



**BUREAU
VERITAS**

Einheitenzertifikat

Hersteller / Antragsteller: SMA Solar Technology AG
Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Deutschland

Typ Erzeugungseinheit:	Batteriewechselrichter		
Name der EZE:	SBS3.7-10	SBS5.0-10	SBS6.0-10
Wirkleistung (Nennleistung bei Nennbedingungen) [kW]:	3,68	4,6	4,6
Bemessungsspannung:	230 V; N; PE		

Firmwareversion: ab V03.10.14.R

Netzanschlussregel: VDE-AR-N 4105:2018-11 – Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz
Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

Mitgeltende Normen / Richtlinien: DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2019-09– Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung
Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz

Die oben bezeichneten Eigenerzeugungseinheiten wurden nach der Prüfrichtlinie VDE 0124-100 geprüft und zertifiziert. Die in der Netzanschlussregel geforderten elektrischen Eigenschaften werden erfüllt:

- Nachweis zulässiger Netzurückwirkungen
- Nachweis des Verhaltens der Erzeugungseinheit am Netz
- Nachweis der dynamischen Netzstützung
- Nachweis der Teilnahmefähigkeit am Erzeugungsmanagement / Netzsicherheitsmanagement

Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:

- Technische Daten der Erzeugungseinheiten, der eingesetzten Hilfseinrichtungen und der verwendeten Softwareversion
- Zusammengefasste Angaben zu den Eigenschaften der Erzeugungseinheit (Wirkungsweise)

Berichtsnummer: 17TH0338-VDE-0124-100_2019_0

Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Zertifikatsnummer: U20-1017

Ausstellungsdatum: 2020-12-15



Zertifizierungsstelle der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065

Eine auszugsweise Darstellung des Zertifikats bedarf der schriftlichen Genehmigung der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Nr. 17TH0338-VDE-0124-100_2019_0

Beschreibung der Erzeugungseinheit

Hersteller / Antragsteller:	SMA Solar Technology AG Sonnenallee 1 34266 Niestetal Deutschland		
Typ Erzeugungseinheit:	Batteriewechselrichter		
Name der EZE:	SBS3.7-10	SBS5.0-10	SBS6.0-10
Wirkleistung [kW]:	3,68	4,6	6,0
Scheinleistung [kVA]:	3,68	4,6	6,0
Bemessungsspannung [V]:	230 V; N; PE		
Bemessungsstrom (AC) I_r [A]:	16,0	21,7	26,0
Anfangs-Kurzschlusswechselstrom $I_{K''}$ [A]:	20,0	28,0	32,0
Firmware Version:	ab V03.10.14.R		
Messzeitraum:	2020-01-23 to 2020-04-08		

Beschreibung des Aufbaus der Erzeugungseinheit:

Die Erzeugungseinheit verfügt über einen PV- und netzseitigen EMV-Filter. Die Erzeugungseinheit besitzt keine galvanische Trennung zwischen DC-Eingang und AC-Ausgang. Der Ausgang wird einfehlersicher durch die Wechselrichterbrücke und zwei Relais in Reihe abgeschaltet. Dies erlaubt eine sichere Trennung der Erzeugungseinheit vom Netz auch im Fehlerfall.

Wirk- / Scheinleistungsbereich

(ermittelte Messwerte bei Nennspannung)

Name der EZE:	SBS3.7-10	SBS5.0-10	SBS6.0-10
$P_{E_{max}}$ [kW] bei $\cos \varphi = 1$	3658,8	4578	5791,7
$S_{E_{max}}$ [kVA] bei $\cos \varphi = 1$	3658,9	4578	5792,4
$P_{E_{max}}$ [kW] bei $\cos \varphi$ untererregt = 0,9	3290,9	4145	5408,1
$S_{E_{max}}$ [kVA] bei $\cos \varphi$ untererregt = 0,9	3665,8	4581	5975,6
$P_{E_{max}}$ [kW] bei $\cos \varphi$ übererregt = 0,9	3296,0	4096	5343,3
$S_{E_{max}}$ [kVA] bei $\cos \varphi$ übererregt = 0,9	3657,2	4574	5968,5

Anmerkung:

Bei $\cos \varphi = 1$ entspricht die Wirkleistung der Bemessungsscheinleistung.

Für die Umsetzung einer Blindleistungswertvorgabe wird bei Bedarf die Wirkleistung reduziert.

