

	<b>RSCP Gui TAGs</b>  <b>Zuordnung der TAGs zu GUI-Elementen</b>	Erstellt:	TT
		Freigegeben:	
		Datum:	
		Stand:	1.1
		Seite	1 von 4

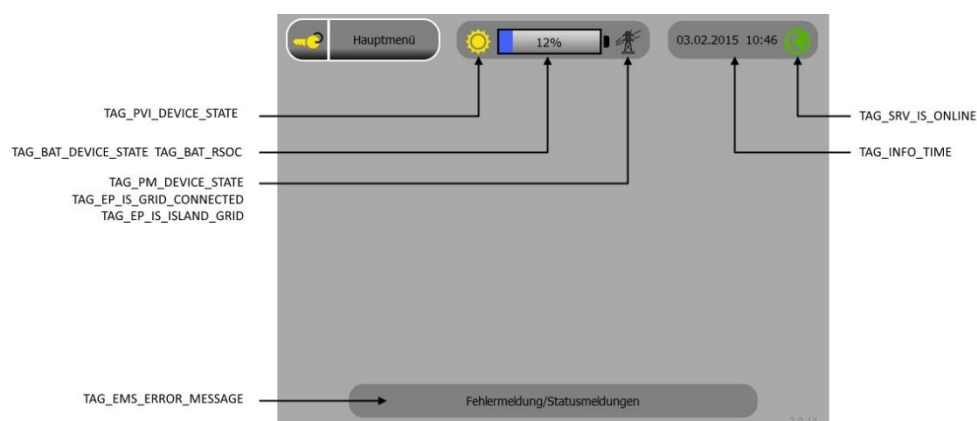
## 1 Einleitung

Dieses Dokument zeigt die Zuordnung einzelner RSCP-TAGs zu Elementen die in der S10-GUI verwendet werden. Weitere Informationen zum RSCP-Protokoll und zu den einzelnen TAGs finden Sie in der aktuellen RSCP-Dokumentation im Downloadbereich vom E3/DC Kundenportal (<http://s10.e3dc.com>).

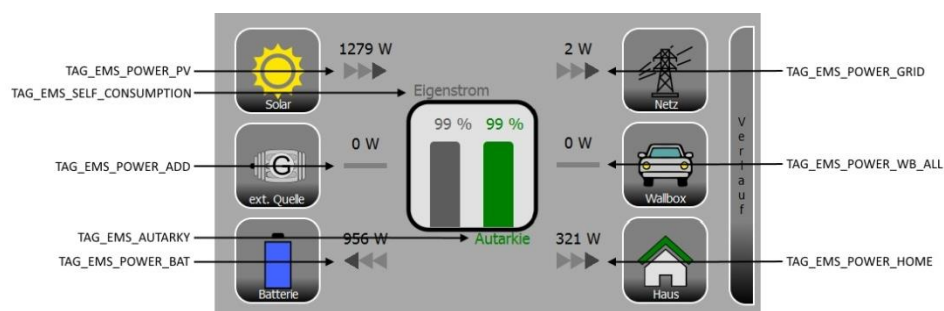
## 2 Komponenten Kommunikation



## 3 Status Informationen

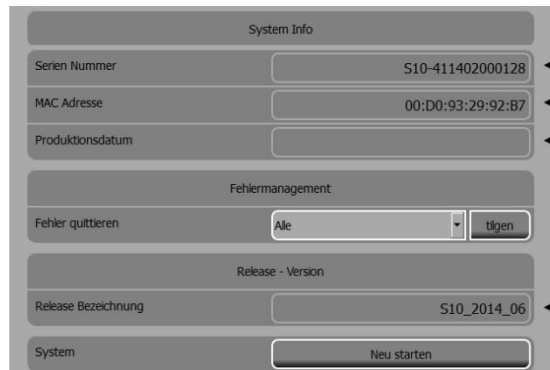


## 4 Runscreen



	<b>RSCP Gui TAGs</b>		Erstellt:	TT
			Freigegeben:	
	<b>Zuordnung der TAGs zu GUI-Elementen</b>		Datum:	
			Stand:	1.1
			Seite	2 von 4

## 5 Systeminfo



System Info

Serien Nummer: S10-411402000128

MAC Adresse: 00:D0:93:29:92:B7

Produktionsdatum:

