

Information								Daten auf Klemmleiste zur Verfügung stellen		
Feldnummer/ Allgemein	Infoart	Text (Klartext, Beschreibung)	R-Text1	R-Text2	Einheit	Info-Fluss Kunde-> Stdw DAH	Info-Fluss Stdw.DAH-> Kunde	Messbereich	Signal (von/zu Kunde)	Bemerkungen
<b>Allgemein</b>										
03	SGA	Lasttrennschalter Q03	EIN	AUS	-	X		-	2 pot.-freie Kontakte	Übergabeschalter; Stellungsrückmeldungen
03	SGA	Schaltschranktüre offen	offen	geschlossen	-	X		-	1 pot.-freier Kontakt	Stellungsrückmeldung
<b>PV-Anlage</b>										
01	SOL	P Sollwert	aktivieren	-	%		X	0	Binärausgang	Stufe 0%
01	SOL	P Sollwert	aktivieren	-	%		X	30	Binärausgang	Stufe 30%
01	SOL	P Sollwert	aktivieren	-	%		X	60	Binärausgang	Stufe 60%
01	SOL	P Sollwert	aktivieren	-	%		X	100	Binärausgang	Stufe 100%
01	SOL	cosphi Sollwert	aktivieren		1		X	-0,9 - 1 - 0,9	4 - 20 mA Ausgang	
01	MW	P Sollwert Kontrolle	-	-	%	X		0	pot.-freier Kontakt	Stufe 0% Rückmeldung
01	MW	P Sollwert Kontrolle	-	-	%	X		30	pot.-freier Kontakt	Stufe 30% Rückmeldung
01	MW	P Sollwert Kontrolle	-	-	%	X		60	pot.-freier Kontakt	Stufe 60% Rückmeldung
01	MW	P Sollwert Kontrolle	-	-	%	X		100	pot.-freier Kontakt	Stufe 100% Rückmeldung
01	MW	cosphi Kontrolle	-	-	1	X		-0,9 - 1 - 0,9	4 - 20 mA Eingang	
01	MW	aktueller Strom L2	-	-	A	X		0 - XXX A	4 - 20 mA Eingang	Wandler xx/x A; Meßbereich: 0...XXX A = 4 ...20mA
01	MW	aktuelle Wirkleistung	-	-	kW	X		0 - XXX kW	4 - 20 mA Eingang	Meßbereich: 0 ... + XXX kW = 4 ... 20 mA
01	MW	aktuelle Blindleistung	-	-	kVar	X		0 - XXX kVar	4 - 20 mA Eingang	Meßbereich: -XXX kVar ... 0 ... + XXX kVar = 4 ... 12 ... 20 mA
01	MW	Spannung L1-L3	-	-	V	X		0 - 400 V	4 - 20 mA Eingang	Meßbereich: 0 ... xxx V = 4 ... 20mA
01	ME	Einspeisemanagement Kunde gestört	kommt	geht	-	X		-	pot.-freier Kontakt	