PS 8000 T / D						T / DT	/ 2U / 3U
1	1 2 3 5 6 7 8						9
Objekt / Object		Zugriff / Access	Datentyp / Data type	Datenlänge / Data length in Bytes	Maske bei Typ 'char' / Mask for type 'char'	Daten / Data	
	Beschreibung / Description Gerätetyp / Device type	ro	string	16			Beispiel oder weitere Erkärung / Example or further description PS8065-10 + EOL (EOL= End of Line 0x00)
	Geräteseriennummer / Device serial no.	ro	string	16			2008000000 + EOL
2	Gerätenennspannung / Nominal voltage	ro	float	4			Unenn / Unom = 65.0 (Fließkommazahl / Floating point number IEEE754 Standard)
	Gerätenennstrom / Nominal current	ro	float	4			Inenn / Inom = 10.0 (Fließkommazahl / Floating point number IEEE754 Standard)
	Gerätenennleistung / Nominal power	ro	float	4			Pnenn / Pnom = 650.0 (Fließkommazahl / Floating point number IEEE754 Standard)
	Artikelnummer / Article no.	ro	string	16			09200120 + EOL
	Benutzertext / User text Hersteller / Manufacturer	ro ro	string string	16 16			Max. 15 alphanumerische Zeichen / Max. 15 characters + EOL Herstellername / Manufacturer's name + EOL
	Softwareversion / Software version	ro	string	16			V2.01 09.08.06 + EOL
_	Kartentyp / Interface type	ro	string	16			IF-R1 + EOL
11	Kartenseriennummer / Interface serial no.	ro	string	16			200610002 + EOL
	Kartenartikelnummer / Interface arcticle no.	ro	string	16			33100213 + EOL
	Kartenfirmwareversion / Interface firmware version	ro	string	16			V3.01 + EOL
	Geräteklasse / Device class Sollwertsatz [1] U+I+OVP / Memory [1] U+I+OVP	ro	int int	2		Word 0:	0x0003 = PS8000, 0x000D = PS8000 2U, 0x000F = PS8000 DT SpgsSollwert (% von Unenn * 256) / Set value of voltage (% of Unom * 256)
	1.1	rw		6		Word 1: Word 2:	Stromsollwert (% von Inenn * 256) / Set value of current (% of Inom * 256) ÜberspgsSollwert (% von Unenn * 256) / Overvoltage (% of Unom * 256)
23	Sollwertsatz [1] P+UVL / Memory [1] P+UVL	rw	int	4		Word 0: Word 1:	Leistungssollwert (% von Pnenn * 256) / Set value of power (% of Pnom * 256) Unterspannungsschwelle (% von Unenn * 256) / Undervoltage threshold (% of Unom * 256)
	Sollwertsatz [2] U+I+OVP / Memory [2] U+I+OVP	rw	int	6		Word 0: Word 1: Word 2:	SpgsSollwert (% von Unenn * 256) / Set value of voltage (% of Unom * 256) Stromsollwert (% von Inenn * 256) / Set value of current (% of Inom * 256) ÜberspgsSollwert (% von Unenn * 256) / Overvoltage (% of Unom * 256)
25	Sollwertsatz [2] P+UVL / Memory [2] P+UVL	rw	int	4		Word 0: Word 1:	Leistungssollwert (% von Pnenn * 256) / Set value of power (% of Pnom * 256) Unterspannungsschwelle (% von Unenn * 256) / Undervoltage threshold (% of Unom * 256)
	Sollwertsatz [3] U+I+OVP / Memory [3] U+I+OVP		int	6		Word 0: Word 1: Word 2:	SpgsSollwert (% von Unenn * 256) / Set value of voltage (% of Unom * 256) Stromsollwert (% von Inenn * 256) / Set value of current (% of Inom * 256) ÜberspgsSollwert (% von Unenn * 256) / Overvoltage (% of Unom * 256)
27	Sollwertsatz [3] P+UVL / Memory [3] P+UVL	rw	int	4		Word 0: Word 1:	Leistungssollwert (% von Pnenn * 256) / Set value of power (% of Pnom * 256) Unterspannungsschwelle (% von Unenn * 256) / Undervoltage threshold (% of Unom * 256)
	Sollwertsatz [4] U+I+OVP / Memory [4] U+I+OVP	rw	int	6		Word 0: Word 1: Word 2:	SpgsSollwert (% von Unenn * 256) / Set value of voltage (% of Unom * 256) Stromsollwert (% von Inenn * 256) / Set value of current (% of Inom * 256) ÜberspgsSollwert (% von Unenn * 256) / Overvoltage (% of Unom * 256)
29	Sollwertsatz [4] P+UVL / Memory [4] P+UVL	rw	int	4		Word 0: Word 1:	Leistungssollwert (% von Pnenn * 256) / Set value of power (% of Pnom * 256) Unterspannungsschwelle (% von Unenn * 256) / Undervoltage threshold (% of Unom * 256)
