0	0000 Modbusadresse (hex	Read coils (0x01)	× Read holding registe	Write single register	Write multiple regis	Bezeichnung Geräteklasse	Zugriff			Anzahl Register	Daten	Beispie/Erläuterung 36 = PSB 9000 Serie	Profibus slot / Profinet subslot	Profibus/Profinet Ind
1 21 41 61 81	0x0000 0x0001 0x0015 0x0029 0x003D 0x0051 0x0065		x x x x x x x x			Gerätekph Hersteller Hersteller Strasse Hersteller PLZ Hersteller PLZ Hersteller Pldefornummer Hersteller Stebseite	R R R R	R uint(16) R char R char R char R char Char R char R char R char	40 40 40 40 40	20 20 20 20	ASCII ASCII ASCII ASCII ASCII ASCII ASCII ASCII ASCII	58 = PSB 9000 Serie PSB 9000-120	1 1 1 1 1 1	0 1 2 3 4 5
121 123 125 127 129 131	0x0079 0x007B 0x007D 0x007F 0x0081 0x0083		x x x x			Gerätenennspannung Gerätenennistom Gerätenennistom Max. Innenwidenstand Mix. honenwidenstand Artikelnummer	R R R R	R float R float R float R char	4 4 40	2 2 2 2	Fießkommazahl nach EEET754 ASCII ASCII	80 120 5000 25 0.02 30000301	1 1 1 1 1	7 8 9 10 11 12
151 171 191 211 231	0x0097 0x00AB 0x00BF 0x00D3 0x00E7	×	x x x x	×	x	Seriennumer Bendzertest Firmwareversion (KE) Firmwareversion (HMI) Firmwareversion (DR) Fermsteuerungsmodus	R RW R R	char char char char	40 40 40	20 20 20 20	ASCII ASCII ASCII ASCII ASCII Colis : Fernsteuerung	1234560001 0x0000 = aux: 0xFF00 = ein	1 1 1 1	13 14 15 16 17
405 407 408 409 410 411	0x0195 0x0197 0x0198 0x0199 0x019A 0x019B	x x	x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		DC-Ausgang/Eingang Zustand DC-Ausgang/Eingang rach Alarm Power Fail Zustand DC-Ausgang/Eingang rach Einschalten des Gerätes Betriebsand (UP/UIR) Neustant des Gerätes (Warmstart) Alarme quittieren	RW RW RW RW W	/ uint(16) / uint(16) / uint(16) / uint(16) / uint(16)	2 2 2 2 2 2	1 1 1	Colis : Ausgang/Eingang Colis : Ausgang/Eingang Colis : Auto-On Colis : Operation mode Colis : Reset Colis : Asmre	0x0000 = aus; 0xFF00 = ein 0x0000 = aus; 0xFF00 = Auto-ein 0xFFF = aus; 0xFF00 = Auto-ein 0xFFF0 = aus; 0xFF00 = UR 0xFF00 = ausführen 0xFF00 = ausführen 0xFF00 = bestätigen	2 3 2 2 2 2	4 30 6 7 8
416 417 418 425 432 440	0x01A0 0x01A1 0x01A2 0x01A9 0x01B0 0x01B8	x x x		x x x x x x x		Analogachritistelle: Referenzspannung (Pin VREF) Analogachritistelle: REM-SB Pegel Analogachritistelle: REM-SB Verhalten Zustand DC-Ausgang Erigang nach Verlassen der Femsteuerung Gerät auf Werkseinstellurgen zurücksetzen Analogachritistelle: Pin 14 Konfiguration	RW RW RW RW RW	/ uint(16) / uint(16) / uint(16) / uint(16)	2 2 2 2 2	1 1 1	Coii :VREF Coii :REM-SB Pegel Coii :REM-SB Verhalten Coii : Zustand Coii : Zustand Alarme 1	0x0000 = 10V; 0xFF00 = 6V 0x0000 - normal; 0xFF00 = invertient 0x0000 - DC aus; 0xFF00 = DC auto 0x0000 - aus; 0xFF00 = unvertandent 0xFF00 = Zurücksetzen auslösen 0x0000 = 0VP (Standard);	2 2 2 2 2 2	
441	0x01B9		x	×		Analogschnittstelle: Pin 6 Konfiguration	RW	/ uint(16)	2	1	Alarme 2	0x0001 – CCP; 0x0002 – CVP; 0x0003 – CVP + CCP; 0x0004 – CVP + CPP; 0x0005 – CVP + CPP + CPP; 0x0000 – CVP + CCP + CPP; 0x0000 – CVP + CEP + CPP;	2	45
442	0x01BA 0x01BB		x	x		Analogschriitstelle: Pin 15 Konfiguration Analogschriitstelle: Pins 9 und 10 Konfiguration	RW	/ uint(16)	2	1	DC-Status / Regelungsart Strom- und Spannungsmonitor	0x0001 = OT; 0x00002 = PF: 0x00000 = CV; 0x00001 = Status DC-Ausgang 0x0000 = Standard (VMON an Pin 9 und CMON an Pin 10, Pin 10 zeigt den Strom von Quelle oder Serke); 0x0001 = Pin 10 (CMON) zeigt fur Strom Serke (EL);	2	46
												0.0002 = Pin 10 (CMON) agint rur Strom Quele (PS); 0.0003 = Strom Modus A (Strom Quelle (PS) an Pin 9 und Strom Senke (EL) an Pin 10, voller Bereich); 0.0004 = Strom Modus B (Strom Quelle (PS) an Pin 10 und Strom Senke (EL) an Pin 9; voller Bereich); 0.0003 = Pin 10 (CMON) agie ELI/PS Strom (010 V *~100%0100%, haber Bereich je Wert);		
498 499 500 501 502	0x01F2 0x01F3 0x01F4 0x01F5 0x01F6		x x x x	x x x		Serike-Betrieb: Sollwert Leistung Serike-Betrieb: Sollwert Strom Sollwert Sparnung Sollwert Sparnung Sollwert Strom (PSB/PSBE Geräte: Quelle-Betrieb) / Beschattung (Einfache PV) Quelle-Betrieb: Sollwert Leistung	RW RW RW RW	/ uint(16) / uint(16) / uint(16) / uint(16)		1 1 1	0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%)	Leistungswert (Unrechnung siehe Programmieranfeitung) Stromwert (Unrechnung siehe Programmieranfeitung) Spannungswert (Unrechnung siehe Programmieranfeitung) Spannungswert (Unrechnung siehe Programmieranfeitung) Leistungswert (Unrechnung siehe Programmieranfeitung)	2 2 2 2	20 23 24 25
503	0x01F7 0x01F8		x	×		Quelle-Betrieb: Sollwert Widerstand Serike-Betrieb: Sollwert Widerstand	RW	/ uint(16)	2		Der prozentuale Minimalwert muß für jedes Modell berechnet werden, siehe technische Daten	Widerstandswert (Umrechnung siehe Programmieranieitung) Widerstandswert (Umrechnung siehe Programmieranieitung)		22
505	0x01F9		x			Gerātestatus	R	R uint(32)	4		Bit 6 : Master-Slave-Typ	0x00 = fiet; 0x01 = lokat 0x03 = USB; 0x04 = analog; 0x05 = Profilus; 0x06 = Ethemet; 0x06 = Master/Stave; 0x09 = R8232; 0x10 = CANoper; 0x12 = Modibus TCP 1P; 0x13 = Profine1 fP; 0x14 = Ethemet FP; 0x15 = Ethemet 2P; 0x16 = Modibus TCP 2P; 0x17 = Profilne1 2P; 0x18 = GPIB; 0x19 = CAN; 0x1A = EtherCAT 0 = Slave; 1 = Master	2	27
											Bit 12 : PSB/PSBE 9000 Betriebsart Bit 13 : Funktionsgenerator Bit 14 : Fernfühlung	0 = aus; 1 = ein 00 = CV; 01 = CR; 10 = CC; 11 = CP 0 = aus; 1 = aktiv 0 = Quele; 1 = Serske 0 = gestoppt; 1 = läuft 0 = aus; 1 = aktiv	- - - -	
											Bil 15 : Alarme Bil 16 : OVP Bil 17 : OCP Bil 18 : OPP Bil 19 : OPT Bil 21-23: Power fail	0 = keiner, 1 = Alarm aktiv 0 = keinr, 1 = aktiv	- - - -	
											Bit24 :UVD Bit25 :OVD Bit26 :UCD Bit27 :OCD Bit28 :OPD Bit29 :NSS	0 = kein; 1 = aktiv		
507 508 509	0x01FB 0x01FC 0x01FD		x x			Istwert Spannung Istwert Strom Istwert Leistung	R R	R uint(16)	2 2	1	Bit 30 : REM-SB Bit 31 : OCP/OPP-OCD/OPD Verursacher 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%) 0x0000 - 0xFFFF (0 - 125%)	0 = DC feigegeberr, 1 = REM-SB spert DC-Ausgang 0 = Quele-Betrieb; 1 = Serke-Betrieb Sparnurgsistent (Unrechrung siehe Programmieranieitung) Stromistwert (Unrechrung siehe Programmieranieitung) Leistungsistwert (Unrechrung siehe Programmieranieitung)		28 29 30
520 521 522 523 524 525	0x0208 0x0209 0x020A 0x020B 0x020C		x x x x			Anzahi von OV-Alarmen seit Start des Gerätes Quelle-Betrieb: Anzahi von OC-Alarmen seit Start des Gerätes Quelle-Betrieb: Anzahi von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahi von OT-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahi von OT-Alarmen seit Start des Gerätes Anzahi von PF-Alarmen seit Start des Gerätes Serke-Betrieb: Arzahi von OC-Alarmen seit Start des Gerätes	R R R	R uint(16) R uint(16) R uint(16)	2 2 2 2 2	1 1 1	0x0000 - 0xFFFF		3 3 3 3 3	20 21 22 23 24 25
526 550 553 556 559	0x020E 0x0226 0x0229 0x022C		X X X	X X X		Serike-Betrieb: Anzahl von OP-Alarmen seit Start des Gerätes Überspannungsschutzschweite (OVP) Quelle-Betrieb: Überstomschutzschweite OCP Quelle-Betrieb: Übersielstungsschutzschweite OCP	RW RW RW	uint(16) uint(16) uint(16) uint(16) uint(16)	2 2 2	1	0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%)	OVP-Schwelle (Umrechrung siehe Programmieranleitung) OCP-Schwelle (Umrechrung siehe Programmieranleitung) OPP-Schwelle (Umrechrung siehe Programmieranleitung)	3 3 3	26
560 561 562 563 564	0x022F 0x0230 0x0231 0x0232 0x0233 0x0234		x x x x	x x x		Quelle-Betrieb: Unterspannungsdetektion UVD Quelle-Betrieb: Einstellbare UVD Mediung Quelle-Betrieb: Überspannungsdetektion OVD Quelle-Betrieb: Einstellbare OVD Mediung Quelle-Betrieb: Einstellbare UCD Quelle-Betrieb: Einstellbare UCD Mediung	RW RW RW RW RW	/ uint(16) / uint(16) / uint(16) / uint(16) / uint(16)	2 2 2 2 2	1	0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) Einstellbare UVD Metdung 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) Einstellbare OVD Metdung 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) Einstellbare UCD Metdung	\(\text{UVD-Schwelle (Umrechrung siehe Programmieranleilung)}\) 000000 = kein; 000001 = Signat 000002 = Warrung; 000003 = Alarm 0VD-Schwelle (Umrechrung siehe Programmieranleilung) 000000 = kein; 000001 = Signat 000002 = Warrung; 000003 = Alarm 00000 = kein; 000001 = Signat 000002 = Warrung; 000003 = Alarm 00000 = kein; 000001 = Signat 000002 = Warrung; 000003 = Alarm	3 3 3 3 3	10 11 12 13
