

DP-DP-Koppler Steuerung TWKW an Leitsystem

DB KW		DPDP-Koppler Adresse TWKW- SPS	DB Leitsystem		Datenpunkt	Kommentar	Datentyp	Byte- anzahl	Bereich	Nachkommastellen	Einheit	Bemerkung
DB100	DBX2.0	PAB600.0	DB100	DBX2.0	LifeByte	Kommunikationsüberwachung	BOOL				-	0-255d; wird sekundlich Inkrementiert
DB100	DBX2.1	PAB600.1	DB100	DBX2.1		Reserve	BOOL					
DB100	DBX2.2	PAB600.2	DB100	DBX2.2		Reserve	BOOL					
DB100	DBX2.3	PAB600.3	DB100	DBX2.3		Reserve	BOOL					
DB100	DBX2.4	PAB600.4	DB100	DBX2.4		Reserve	BOOL					
DB100	DBX2.5	PAB600.5	DB100	DBX2.5		Reserve	BOOL					
DB100	DBX2.6	PAB600.6	DB100	DBX2.6		Reserve	BOOL					
DB100	DBX2.7	PAB600.7	DB100	DBX2.7		Reserve	BOOL					
DB100	DBX3.0	PAB601.0	DB100	DBX3.0		Reserve	BOOL					
DB100	DBX3.1	PAB601.1	DB100	DBX3.1		Reserve	BOOL					
DB100	DBX3.2	PAB601.2	DB100	DBX3.2		Reserve	BOOL					
DB100	DBX3.3	PAB601.3	DB100	DBX3.3		Reserve	BOOL					
DB100	DBX3.4	PAB601.4	DB100	DBX3.4		Reserve	BOOL					
DB100	DBX3.5	PAB601.5	DB100	DBX3.5		Reserve	BOOL					
DB100	DBX3.6	PAB601.6	DB100	DBX3.6		Reserve	BOOL					
DB100	DBX3.7	PAB601.7	DB100	DBX3.7		Reserve	BOOL					
DB100	DBX4.0	PAB602.0	DB100	DBX4.0	TWKW_Rdy	Anlage bereit	BOOL					Anlage Bereit
DB100	DBX4.1	PAB602.1	DB100	DBX4.1	TWKW_Auto	Anlage in Automatik	BOOL					vollst. Automatikbetrieb
DB100	DBX4.2	PAB602.2	DB100	DBX4.2	TWKW_Hand	Anlage in Handbetrieb	BOOL					Anlage vollst. Oder TeilHandBet oder Ort
DB100	DBX4.3	PAB602.3	DB100	DBX4.3	TWKW_SBetRikoW	Rückmeldung Sonderbetrieb Rikowinkelvorgabe	BOOL					Sonderbetriebsweise: PLS gibt direkt Öffnungswinkel Riko vor
DB100	DBX4.4	PAB602.4	DB100	DBX4.4	TWKW_Imp1kWh	Imp 1 sec / 1kWh	BOOL					Steigenden Flanke -> Zähler um 1kWh erhöht
DB100	DBX4.5	PAB602.5	DB100	DBX4.5	TWKW_ImpMttIV	Impuls Mittelspannung	BOOL					Impuls von Mittelspannung wird 1:1 weitergereicht
DB100	DBX4.6	PAB602.6	DB100	DBX4.6	TWKW_CmnAlrm	Summenalarm Anlage	BOOL					
DB100	DBX4.7	PAB602.7	DB100	DBX4.7	TWKW_CmnFlt	Summenfehler Anlage	BOOL					
DB100	DBX5.0	PAB603.0	DB100	DBX5.0	TWKW_RikoAct	Strang Riko aktiv	BOOL					
DB100	DBX5.1	PAB603.1	DB100	DBX5.1	TWKW_PIT1Act	Strang PIT1 aktiv	BOOL					
DB100	DBX5.2	PAB603.2	DB100	DBX5.2	TWKW_PIT2Act	Strang PIT2 aktiv	BOOL					
DB100	DBX5.3	PAB603.3	DB100	DBX5.3	TWKW_SBetRikoAZS	Rückmeldung Sonderbetrieb Riko in Auf und Zu-Schritten fahrbar	BOOL					Sonderbetriebsweise: PLS verstellt Winkel über auf/zu-Pulse und Wert
