatistik Monatsstatistik	FC FC	3	32 byte:Es werden die Gesamttageswerte für den angefragten Tag zurückgeliefert: 1-4 Byte: 0:00 5-8 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00 17-20 Byte: 12:00 21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00 29-32 Byte: 21:00 28 byte: Es werden alle Gesamtwerte der Tage der angefragten Woche zurückgeliefert: 1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag 9-12 Byte: Nittwoch 13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag 21-24 Byte: Samstag 25-28 Byte: Sonntag 124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31 Tage Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2 Byte 121-124: Tag 31 48 byte: Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des angefragen Jahres zurück geliefert 1-4 Byte: Januar 5-8 Byte: Februar 9-12 Byte: März 13-16 Byte: April 17-20 Byte: Mai 21-24 Byte: Juni 25-28 Byte: Juli 29-32 Byte: August	/api/rest/FC002007E7 Wochendaten aus KW32 2023 /api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023

Parameter	Kommando (hex)	Länge (byte)	Anmerkungen	Beispielkommando
Betriebsstatus	42	(22 hydro	22 hude continued.	d-t000000000001401440000001400000000000
Grenzwertdaten abfragen	42	(22 bytes response)	,	data=00000000000514011400050014000500c80064004c1d0000 00 - DE
		,	1 byte Einheit: 0-°dH, 1-°e, 2-°fH, 3-gpg, 4-ppm, 5-mmol, 6-mval/l	00 - °dH
			·	00 00 - PURE7500
				00 - PORE/300 00
			1 byte Max. Anzahl Füllzyklen	51
			1 byte Max. Fülldruck *10 1 byte Hysteres Fülldruck *10	40 11
				0040
				0105 0040
			, ,	0C50
			· ·	0680
Modus Füllventil einstellen	53	1 byte	4 byte Patronenkapazität 1 byte Modus Füllventil:	00001D4C /api/rest/530001 Füllventil manuell öffnen
Wodds i divertir emsterien	33	1 Sytte	0-automatik	y api, rest, 330001
			1-manuell öffnen	
			2-manuell schliessen	
Bedienung				Leville et IF400
Leckageschutz schliessen Leckageschutz öffnen	51 52			/api/rest/5100 /api/rest/5200
Störmelderelais EIN/AUS	54	1 byte	1 byte Störmelderelais ein/aus	/api/rest/5400F0 Störmelderelais manuell einschalten
			0-automatikbetrieb 128-manuell aus	
			129-manuell ein	
Einstellungen				
Einstellungen Grenzwerte einstellen	50	22 byte	22 byte:	/api/rest/500000000000000514011400050014000500c80064004
			1 byte Sprache: 0-DE, 1-EN, 2-FR, 3-NL, 4-IT	c1d0000
			1 byte Einheit: 0-°dH, 1-°e, 2-°fH, 3-gpg, 4-ppm, 5-mmol, 6-mval/l 1 byte Korrektur Rohwasserhärte	Patronentypen:
			·	0 - PURE 7500
			1 byte unused	1 - PURE 25000
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2- SOFT 12000 3 - SOFT 60000
			1 byte Hysteres Fülldruck *10	4 - PURE frei
			2 byte Rohwasserhärte 2 byte Max Füllzeit in minuten	5 - SOFT frei 10 - JP17
			2 byte Max Füllmenge in Liter	11 - JP26
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12 - JP46
			2 byte max. Leitwert 4 byte Patronenkapazität	13 - JP100
			•	
Infodaten	lee .	1	1 hudo Coulitation	/on:/roct/FF00
Gerätetyp lesen	FF	1	1 byte Gerätetyp	/api/rest/FF00 data="3C"
Gerätenummer lesen	6	4	4 byte Gerätenummer	/api/rest/0600
SW-Version Gerätesteuerung lesen	1	3	3 byte SW-Version	data=0774ed0b entspricht 200111111 /api/rest/0100
				data=661301 entspricht 1.19f
Inbetriebnahmedatum lesen	E	4		
Betriebsdaten				
Gesamtwassermenge lesen	28	4	Wassermenge in liter	
Wasserverbrauch				
Tagesstatistik	FB	4		/api/rest/FB000D0807E7 Tagesdaten vom 13.08.2023
			1-4 Byte: 0:00	Tagesdaten tom 1919912929
			5-8 Byte: 3:00	
			9-12 Byte: 6:00 13-16 Byte: 9:00	
			17-20 Byte: 12:00	
			21-24 Byte: 15:00 25-28 Byte: 18:00	
			29-32 Byte: 21:00	
Wochenstatistik	FC	3	28 byte:	/api/rest/FC002007E7
Trochenstatistik	.		•	Wochendaten aus KW32 2023
			zurückgeliefert:	
			1-4 Byte: Montag 5-8 Byte: Dienstag	
			9-12 Byte: Mittwoch	
			13-16 Byte: Donnerstag 17-20 Byte: Freitag	
			21-24 Byte: Samstag	
Monatestatictik	FD	3	25-28 Byte: Sonntag	/ani/rest/ED000807E7
Monatsstatistik	ا ^ت	3	124 byte: Es werden alle Tage des angefragten Montats zurück geliefert max 31	/api/rest/FD000807E7 Monatsdaten aus August 2023
			Tage	
			Byte 1-4: Tag1 Byte 5-8: Tag2	
Jahresstatistik	FE	2	Byte 121-124: Tag 31 48 byte:	/api/rest/FE0007E7
V. III COCIOCIA	l'-	_	Es wird die Gesamtsumme des Verbrauchs jedes Monats des	Jahresdaten aus 2023
			angefragen Jahres zurück geliefert	
			1-4 Byte: Januar 5-8 Byte: Februar	
			9-12 Byte: März	
			13-16 Byte: April	
			17-20 Byte: Mai 21-24 Byte: Juni	
			25-28 Byte: Juli	
			29-32 Byte: August 33-36 Byte: September	
			37-40 Byte: Oktober	
			41-44 Byte: November	
		1	45-48 Byte: Dezember	1