565 566 567 568 569 570	0x0235 0x0236 0x0237 0x0238 0x0239 0x023A		x x x x	x x x x		Quelle-Betrieb: Überstromdetekton OCD Quelle-Betrieb: Einstellbare OCD Meldrug Quelle-Betrieb: Einstellbare OCD Meldrug Quelle-Betrieb: Einstellbare OPD Meldrug Serke-Betrieb: Einstellbare OPD Meldrug Serke-Betrieb: Diesrstromschuzschwelle OCP Serke-Betrieb: Überfeistungsschutzschwelle OCP	RW RW RW RW RW	/ uint(16) / uint(16) / uint(16) / uint(16)	2 2 2 2 2	1 1	0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) Einstellbare OCD Meldung 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) Einstellbare OPD Meldung 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%) 0x0000 - 0xE147 (0 - 110%)	CCD-Schwelle (Inrechrung siehe Programmieranleitung) 00000 = kein; 000001 = Signat; 000002 = Wiarrung; 000003 = Alarm 0PD-Schwelle (Unrechrung siehe Programmieranleitung) 000000 = kein; 000001 = Signat; 000002 = Warrung; 000003 = Alarm 0CP-Schwelle (Unrechrung siehe Programmieranleitung) 0PP-Schwelle (Unrechrung siehe Programmieranleitung)	3 3 3 3 3	15 16 17 18 4 7
571 572 573 574 575 576	0x023B 0x023C 0x023D 0x023E 0x023F 0x0240	-	x x x x	x x x x		Serike-Betrieb: Unterstromdetektion UCD Serike-Betrieb: Einstelliate UCD Meldung Serike-Betrieb: Deststomdetektion OCD Serike-Betrieb: Einstelliate OCD Meldung Serike-Betrieb: Einstelliate OCD Meldung Serike-Betrieb: Überleistungsdetektion OPD Serike-Betrieb: Einstelliater OPD Meldung	RW RW RW RW RW	/ uint(16) / uint(16) / uint(16) / uint(16) / uint(16) / uint(16)			0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) Einstellbare UCD Meldung 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) Einstellbare OCD Meldung 0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) Einstellbare OPD Meldung	UCD-Schwelle (Unrechrung siehe Programmieranleitung) 0x0000 - kenir (x00011 - signat 0x0002 - allarm CCD-Schwelle (Unrechrung siehe Programmieranleitung) 0x0000 - keinr (x0001 - signat 0x0002 - Warrung; 0x0003 - allarm OPD-Schwelle (Unrechrung siehe Programmieranleitung) 0x0000 - keinr (x0001 - signat 0x0002 - Warrung; 0x0003 - allarm 0x0000 - keinr (x00011 - signat 0x0002 - Warrung; 0x0003 - allarm	3 3 3 3	31 32 33 34 35 36
576 577 650 653 654 655	0x0240 0x0241 0x028A 0x028D 0x028E 0x028F	-	х	x	_	Serkie-Betrieb: Einstellbare OPD Meldung Zusland DC-Ausgang/Eingang nach OT Alarm Master-Slave: Link-Modus MS-Bus Master-Slave: Aktiveren Master-Slave: Initialisieren Master-Slave: Zusland	RW RW RW RW	/ uint(16) / uint(16) / uint(16)	2 2 2 2 2	1 1	Einstellbare OPD Meldung Reg: Zustand Coli: Modus Coli: Modus Coli: MS einfaus Coli: MS einfaus Reg: MS Status	0x0000 = aus; 0x0001 = wiederherstellen (default) 0x0000 = Slave; 0xFF00 = Master 0x0000 = ein; 0xFF00 = aus 0xFF00 = Starte hitilalisierung 0xFF00 = Starte hitilalisierung	3 3 4 4 4 4	37
656 658 660	0x0290 0x0292 0x0294		x x x	*		Master-Slave: Gesamtspannung in V Master-Slave: Gesamtstrom in A Master-Slave: Gesamteisturg in W	R R R	R float R float	4 4	2 2	Fileßkommazahl nach IEEE754 Fileßkommazahl nach IEEE754 Fileßkommazahl nach IEEE754	Standard; 0x0004 = Setze histrace; 0x0005 = Zuordnung; 0xFFFC = gestört; 0xFFFD = Modelle unterschiedlich, hitialisierung richt OK; 0xFFFE = Fehler; 0xFFFF = Initialisierung OK 500 300 1500000	4 4 4	6 7 8
850 851 852 856		x x x	x	x x x x x		Master-Slave: Cesamtleisturg in W Master-Slave: Anzah initialsierter Slaves Funktionsgenerator Arbitrar: Start/Stop Funktionsgenerator Arbitrar: Walte I Funktionsgenerator Arbitrar: Walte I Funktionsgenerator Arbitrar: Walte I Funktionsgenerator XY: Moduswahl		uint(16) uint(16) uint(16) uint(16)		1 1 1		150000		0 1 2
J36	жи358	*					RW	ant(16)	2	1		0.0001 = U Ounile: 0.0002 = U Sennie; 0.0003 = B; 0.0004 = Brennisolfizele; 0.0005 = PV 1; 0.0005 = PV 2;		
859 860 861 862	0x035B 0x035C 0x035D 0x035E		x x x	X X X		Furktionsgenerator Arbitriar: Startsequenz Furktionsgenerator Arbitriar: Endsequenz Furktionsgenerator Arbitriar: Sequenzzyklen Furktionsgenerator Arbitriar: Einstellungen übernehmen	RW RW RW	/ uint(16) / uint(16) / uint(16)	2 2 2	1 1	0x00010x0063 0x00010x0063 0x00000x03E7 Coll : Obernehmen Arbiträr	0x0007 = Batterie 0x0000 = unendlich 0xFF00 = Einstellungen übernehmen	5 5	9 10 11
900	0x0384		x		х	Funktionsgenerator Arbiträr: Setup für Sequenz 1	RW	/ float	32		Bytes 0-3: Us/fb(AC) in V Bytes 4-7: Ue/fb(AC) in V Bytes 8-11: fs(1/T) in Hz Bytes 12-15: fs(1/T) in Hz Bytes 12-15: fs(1/T) in Hz Bytes 16-19: Wirklei in Grad Bytes 20-22: Lisks(DC) in V	Fle6kommazali nach EEE754. Bereich siehe Handbuch des Gerätes, Abschrilt zum Furktionsgenerator Ganzzali in EEE754-Format: 0_10000 Hz Ganzzali in EEE754-Format: 0_10000 Hz Ganzzali in EEE754-Format: 0_359° Fle6kommazali nach EE754. Bereich siehe Handbuch des Gerätes,	6	0
↓ 2468	↓ 0x09A4	1	↓ ↓	l l	↓ x	i Funktionsgenerator Arbiträr: Setup für Sequenz 99	↓ RW	↓ ↓ V float	32	16	Bytes 20-23: Us/Is(DC) in V Bytes 24-27: Us/Is(DC) in V Bytes 24-37: Sequentzeit in µs ### Bytes 28-31: Sequentzeit in µs ### Bytes 0-3: Us/Is(AC) in V Bytes 4-7: Us/Is(AC) in V	Fle6kommazahi nach EEE734, Bereich siehe Handbuch des Gerätes, Abschrilt zum Furktlorsgenerator Fle6kommazahi nach EEE754: 100 µs36.000.000.000 µs		98
_	_										Syses 8-11: S(17) in Hz Bytes 12-15: fe(1/T) in Hz Bytes 12-15: fe(1/T) in Hz Bytes 12-25: fe(1/T) in Hz Bytes 20-23: Usrls(D(C) in V Bytes 24-27: Usrls(D(C) in V Bytes 28-31: Sequenzzeit in µs	Ganzzahl in EEE754-Format 010000 Hz Ganzzahl in EEE754-Format 010000 Hz Ganzzahl in EEF754-Format 0359' Fleßkommazahl rach EEF754, Bereich siehe Handbuch des Gerätes, Abschrilt zum Fursklonsgenerator Fleßkommazahl rach EEF754: 100 μs36.000.000.000 μs	- - - - -	
2600 ↓ 6680	0x0A28	1	x	1 1	x	Funktionsgenerator XY: Tabelle 1 (PS), Block 0	RW ↓ RW	1 1	32 ↓ 32	16 ↓ 16	Bytes 28-31: Sequenzzeit in µs IJ-Modus: Stromsollwert Quelle (PS) (Block aus 16 Werten) I IJ-Modus: Stromsollwert Quelle (PS) (Block aus 16 Werten)	FileBkommazahl nach EEE754: 100 µs36.000.000.000 µs Wert = Realer Stromsoftwert * 0.8 / Ihenn * 32768 Uert = Realer Stromsoftwert * 0.8 / Ihenn * 32768	7 ↓ 7	0 ↓ 255
9000 9001 9002 9003 9004	0x2328 0x2329 0x232A 0x232B 0x232C		x x x x	x x x		Obere Grenze Spannungssollwert (U-max) Untere Grenze Spannungssollwert (U-min) Quelle-Betrieb: Obere Grenze Stromsollwert (I-min) Quelle-Betrieb: Untere Grenze Stromsollwert (I-min) Quelle-Betrieb: Obere Grenze Leistungssollwert (P-max)	RW RW RW RW	/ uint(16) / uint(16) / uint(16) / uint(16)	2 2 2 2	1 1 1 1	0x0000 - 0x00E5 (0 - 102%) 0x0000 - 0x00E5 (0 - 102%)	Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranfeitung) Spannungswert (Umrechnung siehe Programmieranfeitung) Stromwert (Umrechnung siehe Programmieranfeitung) Stromwert (Umrechnung siehe Programmieranfeitung) Leistungswert (Umrechnung siehe Programmieranfeitung)	2 2 2 2	33 34 35
9004 9005 9006 9007	0x232D 0x232E 0x232E		x x	x		Culeire-Geriedr. Cuerre cirrinz Linisurgiscolever (rmax) Serike-Bettiels Debere Gerenze Listingssollever (Rmax) Quelle-Betrieb: Obere Grenze Wilderstandssollevert (R-max) Serike-Betrieb: Obere Grenze Wilderstandssollevert (R-max)	RW RW	/ uint(16) / uint(16)	2 2	1	0x0000 - 0xD0E5 (0 - 102%) variabel - 0xD0E5 (x - 102%) variabel - 0xD0E5 (x - 102%) berechret werden, siehe techrische Daten variabel - 0xD0E5 (x - 102%) por prozentuale Minimakwert muß für jedes Modell	Leisbungswert (Umrechnung siehe Programmieranieitung) Leisbungswert (Umrechnung siehe Programmieranieitung) Widerstandswert (Umrechnung siehe Programmieranieitung) Widerstandswert (Umrechnung siehe Programmieranieitung)	2 2	36
9008 9009 0007 0008	0x2330 0x2331 0x2717 0x2718	x x		X X		Serike-Betrieb: Obere Grenze Stromsollwert (I-max) Serike-Betrieb: Untere Grenze Stromsollwert (I-min) Ethernet: TCP-Keep-alive-Timeout EthernetiProfinetModbus TCP: DHCP		/ uint(16) / uint(16) / uint(16)	2 2 2	1	berechret werden, siehe techrische Daten 0x0000 - 0x00E5 (0 - 102%) 0x0000 - 0x00E5 (0 - 102%) Coil: Keep-alive ein/aus Coil: DHCP ein/aus	Stromwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Stromwert (Umrechnung siehe Programmieranleitung) 0x0000 = aus; 0xFF00 = ein 0x0000 = aus; 0xFF00 = ein	2	40