DB100	DBX5.4	PAB603.4	DB100	DBX5.4	spareDB100DBX5.4	Reserve	BOOL					
DB100	DBX5.5	PAB603.5	DB100	DBX5.5	spareDB100DBX5.5	Reserve	BOOL					
DB100	DBX5.6	PAB603.6	DB100	DBX5.6	spareDB100DBX5.6	Reserve	BOOL					
DB100	DBX5.7	PAB603.7	DB100	DBX5.7	TWKW_RemoteSP	Durchflusssollwert von PLS Aktiv	BOOL					
DB100	DBD34	PAD632	DB100	DBD34	P11_861	Druck Eingang	REAL	4	0-10,0		1 bar	
DB100	DBD38	PAD636	DB100	DBD38	F11_801	Durchfluss	REAL	4	0-350		0 l/sec	
DB100	DBD42	PAD640	DB100	DBD42	P11_863	Druck Eingang PiT1	REAL	4	0-10,0		1 bar	
DB100	DBD46	PAD644	DB100	DBD46	P11_864	Druck Eingang PiT2	REAL	4	0-10,0		1 bar	
DB100	DBD50	PAD648	DB100	DBD50	L11_810	Niveau Behälter	REAL	4	0-500		0 cm	
DB100	DBD54	PAD652	DB100	DBD54	Fb_JVM11_011	Rückmeldung Regelventil	REAL	4	0-100		0 %	
DB100	DBD58	PAD656	DB100	DBD58	sparePAD656	Reserve AI1	REAL	4			-	
DB100	DBD62	PAD660	DB100	DBD62	sparePAD660	Reserve AI2	REAL	4			-	
DB100	DBD66	PAD664	DB100	DBD66	sparePAD664	Reserve AI3	REAL	4			-	
DB100	DBD70	PAD668	DB100	DBD70	sparePAD668	Reserve AI4	REAL	4			-	
DB100	DBD74	PAD672	DB100	DBD74	sparePAD672	Reserve AI5	REAL	4			-	
DB100	DBD78	PAD676	DB100	DBD78	sparePAD676	Reserve AI6	REAL	4			-	
DB100	DBD82	PAD680	DB100	DBD82	sparePAD680	Reserve AI7	REAL	4			-	
DB100	DBD86	PAD684	DB100	DBD86	sparePAD684	Reserve AI8	REAL	4			-	
DB100	DBD90	PAD688	DB100	DBD90	rpm_PIT1	Istwert Turbine 1	REAL	4	0-3000		0 rpm	
DB100	DBD94	PAD692	DB100	DBD94	rpm_PIT2	Istwert Turbine 2	REAL	4	0-3000		0 rpm	
DB100	DBD98	PAD696	DB100	DBD98	W_Act	Sollwert aktiv	REAL	4	0-350		0 l/sec	
DB100	DBD102	PAD700	DB100	DBD102	Pout	Wirkleistung ins Netz eingespeist	REAL	4	-100-0+100		0 kW	negative Werte Lieferung, positive Werte Bezug
DB100	DBD106	PAD704	DB100	DBD106	P_PIT1	Leistung PiT1	REAL	4	-100-0+100		0 %	negative Werte Lieferung, positive Werte Bezug
DB100	DBD110	PAD708	DB100	DBD110	P_PIT2	Leistung PIT2	REAL	4	-100-0+100		0 %	negative Werte Lieferung, positive Werte Bezug
DB100	DBD114	PAD712	DB100	DBD114	Y_JVM11_011	Steuerwert Regelventil	REAL	4	0-100		0 %	
DB100	DBD118	PAD716	DB100	DBD118	Y_PIT1	Steuerwert Turbine 1	REAL	4	0-100		0 %	
DB100	DBD122	PAD720	DB100	DBD122	Y_PIT2	Steuerwert Turbine 2	REAL	4	0-100		0 %	
DB100	DBD126	PAD724	DB100	DBD126	sparePAD724	Reserve	DWORD	4			-	