

## Fragebogen zu Konformität

Version 1.1

## Herstellerangaben:

Firma	SolarEdge Technologies GmbH
Adresse	Werner-Eckert-Str. 6
PLZ & Ort	D-81829 München-Riem
Kontaktperson	Technischer Support
Telefon / Mail	+49 89 454 597 0 / tm_dach@solaredge.com

## Hinweise:

Nur die aufgeführten Gridcodes sind vom Hersteller auf Konformität überprüft worden! Im Zweifelsfall diese einstellen (FR auf CH oder DE umstellen).

Bei den SolarEdge Geräten kann die Ländereinstellung (Gridcode) sowie die Displaysprache unabhängig voneinander eingestellt werden!

**Hinweis:** Beachten Sie die folgenden Anwendungshinweise und Herstellererklärungen: "Viewing and Setting Inverter Grid Protection"; "SolarEdge Inverters, Power Control Options"; "Herstellererklärung Anpassung der Ländersettings für die Netzgebiete in der Schweiz" (Bezug via Webseite Solaredge: <https://www.solaredge.com/de>).

Modell	AC-Nennleistung [kVA]	Beginn Verkauf im Jahr	Ende Verkauf im Jahr	Ist eine konforme Einstellung vorhanden Ja/Nein	Falls Ja: Welche Einstellungen sind möglich?	Falls Ja: Ab welcher Version Firmware implementiert?	Falls Nein: Konformität via Umstellung (Servicecode) möglich?	Falls Nein: Konformität via Umrüstung (bspw. Firmwareupdate) möglich?	Bemerkungen
SE2200	2.2	2011	2016	Ja	Deutschland	alle	Ja	Keine Info	
SE3000	3.0	2011	2016	Ja	Deutschland	alle	Ja	Keine Info	
SE3500	3.5	2011	2016	Ja	Deutschland	alle	Ja	Keine Info	
SE4000	4.0	2011	2016	Ja	Deutschland	alle	Ja	Keine Info	
SE5000	4.6	2011	2016	Ja	Deutschland	alle	Ja	Keine Info	
SE2200H	2.2	2016		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE3000H	3.0	2016		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE3500H	3.5	2016		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE3680H	3.7	2016		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE5000H	4.6	2016		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE4K	4.0	2012		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE5K	5.0	2012		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE6K	6.0	2012		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE7K	7.0	2012		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE8K	8.0	2012		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE9K	9.0	2012		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE10K	10.0	2012		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE12.5	12.5	2012		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE15K	15.0	2012		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE16K	16.0	2012		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE17K	17.0	2012		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	

SE25K	25.0	2016		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE27.6	27.6	2016		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE33.3	33.3	2016		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE55K	55.0	2019		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE66.6K	66.6	2019		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE82.8K	82.8	2019		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	
SE100K	100.0	2019		Ja	Schweiz	> CPU 3.21xx	Ja	Ja	

**Fussnote zur Umstellung der einzelnen Serien:**

Bei der Serie SE2200 bis SE5000 (2011 bis 2016) sind die Werte gem. VDE-AR-4105:2011 seit Beginn implementiert; die 50,2Hz-Kennlinie (Steilheit der Leistungsreduktion) kann individuell angepasst werden.

Bei allen restlichen Serien mit Firmware > CPU 3.21xx sind die CH-Ländereinstellungen 2017 implementiert; die Einstellungen und Schwellwerte sind nachtraglich durch den Installateur anpassbar; die 50,2 Hz-Kennlinie (Steilheit der Leistungsreduktion) kann individuell angepasst werden.