0010 0011 0012 0013 0020	0x271A 0x271B 0x271C 0x271D 0x2724	x x x		x x x		Protokolt Nodbus Protokolt SCPI Schrättstelemmodul neu starten Einhaltung der Modbus Spezifikation AnyBus-Modut Typ	RW RW RW RW	/ uint(16)	2 2 2 2	1	Coit: MODBUS ein/aus Coit: SCP1 ein/aus Coit: SCP1 ein/aus Coit: Neustart Coit: Modus	0x0000 = aus; 0xFF00 = ein 0xF00 = aus; 0xFF00 = ein 0xFF00 = Neustart auslösen 0x0000 = Limitiert (Standard); 0xFF00 = Voll 0x0000 = Profibio 0x0005 = Profibio 0x0005 = Profibio 0x0005 = SS232		
												0x0010 - CANopen 0x0011 - Devocant 0x0011 - Devocant 0x0012 - Modbus-TCP 1P 0x0013 - Plodinet 1P 0x0014 - Ethernet 1P 0x0015 - Ethernet 2P 0x0016 - Modbus-TCP 2P	- - - - -	
0021 0041	0x2725 0x2739		x x			AnyBus-Modul: Bezeichnung AnyBus-Modul: Versionsnummer	R	R char			ASCII	Modes V	-	
0043 0251 0252 0253 0269 0280	0x273B 0x280B 0x280C 0x280D 0x281D 0x2828	_	x x x x	×		AnyBus-Modul: Seriennummer Profilibus: Ident number Profilibus: Alboyen: Knoten-Addresse Profilibus/Profinet: Benztzerdefinierbarer "Function tag" Profilibus/Profinet: Benztzerdefinierbarer "Location tag" Profilibus/Profinet: Benztzerdefinierbares Installation-Datum	R RW RW RW	R uint(32) R uint(16) V uint(16) V char V char	2 2 32 22 40	1 1 16	ASCII ASCII ASCII	0xA001 Profibus: 0-125; CANopen: 0-127 Test" "13.01.2012 09.59.00"	8 8 8 8	0 1 2 3
0300 0354 0502 0504 0506 0508	0x283C 0x2872 0x2906 0x2908 0x290A 0x290C		x x x x		x x x x	ProfibusiProfinet Berutzerdefinierbare Beschreibung Profinet Berutzerdefinierbarer "Station name" EthernetModbus TCP: Netzwerkarferses EthernetModbus TCP: Stuhentzmaske EthernetModbus TCP: Stuhentzmaske EthernetModbus TCP: Gateway EthernetModbus TCP: Gateway	RW RW RW RW RW	char uint(8) uint(8) uint(8)		100 2 2 2	ASCII ASCII Bytes 0-3: 0. 255 Bytes 0-3: 0. 255 Bytes 0-3: 0. 255 Bytes 0-3: 0. 255 ASCII	\times www.webpage.de" Test" Test" 1921.68.0.2 (Standard) 256.255.255.0 (Standard) 1921.68.0.1 (Standard) 1921.68.0.1 (Standard)	8	6
0535 0562 0564 0566 0567	0x2927 0x2942 0x2944 0x2946 0x2947		x x x x	×	x x	Ethernet/Profinet/Modbus TCP: Domâne Ethernet/Modbus TCP: DNS 1 Ethernet/Modbus TCP: DNS 2 RS232/USB: Verbindungs-Timeout in Millisekunden Ethernet/Profinet/Modbus TCP: MAC	RW RW RW RW	/ char / uint(8) / uint(8) / uint(16) R uint(8)	54	27 2 2 1 3	ASCII Bytes 0-3: 0.255 Bytes 0-3: 0.255 5.65535 Bytes 0-5: 0.255	"Workgroup" (Standard) 0.0.0 (Standard) 0.0.0 (Standard) 0.0.0 (Standard) Standard: 5ms 00:50:C2:C3:12:34 bzw. 00:50-C2:C3-12-34		
0570	0x294A 0x294B		x	x		EthernetModbus TCP: Übertragungsgeschwindigkeit Port 1 (1- und 2-Port-Modul) EthernetModbus TCP: Übertragungsgeschwindigkeit Port 2 (2-Port-Modul)	RW		2		Übertragungsgeschwindigkeit Übertragungsgeschwindigkeit	0x0000 = Auto; 0x0001 = 10Mbit half duplex; 0x0002 = 10Mbit full duplex; 0x0003 = 10Mbit half duplex; 0x0004 = 100Mbit half duplex; 0x0004 = 100Mbit half duplex 0x0000 = Auto;		
0572 0573 0700	0x294C 0x294D 0x29CC		X X	×		EthernetModbus TCP: Portnummer Ethernet TCP-Socker-Timoout (in Sekurden) RS232CANopenCAN: Baudrate	RW RW	/ uint(16)	2 2	1	0.65535 5.65535 Baudrate	0.00001 - 10whit hall duplex, 0.00002 - 10whit hid duplex; 0.00003 - 100Mbit half duplex; 0.00003 - 100Mbit hid duplex 0.00004 - 100Mbit hid duplex		
0700	0,2900		*	^		No.2.2/LONIO/per ICAN. Balonate	NW	unicito)	2			CAN CANDER BS232 0x00: 10kbps 10kbps 2400 Bd 0x01: 20kbps 20kbps 4800 Bd 0x02: 50kbps 50kbps 9600 Bd 0x03: 100kbps 100kbps 19200 Bd 0x04: 128kbps 125kbps 38400 Bd 0x05: 250kbps 250kbps 57600 Bd		
0701 0702	0x29CD 0x29CE	x		x x		CAN: D-Format CAN: Terminierung	RW	/ uint(16)	2	1	Coil: Base/Extended Coil: Busterminierung	0x06: 500kbps 500kbps 115200 Bd 0x07: 1Mbps 800kbps - 0x08: 1Mbps - 0x09: Autobaud - 0x0000 = Base (11 Bit); 0xFF00 = Extended (29 Bit) 0x0000 = aus; 0xFF00 = ein		
0704 0706 0709 0710	0x29D0 0x29D2 0x29D5 0x29D6	x	x	x	x	CAN: Basis-ID CAN: Broadcast-ID CAN: Datenlänge CAN: Zyklisch Lesen: Basis-ID	RW RW RW	/ uint(32) / uint(16)	4 2 4	2 1 2	0.00000x07FF oder 0.000000x1FFFFFFF 0.000000x1FFFFFFF 0.000000x1FFFFFFF 0.000000x1FFFFFFF 0.000000x1FFFFFFFF 0.000000x1FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Standard: 0x000 Standard: 0x7FF 0x0000 = Auto; 0xFF00 = Immer 8 Bytes Standard: 0x100		
0712 0714 0715 0716 0717	0x29D8 0x29DA 0x29DB 0x29DC 0x29DD		x x x	×		CAN: Zyklisch Sender: Basis-D CAN: Zykluszeit Lesen (in me): Status CAN: Zykluszeit Lesen (in ms): Solwerte (U, I, P, R) CAN: Zykluszeit Lesen (in ms): Einstelbyronzen 2 (P, R) CAN: Zykluszeit Lesen (in ms): Einstelbyronzen 1 (U, I)	RW RW RW RW	/ uint(16) / uint(16) / uint(16)	2 2 2	1 1	0000000XIPFFFFFF 0000000XIPFFFFFF 0000000XIFFFFFFF 205000; 0 == aus 205000; 0 == aus 205000; 0 == aus	Standard: 0x200 Standard: aus Standard: aus Standard: aus Standard: aus		
0718 0721 0722 0900	0x29DE 0x29E1 0x29E2 0x2A94		x x x	x x x		CAN: Zykluszeit Lesen (in ms): letwert U, I, P CAN: Zykluszeit Lesen (in ms): Solwerte (I, P, R) (PSB/PSBE Geräte: Senke-Betrieb) CAN: Zykluszeit Lesen (in ms): Einstellgrenzen 3 (I, P, R) (PSB/PSBE Geräte: Senke-Betrieb) GPB-Adresse (3W-Option)	RW RW RW	/ uint(16) / uint(16) / uint(16) / uint(16)	2 2 2	1 1 1	205000; 0 == aus 205000; 0 == aus 205000; 0 == aus 1130	Standard: aus Standard: aus Standard: aus O = aus; 1 = MPP1; 2 = MPP2; 3 = MPP3; 4 = MPP4	Ė	E
1000 1001 1002 1003	0x2AF9 0x2AFA 0x2AFA 0x2AFB		x x x	x x x		MPP Tracking: WPP-Modus (Setup) MPP Tracking: Ucc (Setup) MPP Tracking: luc (Setup) MPP Tracking: luc (Setup) MPP Tracking: lump (Setup) MPP Tracking: lmpp (Setup)	RW RW RW	/ uint(16) / uint(16) / uint(16)	2 2 2	1 1 1	0.4 0.0x000 - 0xCCCC (0 - 100%) 0x0000 - 0xCCCC (0 - 100%) 0x0000 - 0xCCCC (0 - 100%) 0x0000 - 0xCCCC (0 - 100%)	u - aub. - wirr , z - wirr 2, 3 - wirr 3, u - wirr	9 9	1 2 3
1005 1006 1007	0x2AFD 0x2AFE 0x2AFF		x x	x		MPP Tracking: Pmpp (Setup) MPP Tracking: DeltaP (Setup) MPP Tracking: Umpp (Ergebnis in MPP1/2/4)	RW RW	v uint(16)	2 2	1	0x0000 - 0xCCCC (0 - 100%) 0x0000 - 0xCCCC (0 - 100%) 0x0000 - 0xCCCC (0 - 100%)	Leistungswert in % von Pnenn (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungswert in % von Pnenn (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert in % von Uhenn (Umrechnung siehe Programmieranleitung)	9 9	6
1008 1009	0x2B00 0x2B01 0x2B02		x	x		MPP Tracking: http://depthsis.in/MPP1/2/4) MPP Tracking: Pmp (Ergebris in MPP1/2/4) MPP Tracking: Start/Stopp MPP Tracking: Start/Stopp MPP Tracking: Fertig (Furktionsstatus für MPP1/2/4) MPP Tracking: Fertig (Furktions	R R RW R	R uint(16)	2 2 2 2	1 1	0x0000 - 0xCCCC (0 - 100%) 0x0000 - 0xCCCC (0 - 100%) Coli: Start/Stop Coli: Status Coli: Father	Stomwert in % von henn (Urrechnung siehe Programmieranleitung) Leistungswert in % von Penern (Urrechnung siehe Programmieranleitung) 0x0000 = stoppen; 0xFF00 = starten 0x0000 = lauft; 0xFF00 = fertig 0x0000 = koin Fehler; 0xFF00 = Fehler	9 9	10 11 12
1011	0x2B03 0x2B04	x x		x		MPP-1 racking : Intervall (Setup) MPP4 : Start MPP4 : Ende	RW RW	/ uint(16) / uint(16)	2 2	1 1	0x0005 - 0xEA60 0x0001 - 0x0064 0x0001 - 0x0064	Ragel- und MeG-tetevall in Millisekunden für das Tracking in Modi 1 und 2 bzw. die Abarbeilung der Berutzerwerte im Modus 3 Anfangsspannungswert aus 1-100 (bezogen auf Register 11100-11199) für MPP-Trackingmodus 4 Endspannungswert aus 1-100 (bezogen auf Register 11100-11199) für MPP-Trackingmodus 4	9	13 14 15
1010 1011 1012 1013 1014 1015	0x2B04 0x2B05 0x2B06 0x2B07	x x x	x x		x	MPP4 : Wiederholungen MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 1-20	RW RW	/ uint(16)		20	0x0000 - 0xFFFF 0x0000 - 0xCCCC (0 - 100%) 0x0000 - 0xCCCC (0 - 100%) 0x0000 - 0xCCCC (0 - 100%)	0x0000 - keine Wiederholungen Spannungswert in % von Unern (Umrechnung siehe Programmieranleitung)	9 9	16
1011 1012 1013 1014	0x2B04 0x2B05 0x2B06	x x x	x x x x x x x	×	×	MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 21-40 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 41-60	RW	/ uint(16)	40 40 40		0x0000 - 0xCCCC (0 - 100%)	Spannungswert in % von Unenn (Umrechnung siehe Programmieranleitung)		20