Fehlermanagement

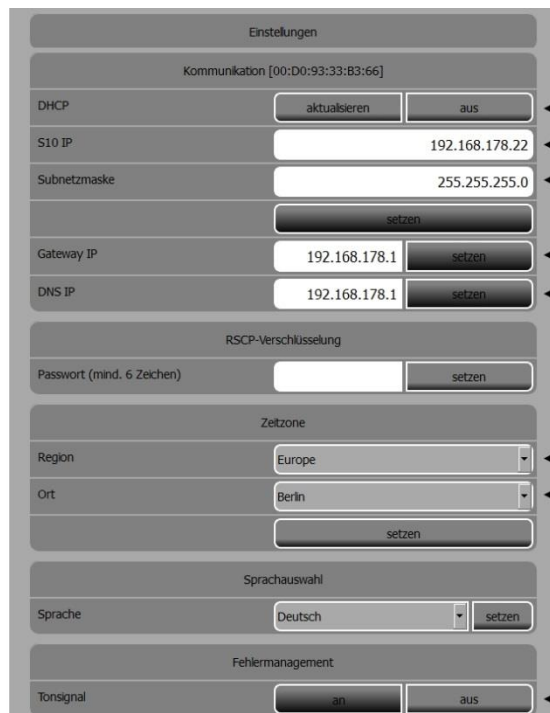
Fehler quittieren: Alle [tügen]

Release - Version

Release Bezeichnung: S10\_2014\_06

System: [Neu starten]

## 6 Einstellungen



Einstellungen

Kommunikation [00:D0:93:33:83:66]

DHCP: [aktualisieren] [aus]

S10 IP: 192.168.178.22

Subnetzmaske: 255.255.255.0

Gateway IP: 192.168.178.1

DNS IP: 192.168.178.1

RSCP-Verschlüsselung

Passwort (mind. 6 Zeichen): [setzen]

Zeitzone

Region: Europe

Ort: Berlin

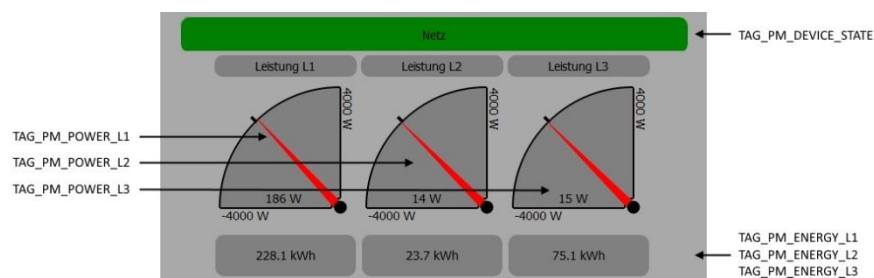
Sprachauswahl

Sprache: Deutsch

Fehlermanagement

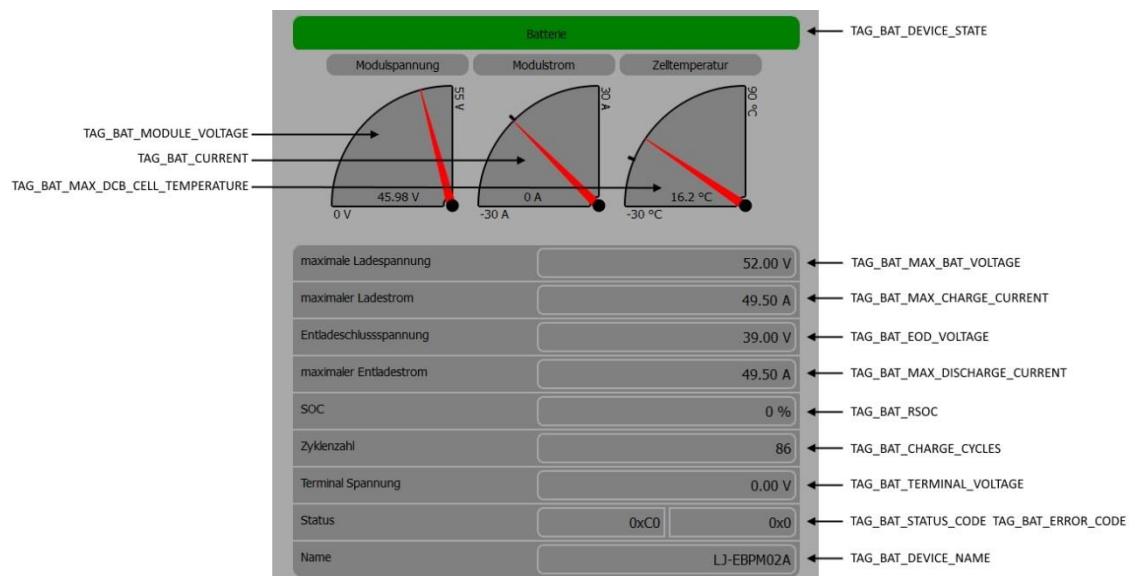
Tonsignal: [an] [aus]