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

**Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“**

Nr. 17TH0338-VDE-0124-100_2019_0

Blindleistungsbezug

Name der EZE:	SBS5.0-10	
Wirkleistung	40 – 60 % $P_{E_{max}}$	$S_{E_{max}}$
COS φ untererregt	0,904	0,904
COS φ übererregt	0,896	0,896
COS φ Einstellwert	0,900	0,900
COS φ untererregt	0,953	0,953
COS φ übererregt	0,948	0,946
COS φ Einstellwert	0,950	0,950

Blindleistungsübergangsfunktion – Standard-cos φ (P)-Kennlinie

Name der EZE:	SBS5.0-10		
Wirkleistung $P_{E_{max}}$ Sollwert [%]	20	100*	20
Wirkleistung $P_{E_{max}}$ [%]	19,2	89,4	19,3
COS φ Sollwert von $P_{E_{max}}$	1,000	0,921	1,000
COS φ Messwert	1,000	0,920	1,000

Nach VDE 0124-100 wird eine Genauigkeit von cos φ 0,01 bei der Überprüfung der Blindleistungsübergangsfunktion benötigt. Die Standard-cos φ -(P)-Kennlinie wird eingehalten.

*Für die Umsetzung einer Blindleistungsollwertvorgabe wird die Wirkleistung $P_{E_{max}}$ reduziert.

Schalthandlungen

SBS5.0-10		
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)	k_i	0,08
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträger)	k_i	0,08
Ausschalten bei Bemessungsleistung	k_i	0,99
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge	k_i	0,99

DIN EN 61000-3-11 (VDE 0838-11)

Netzimpedanz:	$R_A = 0,15\Omega$ $jX_A = 0,15\Omega$ / $R_N = 0,10\Omega$ $jX_N = 0,10\Omega$
Netzimpedanzwinkel ψ_k :	32°
Anlagenflickerbeiwert c_{ψ} :	2,28

Oberschwingungen

Die Eigenerzeugungseinheiten SBS6.0-10, SBS5.0-10 und SBS3.7-10 halten die Oberschwingungen nach DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12) ein.



BUREAU
VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U20-1017

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Nr. 17TH0338-VDE-0124-100_2019_0

Oberschwingungen SBS3.7-10

P/P _n [%]	0(5)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnung	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]
1	3,30	9,30	19,75	29,90	40,26	50,34	60,67	70,69	80,94	90,92	99,37
2	0,10	0,07	0,13	0,13	0,12	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,04
3	2,59	1,14	1,04	0,94	0,85	0,85	0,86	0,87	0,84	0,87	0,88
4	0,06	0,03	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,06
5	1,47	2,15	1,09	0,46	0,25	0,62	0,82	0,87	0,90	0,88	0,89
6	0,06	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,05	0,04
7	0,67	0,89	0,54	0,41	0,14	0,23	0,36	0,39	0,39	0,42	0,40
8	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
9	0,56	0,58	0,88	0,65	0,57	0,39	0,52	0,58	0,61	0,61	0,62
10	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02
11	0,20	0,22	0,53	0,14	0,30	0,15	0,17	0,23	0,26	0,27	0,27
12	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
13	0,33	0,35	0,39	0,58	0,44	0,43	0,36	0,41	0,44	0,46	0,47
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,02
15	0,17	0,07	0,22	0,53	0,19	0,28	0,19	0,21	0,24	0,27	0,27
16	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
17	0,23	0,24	0,25	0,46	0,34	0,34	0,29	0,29	0,32	0,34	0,35
18	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
19	0,18	0,22	0,19	0,11	0,38	0,24	0,24	0,22	0,23	0,25	0,26
20	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
21	0,17	0,22	0,28	0,19	0,37	0,22	0,23	0,21	0,22	0,24	0,25
22	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
23	0,19	0,25	0,16	0,27	0,29	0,23	0,24	0,21	0,21	0,23	0,24
24	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
25	0,17	0,22	0,20	0,14	0,13	0,22	0,20	0,17	0,17	0,19	0,20
26	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
27	0,21	0,23	0,23	0,10	0,10	0,25	0,21	0,19	0,19	0,20	0,21
28	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
29	0,21	0,22	0,17	0,22	0,17	0,21	0,19	0,18	0,17	0,18	0,18
30	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
31	0,19	0,20	0,23	0,22	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,18	0,19
32	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
33	0,18	0,16	0,18	0,16	0,15	0,11	0,15	0,16	0,15	0,15	0,16
34	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
35	0,16	0,14	0,15	0,13	0,10	0,09	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16
36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
37	0,14	0,12	0,16	0,14	0,08	0,09	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15
38	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
39	0,14	0,12	0,12	0,16	0,13	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14
40	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Nr. 17TH0338-VDE-0124-100_2019_0