1011 1012 1013 1014 1015 1016 11100 11120 11140 11160	0x2B04 0x2B05 0x2B06 0x2B07 0x2B08 0x2B5C 0x2B70	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x	x	x		RW RW RW	/ uint(16) / uint(16) / uint(16)	40	20	0x0000 - 0xCCCC (0 - 100%)	Spannungswert in % von Unern (Umrechnung siehe Programmieranieitung) Spannungswert in % von Unern Stromwert in % von henn I eistunsswert in % von henn	9	22
1011 1012 1013 1014 1015 1100 1120 1140 1180 1230	0x2B04 0x2B05 0x2B06 0x2B07 0x2B08 0x2B5C 0x2B70 0x2B84 0x2B84	x x x	x x x x	x	x	MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 41-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 61-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 81-100	RW	/ uint(16) / uint(16) / uint(16) / uint(16)	40 40 40 40 60	20 20 20 30	0x0000 - 0xCCCC (0 - 100%) 0x0000 - 0xCCCC (0 - 100%)	Spannungswert in % von Uhern Stromwert in % von hern Leisbungswert in % von Penen Leisbungswert in % von Penen Leisbungswert in % von Uhern Spannungswert in % von Uhern Stromwert in % von Penen Leisbungswert in % von Penen Leisbungswert in % von Uhern Spannungswert in % von Uhern	9 9	23
1011 1012 1013 1014 1015 1016 1100 1120 1140 1180 1200	0x2B04 0x2B05 0x2B06 0x2B07 0x2B08 0x2B5C 0x2B70 0x2B84 0x2B98 0x2BAC 0x2BC0	x x x x	x x x x	x	x	MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 41-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 61-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 81-100 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 1-10 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 11-20 (10x Umon, Imon, Pmon)	RW	/ uint(16) / uint(16) / uint(16) / uint(16) / uint(16)	40 40 40 40 60	20 20 20 30	0x0000 - 0xCCCC (0 - 100%) 0x0000 - 0xCCCC (0 - 100%)	Spannungswert in % von Unern Stromwert in % von henn Leisburgswert in % von henn (Unrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert in % von Unern Stromwert in % von Denn Leisburgswert in % von Prenn Leisburgswert in % von Prenn Leisburgswert in % von Prenn	9 9 9 9	23
1011 1012 1013 1014 1015 1016 1100 1120 1140 1180 1200 1230	0x2B04 0x2B05 0x2B06 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B70 0x2B84 0x2B98 0x2BAC 0x2BC0	x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x	x	MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 41-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 61-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 81-100 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 1-10 (10x Umon, inon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 11-20 (10x Umon, imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 21-30 (10x Umon, imon, Pmon)	RW	/ uint(16) / uint(16) / uint(16) / uint(16) / uint(16) R uint(16) R uint(16)	40 40 40 60 60	20 20 30 30 30 30	DA0000 - DACCCC (0 - 100%)	Spannungswert in % von Uhern Stromwert in % von hern Leisbungswert in % von hern (Umrechrung siehe Programmieranleitung) Spannungswert in % von hern Stormwert in % von hern Leisbungswert in % von hern (Umrechrung siehe Programmieranleitung) Spannungswert in % von hern Leisbungswert in % von hern Leisbungswert in % von hern Spannungswert in % von hern Leisbungswert in % von hern Spannungswert in % von hern Leisbungswert in % von hern Spannungswert in % von hern	9 9 9	24 25 26
1011 1012 1013 1014 1015 1100 11120 1140 1180 1200 1230 1230 1350	0x2B04 0x2B05 0x2B06 0x2B07 0x2B07 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B00 0x2B00 0x2B00 0x2B00 0x2B00 0x2B00 0x2B00 0x2B00 0x2C1A 0x2C1A	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	×	x	MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 41-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 61-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 61-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 1-10 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 11-20 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 41-50 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon)	RW	um(16) um(16) um(16) um(16) um(40 40 40 60 60 60 60	20 20 20 30 30 30 30	0.0000 - 0.0CCCC (0 - 100%) 0.00000 - 0.0CCCC (0 - 100%)	Spannungswert in % von Uhenn Stomwert in % von henn Leislungswert in % von Penn (Umrechnung siehe Programmieranleitung) Spannungswert in % von Denn Stomwert in % von henn Leislungswert in % von Denn Umrechnungswert in % von Denn Leislungswert in % von Denn Stommert in % von Denn Leislungswert in % von Denn Leislungswert in % von Denn Stomwert in % von Denn Leislungswert in % von Denn	9 9	25 26 27 28
1011 1012 1013 1014 1015 1016 11100 11120 11140 11180 11200 11230 11230 11230	0x2B04 0x2B05 0x2B06 0x2B07 0x2B06 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B07 0x2B07 0x2B07 0x2B07 0x2B07 0x2B07 0x2C1A	x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x	x	MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 41-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 61-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 81-100 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 1-10 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 11-20 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon)	RW	7 unit(16) 7 unit(16) 7 unit(16) 8 unit(16) 8 unit(16) 8 unit(16) 8 unit(16) 8 unit(16) 8 unit(16)	40 40 40 60 60 60 60	20 20 20 30 30 30 30	0.0000 - 0.CCCC (0 - 100%)	Spannungswert in % von Unern Stromwert in % von benn Leisbungswert in % von Penn (Umrechrung siehe Programmieranleitung) Spannungswert in % von Unern Stromwert in % von Unern Stromwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stormwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stormwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stormwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stormwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stormwert in % von Denn Stormwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stormwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stormwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stormwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stormwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn	9 9	24 24 25 26 27 28
1011 1012 1013 1014 1015 1016 1120 1120 1140 11200 11200 11200 11200 11200 11200 11200	0x2B04 0x2B05 0x2B06 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B00 0x2B00 0x2B00 0x2B00 0x2B00 0x2C1A 0x2C38 0x2C74 0x2C38 0x2C74 0x2C20	x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x		MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 41-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 61-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 81-100 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 1-10 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 11-20 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 41-50 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon)	RW RW R R R R R R R R R R R R R R R R R	unit(16) unit(16) unit(16) unit(16) unit(16) unit(16) unit(16) unit(16) unit(16) unit(16) unit(16) unit(16) unit(16) unit(16) unit(16) unit(16) unit(16) unit(16) unit(16)	40 40 40 40 60 60 60 60	20 20 20 30 30 30 30 30 30 30	DA0000 - DACCCC (0 - 100%)	Sparnungswert in % von Uhern Stomwert in % von hern Leislungswert in % von Pern (Umrechnung siehe Programmieranieitung) Sparnungswert in % von Dern Leislungswert in % von Dern Stomwert in % von Dern Leislungswert in % von Dern Leislungswert in % von Dern Stomwert in % von Dern Leislungswert in % von Dern Leislungswert in % von Dern Leislungswert in % von Dern Stomwert in % von Dern Leislungswert in % von Dern Stomwert in % von Dern Stomwert in % von Dern Leislungswert in % von Dern	9 9 9 9	23 24 28 28 29 30 31
1011 1011 1011 1011 1011 1011 1011 101	0x2B04 0x2B05 0x2B06 0x2B07 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B00 0x2B00 0x2B00 0x2B00 0x2B00 0x2C1A 0x2C38 0x2C56 0x2C74	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 41-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 61-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 61-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 1-10 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 11-20 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 41-50 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon)	RW RW R R R R R R R R R R R R R R R R R	unit(16)	40 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	DA0000 - DACCCC (0 - 100%)	Spannungswert in % von Unern Stromwert in % von hern Leisbungswert in % von hern (Umrechrung siehe Programmieranieltung) Spannungswert in % von hern Leisbungswert in % von hern (Umrechrung siehe Programmieranieltung) Spannungswert in % von hern Leisbungswert in % von hern Leisbungs	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	23 24 25 26 27 28 29 30 31 31