## 7 Leistungsmesser am Netzanschlusspunkt

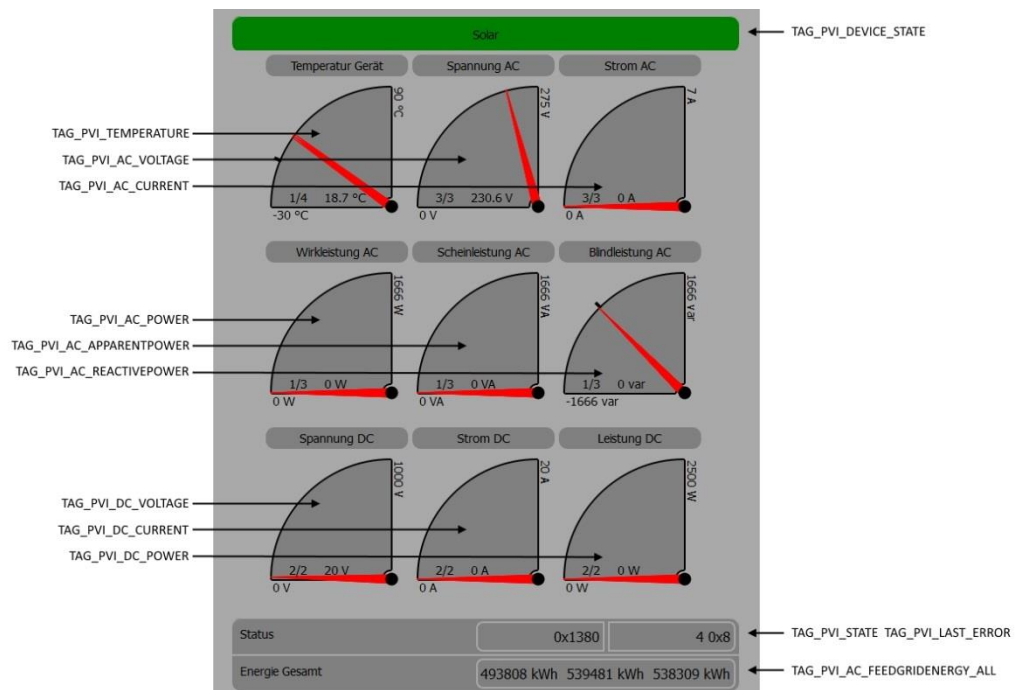


	<b>RSCP Gui TAGs</b>		Erstellt:	TT
			Freigegeben:	
	<b>Zuordnung der TAGs zu GUI-Elementen</b>		Datum:	
			Stand:	1.1
			Seite	3 von 4

## 8 Batterie



## 9 Solar



	<b>RSCP Gui TAGs</b>		Erstellt:	TT
	<b>Zuordnung der TAGs zu GUI-Elementen</b>		Freigegeben:	
			Datum:	
			Stand:	1.1
			Seite	4 von 4

10    Netz und Anlagenschutz

Netz- und Anlagenschutz

Ländereinstellung

Norm

VDE-AR-N 4105

Blindleistungsvorgabe

an

aus

Blindleistung cos(phi) \*3

1,000

induktiv

kapazitiv

\*3 gemäß Standard-Kennlinie für cos(phi)

setzen

Frequenzüberwachung

Frequenzrückgangsschutz f<

47,5

Frequenzsteigerungsschutz f> \*2

51,5

\*2 gemäß Frequenz-Kennlinie

setzen

Netزشwankungen

Spannungssteigerungsschutz U>\*1

253

Spannungsrückgangsschutz U<

184

Spannungssteigerungsschutz U>>

264

\*1 10-Minuten-Mittelwert-Schutz

setzen

← TAG\_PVI\_DEVICE\_STATE

← TAG\_PVI\_COS\_PHI\_IS\_AKTIV

← TAG\_PVI\_COS\_PHI\_VALUE

← TAG\_PVI\_COS\_PHI\_EXCITED

← TAG\_PVI\_FREQUENCY\_UNDER

← TAG\_PVI\_FREQUENCY\_OVER

← TAG\_PVI\_VOLTAGE\_MONITORING\_THRESHOLD\_TOP

← TAG\_PVI\_VOLTAGE\_MONITORING\_THRESHOLD\_BOTTOM

← TAG\_PVI\_VOLTAGE\_MONITORING\_SLOPE\_UP

11    History

TAG\_DB\_HISTORY\_DATA\_DAY

TAG\_DB\_HISTORY\_DATA\_WEEK

TAG\_DB\_HISTORY\_DATA\_MONTH

TAG\_DB\_HISTORY\_DATA\_YEAR

(TAG\_DB\_VALUE\_CONTAINER)

4.2.2015

8 kW

4 kW

2.5 kW

-5 kW

<<

Tag

>>

(TAG\_DB\_SUM\_CONTAINER)

Produktion

20.5 kWh

Batterie (IN)

4.1 kWh

Netز (IN)

11.3 kWh

Verbrauch

11.4 kWh

Eigenstrom

41 %

Autarkie

69 %

← TAG\_DB\_DC\_POWER

← TAG\_DB\_BAT\_POWER\_IN TAG\_DB\_BAT\_POWER\_OUT

← TAG\_DB\_GRID\_POWER\_IN TAG\_DB\_GRID\_POWER\_OUT

← TAG\_DB\_CONSUMPTION

← TAG\_DB\_CONSUMED\_PRODUCTION

← TAG\_DB\_AUTARKY