Zwischenharmonische SBS3.7-10

P/Pn [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [Hz]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]
75	0,13	0,06	0,06	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,02
125	0,09	0,05	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,03
175	0,07	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,03
225	0,08	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,02
275	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,02
325	0,06	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02
375	0,05	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,02
425	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
475	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
525	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
575	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02
625	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
675	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
725	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
775	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
825	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
875	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
925	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
975	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
1025	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
1075	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
1125	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
1175	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1225	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1275	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1325	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1375	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1425	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1475	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1525	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1575	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1625	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1675	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1725	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1775	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1925	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Nr. 17TH0338-VDE-0124-100_2019_0

Höhere Frequenzen SBS3.7-10

P/P _n [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [kHz]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]
2,1	0,19	0,18	0,18	0,21	0,23	0,19	0,16	0,18	0,19	0,20	0,20
2,3	0,19	0,19	0,16	0,19	0,20	0,16	0,16	0,17	0,18	0,19	0,19
2,5	0,16	0,17	0,14	0,20	0,19	0,16	0,15	0,15	0,16	0,17	0,17
2,7	0,14	0,14	0,13	0,12	0,17	0,18	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14
2,9	0,14	0,13	0,14	0,14	0,15	0,17	0,15	0,13	0,13	0,14	0,15
3,1	0,14	0,14	0,14	0,11	0,15	0,15	0,16	0,14	0,14	0,14	0,15
3,3	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,17	0,16	0,15	0,13	0,13	0,14
3,5	0,16	0,16	0,15	0,14	0,15	0,18	0,17	0,15	0,13	0,13	0,13
3,7	0,15	0,15	0,14	0,15	0,12	0,14	0,16	0,15	0,13	0,13	0,13
3,9	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,14	0,17	0,17	0,16	0,15	0,16
4,1	0,16	0,16	0,16	0,18	0,16	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18
4,3	0,18	0,18	0,19	0,19	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,20
4,5	0,19	0,20	0,21	0,21	0,21	0,18	0,20	0,21	0,21	0,21	0,22
4,7	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18
4,9	0,14	0,14	0,13	0,14	0,14	0,14	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16
5,1	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14
5,3	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13
5,5	0,08	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12
5,7	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10
5,9	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08
6,1	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07
6,3	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
6,5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,7	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,9	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7,1	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
7,3	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
7,5	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
7,7	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
7,9	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
8,1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
8,3	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
8,5	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
8,7	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
8,9	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 15,899 A.

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Nr. 17TH0338-VDE-0124-100_2019_0

Oberschwingungen SBS5.0-10

P/P _n [%]	0(5)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnung	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]
1	3,58	9,81	20,09	30,37	40,55	50,73	60,86	70,90	80,92	90,89	99,48
2	0,03	0,03	0,07	0,07	0,05	0,06	0,06	0,06	0,13	0,13	0,05
3	1,94	0,74	0,68	0,67	0,73	0,78	0,78	0,77	0,79	0,82	0,86
4	0,04	0,04	0,05	0,07	0,06	0,05	0,06	0,06	0,09	0,04	0,07
5	1,24	1,34	0,49	0,16	0,41	0,53	0,57	0,58	0,52	0,54	0,51
6	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,05	0,03
7	0,64	0,90	0,52	0,23	0,22	0,39	0,42	0,44	0,45	0,42	0,42
8	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,10	0,03	0,03
9	0,44	0,46	0,32	0,37	0,16	0,30	0,34	0,35	0,36	0,37	0,36
10	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,10	0,02	0,02
11	0,22	0,22	0,44	0,33	0,22	0,24	0,29	0,31	0,32	0,32	0,32
12	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,04	0,05
13	0,19	0,20	0,52	0,23	0,27	0,22	0,27	0,29	0,30	0,31	0,30
14	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,03	0,05	0,05
15	0,16	0,18	0,31	0,22	0,28	0,21	0,25	0,27	0,26	0,29	0,29
16	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,07	0,04	0,05
17	0,17	0,14	0,13	0,33	0,25	0,21	0,22	0,25	0,28	0,27	0,27
18	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,04	0,03
19	0,15	0,16	0,25	0,36	0,21	0,20	0,20	0,23	0,24	0,25	0,26
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
21	0,14	0,18	0,15	0,28	0,18	0,18	0,17	0,19	0,21	0,22	0,23
22	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02
23	0,13	0,17	0,07	0,14	0,16	0,16	0,14	0,16	0,17	0,18	0,20
24	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
25	0,13	0,16	0,18	0,06	0,18	0,15	0,13	0,15	0,16	0,18	0,19
26	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02
27	0,13	0,16	0,16	0,11	0,18	0,14	0,13	0,14	0,14	0,16	0,18
28	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
29	0,13	0,15	0,08	0,14	0,16	0,13	0,12	0,13	0,15	0,16	0,17
30	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
31	0,14	0,14	0,14	0,12	0,14	0,14	0,13	0,13	0,14	0,16	0,17
32	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
33	0,14	0,13	0,16	0,07	0,10	0,13	0,13	0,13	0,14	0,15	0,17
34	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
35	0,13	0,12	0,12	0,08	0,08	0,12	0,12	0,12	0,13	0,14	0,16
36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
37	0,12	0,11	0,12	0,12	0,08	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15
38	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
39	0,12	0,10	0,14	0,14	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14
40	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Nr. 17TH0338-VDE-0124-100_2019_0