1011 1011 1011 1011 1011 1011 1011 101	0x2B04 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B00 0x2B00 0x2B00 0x2B00 0x2B00 0x2C1A 0x2C38 0x2C74 0x2C92 0x2CEC 0x2CEC 0x2CEC 0x2CFE 0x2CFF	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	×	x x x x	MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 41-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 61-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 1-10 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 11-20 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 41-50 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon)	RW RW RW RW RW RW RW		40 40 40 40 60 60 60 60 60 60	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	DA0000 - DACCCC (0 - 100%) DA0000 - DACCCC (0 -	Spannungswert in % von Unern Stromwert in % von hern Leisbungswert in % von Pern (Umrechrung siehe Programmieranieltung) Spannungswert in % von Pern (Umrechrung siehe Programmieranieltung) Spannungswert in % von Pern (Umrechrungswert in % von Pern Leisbungswert in % von Pern Stormwert in % von Pern Leisbungswert in % von Pern L	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 4 55 6
1011 1011 1011 1011 1011 1011 1011 101	0x2B04 0x2B05 0x2B06 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B07 0x2B07 0x2C1A 0x2C38 0x2C38 0x2C38 0x2C38 0x2C38 0x2C56 0x2C74	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	×	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 41-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 61-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 61-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 1-10 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 11-20 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 41-50 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon)	RW RW RW RW RW RW RW RW RW		40 40 40 40 60 60 60 60 60 60	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	DA0000 - DACCCC (0 - 100%)	Spenrungswert in % von Unern Stromwert in % von henn Leisburgswert in % von Penn (Umechnung siehe Programmieranieitung) Spenrungswert in % von Denn Leisburgswert in % von Denn Stormwert in % von Denn Leisburgswert in % von Denn Stormwert in % von Denn Leisburgswert in % von Denn Stormwert in % von Denn Leisburgswert in % von Denn Stormwert in % von Denn Stormwert in % von Denn Leisburgswert in % von Denn Leisburgsw	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 11 11 11 11 11 11	23 24 24 25 26 26 27 27 28 33 34 4 5 5 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
1011 1012 1013 1014 1015 1016 1120 1140 1180 1200 1220 1230 1320 1350	0x2B04 0x2B07 0x2B06 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B00 0x2B00 0x2B00 0x2B00 0x2B00 0x2C1A 0x2C38 0x2C74 0x2C92 0x2C80	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	×	X	MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 41-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 61-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 1-10 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 11-20 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon)	RW R		40 40 60 60 60 60 60 60 44 4 4 4 4 4 4 4	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	DA0000 - DACCCC (0 - 100%) DA0000 - DACCCC (0 -	Spannungswert in % von Uhenn Stromwert in % von henn Leisbungswert in % von Penn (Umrechnung siehe Programmieranieitung) Spannungswert in % von Uhenn Stromwert in % von henn Leisbungswert in % von Denn Stromwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stromwert in % von Denn Stromwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stromwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stromwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stromwert in % von Denn Leisbungswert in % v	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	225 225 225 225 225 225 225 225 225 225
1011 1011 1011 1011 1011 1011 1011 101	0x2B04 0x2B05 0x2B06 0x2B07 0x2C1A 0x2C38	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		×	X	MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 41-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 81-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 1-10 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 11-20 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 41-50 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon)	RW R		40 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	DA0000 - DACCCC (0 - 100%) DA0000 - DACCCC (0 -	Spannungswert in % von Unern Stromwert in % von hern Leisbungswert in % von hern (Umrechrung siehe Programmieranieltung) Spannungswert in % von hern Leisbungswert in % von hern (Umrechrung siehe Programmieranieltung) Spannungswert in % von Dern Stomwert in % von hern Leisbungswert in % von Dern Stomwert in % von hern Leisbungswert in % von Dern Stomwert in % von Dern Leisbungswert in % von Dern Stomwert in % von Dern Leisbungswert in % von Dern L	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 30 30 31 31 31 32 33 34 35 36 6 6 7 7 7 7 18 8 8 9 9 10 10 11 12 12 13 13 15 16 6 17 7 18 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1011 1011 1011 1010 1011 1010 1011 1010 1011 1010 1	0x2B04 0x2B05 0x2B06 0x2B07 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2C1A 0x2C38 0x2C38 0x2C56 0x2C74 0x2C56 0x2C76 0x2C62	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		x x x	X	MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 41-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 81-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 1-10 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 11-20 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 11-20 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 41-50 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 81-90 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (M	RW R		40 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	DA0000 - DACCCC (0 - 100%) DA0000 - DACC	Spannungswert in % von Unern Stromwert in % von hern Leisbungswert in % von hern Leisbungswert in % von hern Currechrung siehe Programmieranieitung) Spannungswert in % von hern Leisbungswert in % von Dern Stormwert in % von hern Leisbungswert in % von Dern Currechrung siehe Programmieranieitung) Spannungswert in % von Dern Stormwert in % von Dern Leisbungswert in	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	23 24 25 26 26 26 27 27 28 28 29 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
1011 1011 1010 1011 1010 1011 1010 1011 1010 1	0x2B04 0x2B05 0x2B06 0x2B07 0x2B07 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B07 0x2B07 0x2B07 0x2C1A 0x2C38 0x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		x x x	X	MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 41-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 61-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 61-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 1-10 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 11-20 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon	RW R		40 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	DA0000 - DACCCC (0 - 100%) DA0000 - DACCCC (0 -	Spannungswert in % von Uhenn Stromwert in % von benn Leisbungswert in % von Penn (Umrechnung siehe Programmieranieitung) Spannungswert in % von Uhenn Stromwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stromwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stromwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stromwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Leisbung	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	23 23 24 24 25 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