	Sollwertsatz [5] U+I+OVP / Memory [5] U+I+OVP		int	6		Word 0: Word 1: Word 2:	SpgsSollwert (% von Unenn * 256) / Set value of voltage (% of Unom * 256) Stromsollwert (% von Inenn * 256) / Set value of current (% of Inom * 256) ÜberspgsSollwert (% von Unenn * 256) / Overvoltage (% of Unom * 256)
	Sollwertsatz [5] P+UVL / Memory [5] P+UVL	rw	int	4		Word 0: Word 1:	Leistungssollwert (% von Pnenn * 256) / Set value of power (% of Pnom * 256) Unterspannungsschwelle (% von Unenn * 256) / Undervoltage threshold (% of Unom * 256)
	UVL Grenze / Undervoltage adjustment limit 1) OVP Grenze / OVP threshold	rw	int	2			Unterspannungseinstellgrenze (% von Unenn * 256) / Undervoltage adjustment limit (% of Unom * 256) 1) ÜberspgsSollwert (% von Unenn * 256) / Overvoltage (% of Unom * 256)
	Sollwert U / Set value U		int	2	-	 	Spannungssollwert (% von Unenn * 256) / Set value of voltage (% of Unom * 256)
	Sollwert I / Set value I	rw	int	2			Stromsollwert (% von Inenn * 256) / Set value of current (% of Inom * 256)
	Sollwert P / Set value P	rw	int	2			Leistungssollwert (% von Pnenn*256) / Set value of power (% of Pnom *256)
54	Steuerung des Netzteils / Power supply control	rw	char	2		Bit 0: Bit 4:	1 = Leistungsausgang ein / Switch power output on 1 = Umschalten in Fernsteuerbetrieb / Switch to remote control
70	Gerätezustand / Device state	ro	int	2	OXIO	Byte0: Bit 1+0: Bit 7: Byte1: Bit 0:	00 = freier Zugriff / free access; 01 = Remote; 10 = External; 11 = Local 1 = Settings-Menü aktiv / Settings menu active 1 = Leistungsausgang eingeschaltet / Power output on
71	Istwerte / Actual values	ro	int	6		Bit 2+1: Bit 4: Word 0:	Reglerstatus / controller state: 00 = CV; 10 = CC; 11 = CP 1 = Alarm aktiv / Alarm active Spannungsistwert (% von Unenn * 256) / Actual voltage (% of Unom * 256)
70	Aktuelle Sollwerte / Momentary set values	ro	int	6		Word 1: Word 2: Word 0:	Stromistwert (% von Inenn * 256) / Actual current (% of Inom * 256) Leistungsistwert (% von Pnenn * 256) / Actual power (% of Pnom * 256) Spannungssollwert (% von Unenn * 256) / Set value of voltage (% of Unom * 256)
	·					Word 1: Word 2:	Stromsollwert (% von Inenn * 256) / Set value of current (% of Inom * 256) Leistungssollwert (% von Pnenn * 256) / Set value of power (% of Pnom * 256)
	Fehlermeldungen / Alarm buffer Ethernet IP / Ethernet IP	ro	int	6		Byte 0: Byte 1: Byte 2: Byte 3: Byte 4: Byte 5:	Letzer Alarmtyp / Last alarm type Letzer Alarmcode / Last alarm code 2. Alarmtyp / alarm type 2. Alarmcode / alarm code 1. Alarmtyp / alarm type 1. Alarmcode / alarm code (siehe Alarmtabelle im Handbuch "Programmierung" / see alarm table in user guide "Programming") IP-Adresse (ohne Punkte) / IP address (without dots) 2)
	Ethernet Subnetzmaske / Ethernet subnet mask	rw	int	4		Bytes 0 - 3:	Subnetzmaske (ohne Punkte) / Subnet mask (without dots) 2)
192	Ethernet Gateway / Ethernet Gateway	rw	int	4		Bytes 0 - 3:	Gateway-Adresse (ohne Punkte) / Gateway address (without dots) 2)
	MAC-Adresse / MAC address	ro	string	16			MAC-Adresse der Ethernetkarte (falls vorhanden) ohne Doppelpunkte / MAC address of the Ethernet card (if present) without colons
194	PROFIBUS Adresse / Address	ro	int	2			PROFIBUS: Adresse, unabhängig von Device node / address, independent of the device node (1125)

Legende / Legend:

ro = Nur lesen / Read only

r/w = Schreiben und Lesen / Read and write

int = 16 bit Wert / value

char = 8 bit Wert / value

float = 32 bit Fließkommazahl / Floating point number

string = Zeichenkette mit 0x00 am Ende / String with 0x00 at the end

nur / only PS 8000 DT+2U+3U

Setzen nur bei Geräten mit Leistungseinstellung / Settable only at models with power adjustment

1) Neu ab Firmware 4.11 / New from firmware 4.11 2) Beispiel: 192.168.0.10 ergibt C0 A8 00 0A / Example: 192.168.0.10 results in C0 A8 00 0A