Zwischenharmonische SBS5.0-10

P/Pn [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [Hz]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]
75	0,05	0,04	0,13	0,13	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,11	0,02
125	0,05	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,02
175	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,02
225	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,02
275	0,04	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,03	0,02
325	0,04	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02
375	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02
425	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02
475	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
525	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
575	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,01
625	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,01
675	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
725	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
775	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
825	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
875	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
925	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
975	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
1025	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
1075	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
1125	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1175	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1225	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1275	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1375	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1425	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1475	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1525	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1575	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1625	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1675	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1725	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1775	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1925	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Nr. 17TH0338-VDE-0124-100_2019_0

Höhere Frequenzen SBS5.0-10

P/P _n [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [kHz]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]
2,1	0,16	0,14	0,17	0,17	0,15	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17	0,19
2,3	0,12	0,11	0,12	0,13	0,10	0,10	0,12	0,12	0,13	0,15	0,17
2,5	0,12	0,12	0,11	0,15	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13	0,15	0,16
2,7	0,12	0,12	0,11	0,13	0,15	0,11	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14
2,9	0,13	0,12	0,09	0,11	0,14	0,11	0,10	0,10	0,10	0,11	0,12
3,1	0,11	0,10	0,10	0,13	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13
3,3	0,12	0,11	0,12	0,12	0,14	0,13	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13
3,5	0,13	0,12	0,14	0,13	0,17	0,15	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13
3,7	0,15	0,14	0,16	0,13	0,14	0,15	0,13	0,12	0,12	0,12	0,11
3,9	0,17	0,16	0,15	0,13	0,13	0,14	0,13	0,13	0,13	0,12	0,12
4,1	0,15	0,14	0,14	0,14	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
4,3	0,20	0,21	0,21	0,20	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20	0,19
4,5	0,22	0,23	0,23	0,23	0,22	0,23	0,23	0,24	0,22	0,22	0,22
4,7	0,20	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,19	0,20	0,19	0,19	0,21
4,9	0,14	0,15	0,15	0,15	0,14	0,15	0,16	0,18	0,18	0,18	0,19
5,1	0,13	0,14	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19
5,3	0,11	0,12	0,13	0,13	0,13	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14
5,5	0,09	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12
5,7	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
5,9	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08
6,1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07
6,3	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
6,5	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,7	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,9	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7,1	0,05	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7,3	0,10	0,10	0,09	0,09	0,10	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
7,5	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
7,7	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14
7,9	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
8,1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
8,3	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
8,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8,7	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8,9	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 19,9 A.

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Nr. 17TH0338-VDE-0124-100_2019_0