1011 1011 1011 1011 1011 1011 1011 101	0x2B04 0x2B07 0x2B06 0x2B07 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2C1A 0x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		x x x	X	MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 41-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 61-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 61-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 11-00 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 11-20 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 41-50 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 71-80 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-700 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-700 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-700 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-700 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-700 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-700 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-700 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-700 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-700 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-700 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-700 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-700 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisse 91-700 (10x Um	RW R		40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20 20 20 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	DA0000 - DACCCC (0 - 100%) DA0000 - DACCCC (0 -	Spannungswert in % von Unern Stromwert in % von benn Leisbungswert in % von Penn Leisbungswert in % von Denn Stromwert in % von Denn Stromwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stromwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stormwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stormwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stormwert in % von Denn Stormwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stormwert in % von Denn Stormwert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Leisbungswert in % von Denn Stormwert in % von Denn Leisbungswert in	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	28 29 30 30 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1011 1011 1011 1011 1011 1011 1011 101	0x2B04 0x2B05 0x2B06 0x2B07 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2C1A	×		x x x x	X	MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 41-60 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte 61-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 1-10 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 11-20 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 11-20 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-80 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-80 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-80 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-80 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-80 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-80 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-80 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-80 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-80 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-80 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-80 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-80 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-80 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebrisse 31-80 (1	RW R		40 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	DA0000 - DACCCC (0 - 100%) DA00000 - DACCCC (0 - 100%) DA000000 - D	Spannungswert in % von Uhenn Stromwert in % von henn Leisbungswert in % von Penn (Umrechrung siehe Programmieranieitung) Spannungswert in % von Penn (Umrechrung siehe Programmieranieitung) Spannungswert in % von Penn (Umrechrung siehe Programmieranieitung) Spannungswert in % von Penn (Umrechrungswert in % von Denn (Umrechrungswert in % von Denn Leisbungswert in % von Penn (Umrechrungswert in % von Denn Leisbungswert in	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	23 24 26 27 27 28 8 8 8 8 8 8 9 10 11 11 11 12 1
1011 1011 1011 1011 1011 1011 1011 101	0x2B04 0x2B07 0x2C1A 0x	×		x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 11-00 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 11-100 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 41-50 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Egebrisses 51-60 (10x Umon, Imon, Pm	RW R		40 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	DA0000 - DACCCC (0 - 100%) DA00000 - DAC	Sparrungswert in % von Unern Stornwert in % von hern Leisbangswert in % von Pern Leisb	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	223 24 25 26 27 27 28 28 29 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
1011 1011	0x2B04 0x2B05 0x2B07 0x2B06 0x2B07 0x2B06 0x2B07 0x2B08 0x2C1A 0x	×		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X	MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte d1-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Spannungswerte d1-80 MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 11-20 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 11-20 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 11-20 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 21-30 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 21-30 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 21-30 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 31-40 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 51-50 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 51-50 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 51-50 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 51-50 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 61-70 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 61-70 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 91-100 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 91-100 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 91-100 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 91-100 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 91-100 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 91-100 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 91-100 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 91-100 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 91-100 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurve (MPP4 Modus) Ergebnisses 91-100 (Tox Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzerkurv	RW R		40 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	DAMONO - DACCCC (0 - 100%)	Soarrangswert in % von Denn Stoonwert in % von henn Leistangswert in % von Penn (Lemechrung siehe Programmieraneilung) Sparrangswert in % von henn Leistangswert in % von Penn (Lemechrung siehe Programmieraneilung) Sparrangswert in % von henn Leistangswert in % von Penn (Lemechrung siehe Programmieraneilung) Sparrangswert in % von Penn (Lemechrung siehe Programmieraneilung) O- Nennstorn - Nennstorn - Nennstorn - Nennstorn - Nennstorn - Nennstorn - 1. 360000 s - Nennstorn - Nenns	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	223 24 28 8 8 8 8 8 8 8 11 11 11 11 11 11 11 11
1011 1011	0x2B04 0x2B07 0x2C1A 0x	×		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 11-20 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 11-20 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 11-20 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 11-20 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 21-30 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 31-40 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 51-60 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 61-70 (10x Umon, Imon, Pmon) MPP Tracking: Benutzenkurve (MPP4 Modus) Egyptrisses 61-70 (10x Umon, Imon, Pm	RW R		40 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	DAMONO - DACCCC (0 - 100%) DACCCC (0	Sparrungswert in % von henn Leistungswert in % von henn Shomwert in % von henn Leistungswert in % von henn Leistungswert in % von henn Leistungswert in % von henn Shomwert in % von henn Leistungswert in % von henn Leistungswer	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	223 244 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