Oberschwingungen SBS6.0-10

P/P _n [%]	0(5)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnung	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]
1	3,61	9,91	20,10	30,40	40,64	50,66	60,74	70,78	80,61	90,56	99,75
2	0,03	0,03	0,05	0,04	0,04	0,04	0,11	0,07	0,05	0,05	0,05
3	1,22	0,65	0,50	0,55	0,61	0,62	0,60	0,64	0,67	0,76	0,80
4	0,03	0,03	0,04	0,06	0,05	0,04	0,10	0,04	0,06	0,06	0,05
5	1,12	0,74	0,14	0,32	0,42	0,42	0,45	0,42	0,38	0,30	0,35
6	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,02	0,03	0,03
7	0,45	0,66	0,29	0,15	0,31	0,34	0,36	0,33	0,30	0,26	0,27
8	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02
9	0,37	0,41	0,30	0,13	0,24	0,27	0,27	0,27	0,28	0,27	0,25
10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02
11	0,18	0,26	0,19	0,17	0,20	0,24	0,26	0,24	0,24	0,23	0,24
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,02	0,02	0,01
13	0,12	0,15	0,18	0,20	0,17	0,21	0,19	0,23	0,23	0,23	0,23
14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,01	0,02
15	0,10	0,15	0,30	0,21	0,16	0,20	0,22	0,22	0,22	0,22	0,23
16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01
17	0,11	0,13	0,31	0,18	0,15	0,18	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22
18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01
19	0,12	0,13	0,20	0,15	0,14	0,15	0,17	0,19	0,20	0,21	0,22
20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
21	0,12	0,09	0,06	0,13	0,13	0,14	0,16	0,16	0,18	0,19	0,20
22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
23	0,12	0,12	0,10	0,14	0,12	0,12	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19
24	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
25	0,11	0,12	0,14	0,15	0,12	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,18
26	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
27	0,12	0,14	0,10	0,14	0,11	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,17
28	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
29	0,12	0,13	0,05	0,13	0,12	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,17
30	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
31	0,12	0,11	0,09	0,09	0,11	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,17
32	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
33	0,10	0,10	0,11	0,06	0,09	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,16
34	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
35	0,10	0,09	0,11	0,05	0,09	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,16
36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
37	0,08	0,09	0,07	0,06	0,08	0,08	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15
38	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
39	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,10	0,12	0,14	0,14
40	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Nr. 17TH0338-VDE-0124-100_2019_0

Zwischenharmonische SBS6.0-10

P/Pn [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [Hz]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]
75	0,04	0,03	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,08	0,07	0,05	0,02
125	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,05	0,05	0,04	0,02
175	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,03	0,03	0,03	0,02
225	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02
275	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02
325	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02
375	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
425	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01
475	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01
525	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01
575	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01
625	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01
675	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
725	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
775	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
925	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
1025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
1075	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
1125	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1175	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1225	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1275	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1325	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1375	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1425	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1475	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1525	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1575	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1625	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1675	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1725	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1775	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1825	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1875	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1925	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1975	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Nr. 17TH0338-VDE-0124-100_2019_0

Höhere Frequenzen SBS6.0-10

P/P _n [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [kHz]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]	I _h [%]
2,1	0,11	0,09	0,13	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,16	0,18	0,19
2,3	0,11	0,10	0,12	0,08	0,09	0,11	0,11	0,12	0,15	0,17	0,17
2,5	0,10	0,09	0,11	0,10	0,09	0,10	0,10	0,11	0,13	0,15	0,15
2,7	0,09	0,08	0,10	0,11	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,14	0,14
2,9	0,08	0,08	0,07	0,09	0,07	0,08	0,09	0,09	0,11	0,13	0,12
3,1	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,12	0,11
3,3	0,09	0,09	0,08	0,11	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,10	0,09
3,5	0,09	0,08	0,09	0,10	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07
3,7	0,10	0,09	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06
3,9	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08
4,1	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,11	0,10	0,09	0,09	0,09
4,3	0,11	0,12	0,11	0,11	0,12	0,13	0,12	0,11	0,10	0,10	0,11
4,5	0,12	0,13	0,13	0,12	0,13	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12	0,14
4,7	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,13
4,9	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,12
5,1	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10
5,3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10
5,5	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
5,7	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07
5,9	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
6,1	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
6,3	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
6,5	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
6,7	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
6,9	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
7,1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
7,3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
7,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7,7	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7,9	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8,1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8,3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8,7	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8,9	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 25,94 A.

Anmerkung:

Die einphasigen Erzeugungseinheiten SBS6.0-10 überschreiten den Grenzwert von 4,6kVA für die Maximale Ausgangsleistung einphasig angeschlossener Erzeugungseinheiten gemäß VDE AR-N 4105:2018. Es ist daher vom Anlagenerrichter durch entsprechende Maßnahmen sicherzustellen, dass die Unsymmetrie der gesamten Erzeugungsanlage auf einen Wert kleiner gleich 4,6kVA begrenzt wird. Bei diesen Erzeugungseinheiten wird die Anforderung des Symmetrieverhaltens von Drehstromumrichter-Einheiten nicht erfüllt.