1011 1011	0x2B04 0x2B05 0x2B07 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2C1A 0x2C38 0x2C56 0x2C74 0x2C92 0x2C93 0x2C94 0x2C94 0x2C96 0x2C96 0x2C96 0x2C96 0x2C96 0x2C96 0x2C97 0x2C97 0x2C97 0x2C97 0x2C97 0x2C97 0x2C97 0x2C97 0x2C97 0x2C98 0x	×		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X	MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Spannungswerte 41-00 MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Spannungswerte 81-100 MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Spannungswerte 81-100 MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 11-00 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 11-00 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 21-00 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 21-00 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkun	RW R		40 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	DA0000 - DACCCC (0 - 100%) DA00000 - DACCCC (0 - 100%	Sparrungswert in % von henn Leisbargswert in % von Penn Leisbargswert in % von Penn Leisbargswert in % von Penn Leisbargswert in % von henn Leisbargswert in % von Penn (Umerchrung siehe Programmierariellung) Sparrungswert in % von Denn Leisbargswert in % von Penn Leisbargswert in %	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	223 224 225 22 22 224 224 24 43 44 44 44 45 45 46 46 47 48 86 60 1
1011 1011	0x2B04 0x2B07 0x2C1A 0x	×			X	MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Spannungswerte 41-00 MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Spannungswerte 81-100 MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Spannungswerte 81-100 MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 11-00 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 11-00 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 11-00 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 21-00 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 31-40 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 41-50 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-60 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkune (MPP4 Modus) Engebrisse 51-70 (10x Umon, Imon, Pimon) MPP Tracking Benutzerkun	RW R		40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	D00000 - DCCCCC (0 - 100%) D00000 - DCCCCC (0 -	Spannungswert in % von theren Stemwert in % von theren Listurtagwert in % von theren Listurtagwert in % von theren Listurtagwert in % von theren Stemwert in % von theren Stemwert in % von theren Stemwert in % von theren Listurtagwert in % von theren Listurtagwert in % von theren Listurtagwert in % von Peren Litturtagwert in % von Peren Listurtagwert in % von Per	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	223 24 25 26 26 26 27 7 7 7 8 8 8 8 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
1011 1011 1012 1013 1014 1015 1016	0x2B04 0x2B07 0x2C1A 0x	×				### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Spannargament 41-00 ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Spannargament 61-00 ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 11-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 21-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 51-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 51-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 51-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 51-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 51-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 51-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 51-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 51-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 51-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 51-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 51-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 51-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 51-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 51-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 51-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 51-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 51-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 51-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Explorisse 51-30 (10s Ulmon, Imon, Pmon) ### Practing Benzlambure (MPP4 Moda) Ex	RW R		40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	DA0000 - DACCCC (0 - 100%) DA0000 - DACCCC (0 -	Sparrargswort in % von Unern Stomwert in % von Deren Leisburgswert in % vo	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	223 24 29 30 31 31 11 11 12 23 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 44 44
1011 1011 1012 1013 1014 1015 1016	0x2B04 0x2B05 0x2B07 0x2B06 0x2B07 0x2B08 0x2C1A 0x2C1A 0x2C26 0x	×				APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Spermagnerist 41-00 APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Spermagnerist 61-00 APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Spermagnerist 61-00 (So. Limon, Imon, Pmon) APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Explorisse 11-30 (So. Limon, Imon, Pmon) APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Explorisse 31-30 (So. Limon, Imon, Pmon) APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Explorisse 31-30 (So. Limon, Imon, Pmon) APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Explorisse 51-30 (So. Limon, Imon, Pmon) APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Explorisse 51-30 (So. Limon, Imon, Pmon) APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Explorisse 51-30 (So. Limon, Imon, Pmon) APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Explorisse 51-30 (So. Limon, Imon, Pmon) APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Explorisse 51-30 (So. Limon, Imon, Pmon) APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Explorisse 51-30 (So. Limon, Imon, Pmon) APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Explorisse 51-30 (So. Limon, Imon, Pmon) APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Explorisse 51-30 (So. Limon, Imon, Pmon) APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Explorisse 51-30 (So. Limon, Imon, Pmon) APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Explorisse 51-30 (So. Limon, Imon, Pmon) APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Explorisse 51-30 (So. Limon, Imon, Pmon) APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Explorisse 51-30 (So. Limon, Imon, Pmon) APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Explorisse 51-30 (So. Limon, Imon, Pmon) APP Tracking Benztamture (MPP4 Modus) Explorisse 51-30 (So. Limon, Imon, Imo	RW R		40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	DA0000 - DACCCC (0 - 100%) DA0000 - DACCCC (0 -	Spannungswert in % von Unern Stomment in % von Kern Leisburgswert in % von Prem Leisburgswert in % von Drem Leisburgswert in % von Drem Leisburgswert in % von Prem Leisburgswert in % von Drem Leisbu	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	22 24 25 26 26 27 27 28 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
1011 1011 1012 1013 1014 1015 1016	0x2B04 0x2B07 0x2C1A 0x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 4140 ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6140 ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Benzanture (#PP4 Moda) Spannagowers 6150 (flot Union, Inon, Pronn) ### Fracking Be	RW R		40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	D00000 - DCCCCC (0 - 100%) D000000 - DCCCCC (0 - 100%) D00000 - DCCCCC (0 - 100%) D000000 - DCCCCC (0 - 100%) D0000000 - DCCCCC (0 - 100%) D0000000000000000000000000000000000	Sparrangswert in % von Unern Stomwert in % von beren Schalbergewert in % von beren Leisburgswert in % von Premeinsraniehung) Sparrangswert in % von Dremeinsraniehung) Sparrangswert in % von beren Leisburgswert in % von beren Leisburgswert in % von Dremeinsraniehung) Sparrangswert in % von beren Leisburgswert in % von Dremeinsraniehung) Sparrangswert in % von Dremeinsraniehung in % von Dreme	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	23 24 26 26 27 27 28 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
1011 1011 1012 1013 1014 1015 1016	0x2B04 0x2B07 0x2B07 0x2B07 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2B08 0x2B08 0x2B08 0x2B08 0x2B08 0x2B08 0x2B08 0x2B08 0x2C1A 0x2C38 0x2C56 0x2C56 0x2C56 0x2C56 0x2C56 0x2C66 0x2C66 0x2C66 0x2C66 0x2C66 0x2C66 0x2C67 0x2C7 0x2C	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				### Tracking Benzlamkure (#PP4 Modus) Spermagneerie (1-00 ### Tracking Benzlamkure (#PP4 Modus) Sperimses (1-30 (flot Uron, Iron, Proor) #### Tracking Benzlamkure (#PP4 Modus) Sperimses (1-30 (flot Uron, Iron, Proor) #### Tracking Benzlamkure (#PP4 Modus) Sperimses (1-30 (flot Uron, Iron, Proor) #### Tracking Benzlamkure (#PP4 Modus) Sperimses (1-30 (flot Uron, Iron, Proor) #### Tracking Benzlamkure (#PP4 Modus) Sperimses (1-30 (flot Uron, Iron, Proor) #### Tracking Benzlamkure (#PP4 Modus) Sperimses (1-30 (flot Uron, Iron, Proor) #### Tracking Benzlamkure (#PP4 Modus) Sperimses (1-30 (flot Uron, Iron, Proor) #### Tracking Benzlamkure (#PP4 Modus) Sperimses (1-30 (flot Uron, Iron, Proor) #### Tracking Benzlamkure (#PP4 Modus) Sperimses (1-30 (flot Uron, Iron, Proor) #### Tracking Benzlamkure (#PP4 Modus) Sperimses (1-30 (flot Uron, Iron, Proor) ##### Tracking Benzlamkure (#PP4 Modus) Sperimses (1-30 (flot Uron, Iron, Proor) ###### Tracking Benzlamkure (#PP4 Modus) Sperimses (1-30 (flot Uron, Iron, Proor) ##################################	RW R		40 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	DAMONO - DACCEC (0 - 100%) DAMONO - DACC	Sparrangswert in % von Unern Stromwert in % von beren Schaubergwert in % von beren Leisburggwert in % von Premeinerandelung) Sparrangswert in % von Premeinerandelung) Sparrangswert in % von Dremeinerandelung) Sparrangswert in % von Dremeinerandelung Sparrangswert in % von Drem	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	22 22 23 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1011 1012 1013 1014 1015 1016	0x2B04 0x2B07 0x2B07 0x2B08 0x2B07 0x2B08 0x2C1A 0x2C1A 0x2C26 0x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Spermagewish 4-80 ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Spermagewish 4-80 ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Spermagewish 8-100 ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Spermagewish 8-100 ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Englamase 1-3 (10s Umon, Imon, Prince) ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Englamase 1-3 (10s Umon, Imon, Prince) ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Englamase 1-3 (10s Umon, Imon, Prince) ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Englamase 1-3 (10s Umon, Imon, Prince) ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Englamase 1-3 (10s Umon, Imon, Prince) ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Englamase 1-1 (10s Umon, Imon, Prince) ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Englamase 1-1 (10s Umon, Imon, Prince) ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Englamase 1-1 (10s Umon, Imon, Prince) ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Englamase 1-1 (10s Umon, Imon, Prince) ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Englamase 1-1 (10s Umon, Imon, Prince) ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Englamase 1-1 (10s Umon, Imon, Prince) ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Englamase 1-1 (10s Umon, Imon, Prince) ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Englamase 1-1 (10s Umon, Imon, Prince) ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Englamase 1-1 (10s Umon, Imon, Prince) ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Englamase 1-1 (10s Umon, Imon, Prince) ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Englamase 1-1 (10s Umon, Imon, Prince) ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Englamase 1-1 (10s Umon, Imon, Prince) ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Englamase 1-1 (10s Umon, Imon, Prince) ### Tracking Benzlamure (#PP4 Moda) Englamase 1-1 (10s Umon, Imon,	RW R		40 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	De0000 - DCCCCC (0 - 100%) De00000 - DCCCCC (0 - 100%) De00000 - DCCCCC (0 - 100%) De000000000000000000000000000000000000	Spannargament in Ni von Linean Spannargament in Ni von Derom (Lineachanga siehe Programmentensharga) Spannargament in Ni von Linean Spannargament in Ni von	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	22 24 25 26 26 27 27 28 28 30 30 31 31 32 24 44 44 44 45 56 67 7 7 8 18 12 22 22 26 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
1011 1012 1013 1014 1015 1016	0x2B04 0x2B07 0x2C1A 0x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				MPP Tracking Benzberhune (MPP4 Mode) Spannagewerie 41-80 MPP Tracking Benzberhune (MPP4 Mode) Spannagewerie 61-80 MPP Tracking Benzberhune 61	RW R		40 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	De0000 - DeCCCC (0 - 100%) De00000 - DeCCCC (0 - 100%) De000000 - DeCCCC (0 - 100%) De000000000000000000000000000000000000	Sparmargusent in Ni von benem Sommett in Ni von benem Laisturgswert in Ni von Derem Currectioning siehe Programmirareineiturg) Sommargusent in Ni von Derem Sommert in Ni von Derem Sommert in Ni von Derem Sommert in Ni von Derem Laisturgswert in Ni von Derem Laisturgswert in Ni von Derem Sommert in Ni von Derem Currectioning siehe Programmirareineiturg) Sommargusent in Ni von Derem Currectioning siehe Programmirareineiturg) Sommargusent in Ni von Derem Currectioning siehe Programmirareineiturg) Sommargusent in Ni von Derem Sommert in Ni von Derem Currectioning siehe Programmirareineiturg) Sommargusent in Ni von Derem Currectioning siehe Programmirareineiturg) Sommargusent in Ni von Derem Sommert in Ni von Derem Sommert in Ni von Derem Currectioning siehe Programmirareineiturg) Sommargusent in Ni von Derem Currectioning siehe Programmirareineiturg) Sommargusent in Ni von Derem Currectioning siehe Programmirareineiturg) 3 - Programmirareineiturg 4 - Programmirareineiturg 5 - Programmirareineiturg 4 - Programmirareineiturg 5 - Programmirareineiturg 5 - Programmirareineiturg 6 - Programmirareineiturg 7 - Programmirareineiturg 7 - Programmirareineiturg 7 - Programmirareineiturg 8 - Programmirareineiturg 9 - Programmirareineiturg	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	22 24 25 26 26 26 27 27 28 28 28 29 29 30 31 31 32 21 24 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
1011 1012 1013 1014 1015 1016	0.22614 0.22626	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Spanningwenter 61-00 ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 11-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 21-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 21-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 21-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 61-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 61-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 61-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 61-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 61-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 61-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 61-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 61-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 61-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 61-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 61-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 61-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 61-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 61-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 61-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 61-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 61-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP4 Mode) Engloress 61-30 (10-Umos, Iron, Pronc) ISPP Tracking Benutamium (ISPP	RW R		40 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	De0000 - DeCCCC (0 - 100%) De00000 - DeCCCC (0 - 100%) De000000 - DeCCCC (0 - 100%) De000000000000000000000000000000000000	Spannargowert in Ni von Ubern Sommert in Ni von Exern Underdrung siehe Programmertendelung) Sommert in Ni von Exern Underdrung siehe Programmertendelung) Sommert in Ni von Exern Sommert in Ni von Ex	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	22 24 25 26 26 27 27 28 28 30 30 31 31 32 22 24 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42

PSB 9000 Registerliste für Geräte mit KE-Firmware ab V2.29 (Standard) oder V2.11 (GPIB) (die installierte Version kann im MENU des Gerätes abgelesen werden)