



BUREAU
VERITAS

Einheitenzertifikat

Hersteller / Antragsteller: ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD
9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou,
Zhejiang,
China

Typ Erzeugungseinheit:	Photovoltaikwechselrichter			
Name der EZE:	HYX-M600-S	HYX-M700-S	HYX-M800-S	HYX-M900-S
Wirkleistung (Nennleistung bei Nennbedingungen) [VA]:	600	700	800	900
Name der EZE:	HYX-M1000-S	HYX-M600-SW	HYX-M700-SW	HYX-M800-SW
Wirkleistung (Nennleistung bei Nennbedingungen) [VA]:	1000	600	700	800
Name der EZE:	HYX-M900-SW	HYX-M1000-SW	--	--
Wirkleistung (Nennleistung bei Nennbedingungen) [VA]:	900	1000	--	--
Bemessungsspannung:	230V; N; PE			

Firmwareversion: V01.00.00.06

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):2020-06 – 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 Symmetrieverhaltens von Drehstromumrichtereinheiten
- Nachweis des Verhaltens der Erzeugungseinheit am Netz
- Nachweis der $P_{AV,E}$ -Überwachung
- Nachweis der dynamischen Netzstützung

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: CJDJ-ESH-P23031980

Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Zertifikatsnummer: U23-0414

Ausstellungsdatum: 2023-05-22



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

Prüflabor akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025

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. CJDJ-ESH-P23031980

Beschreibung der Erzeugungseinheit

Hersteller / Antragsteller:	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD 9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China
-----------------------------	--

Typ Erzeugungseinheit:	Photovoltaikwechselrichter
------------------------	----------------------------

Name der EZE:	HYX-M600-S	HYX-M700-S	HYX-M800-S	HYX-M900-S
Wirkleistung [VA]:	600	700	800	900
Scheinleistung [VA]:	600	700	800	900
Bemessungsspannung [V]:	230, 50Hz			
Bemessungsstrom (AC) I_r [A]:	2,61	3,04	3,48	3,91
Anfangs-Kurzschlusswechselstrom $I_{K''}$ [A]:	3,92	4,56	5,22	5,87
Firmware Version:	V01.00.00.06			

Name der EZE:	HYX-M1000-S	HYX-M600-SW	HYX-M700-SW	HYX-M800-SW
Wirkleistung [VA]:	1000	600	700	800
Scheinleistung [VA]:	1000	600	700	800
Bemessungsspannung [V]:	230, 50Hz			
Bemessungsstrom (AC) I_r [A]:	4,35	2,61	3,04	3,48
Anfangs-Kurzschlusswechselstrom $I_{K''}$ [A]:	6,53	3,92	4,56	5,22
Firmware Version:	V01.00.00.06			

Name der EZE:	HYX-M900-SW	HYX-M1000-SW	--	--
Wirkleistung [VA]:	900	1000	--	--
Scheinleistung [VA]:	900	1000	--	--
Bemessungsspannung [V]:	230, 50Hz		--	--
Bemessungsstrom (AC) I_r [A]:	3,91	4,35	--	--
Anfangs-Kurzschlusswechselstrom $I_{K''}$ [A]:	5,87	6,53	--	--
Firmware Version:	V01.00.00.06			

Messzeitraum:	2023-03-16 bis 2023-05-06
---------------	---------------------------

Beschreibung des Aufbaus der Erzeugungseinheit:

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



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

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

Nr. CJDJ-ESH-P23031980

5.4.2 Wirk- / Scheinleistungsbereich

(ermittelte Messwerte bei Nennspannung)

Name der EZE:	HYX-M1000-SW	HYX-M900-SW	HYX-M800-SW	HYX-M700-SW
P_{Emax} [W] bei $\cos \varphi = 1$	984,61	903,11	813,31	703,19
S_{Emax} [VA] bei $\cos \varphi = 1$	985,06	904,36	814,77	704,15
P_{Emax} [W] bei $\cos \varphi_{\text{untererregt}} = 0,9$	883,35	831,56	716,48	648,60
S_{Emax} [VA] bei $\cos \varphi_{\text{untererregt}} = 0,9$	977,32	920,95	817,99	716,92
P_{Emax} [W] bei $\cos \varphi_{\text{übererregt}} = 0,9$	890,24	819,32	723,32	641,17
S_{Emax} [VA] bei $\cos \varphi_{\text{übererregt}} = 0,9$	988,75	906,80	802,93	709,07
Name der EZE:	HYX-M600-SW	--	--	--
P_{Emax} [W] bei $\cos \varphi = 1$	612,19	--	--	--
S_{Emax} [VA] bei $\cos \varphi = 1$	613,11	--	--	--
P_{Emax} [W] bei $\cos \varphi_{\text{untererregt}} = 0,9$	560,60	--	--	--
S_{Emax} [VA] bei $\cos \varphi_{\text{untererregt}} = 0,9$	621,99	--	--	--
P_{Emax} [W] bei $\cos \varphi_{\text{übererregt}} = 0,9$	542,17	--	--	--
S_{Emax} [VA] bei $\cos \varphi_{\text{übererregt}} = 0,9$	601,64	--	--	--

Anmerkung:

Bei $\cos \varphi = 1$ entspricht die Wirkleistung der Bemessungsscheinleistung. Für die Umsetzung einer Blindleistungssollwertvorgabe wird bei Bedarf die Wirkleistung reduziert.

5.4.8 Blindleistungsbezug (ermittelte Messwerte bei Nennspannung)

Name der EZE:	HYX-M1000-SW	
Wirkleistung	40 – 60 % P_{Emax}	S_{Emax}
$\cos \varphi_{\text{untererregt}}$	0,9505	0,9503
$\cos \varphi_{\text{übererregt}}$	0,9506	0,9505
$\cos \varphi_{\text{Einstellwert}}$	0,950	0,950
$\cos \varphi_{\text{untererregt}}$	0,9802	0,9804
$\cos \varphi_{\text{übererregt}}$	0,9805	0,9801
$\cos \varphi_{\text{Einstellwert}}$	0,980	0,980

5.4.8.3 Blindleistungsübergangsfunktion – Standard- $\cos \varphi$ (P)-Kennlinie

Name der EZE:	HYX-M1000-SW									
Wirkleistung P_{Emax} Sollwert [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100*
Wirkleistung P_{Emax} [%]	--	20,40	31,38	41,35	51,22	61,07	70,82	80,68	90,58	92,47
$\cos \varphi$ Sollwert von P_{Emax}	--	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9809	0,9591	0,9415	0,9200	0,9160
$\cos \varphi$ Messwert	--	0,998	0,999	0,999	0,999	0,979	0,958	0,939	0,918	0,918

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

*Für die Umsetzung einer Blindleistungssollwertvorgabe wird die Wirkleistung P_{Emax} reduziert.

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

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

Nr. CJDJ-ESH-P23031980

5.2.2 Schalthandlungen

HYX-M1000-SW		L1	L2	L3
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)	k_i	0,212	--	--
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträger)	k_i	0,205	--	--
Ausschalten bei Bemessungsleistung	k_i	0,958	--	--
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge	k_i	0,958	--	--

HYX-M900-SW		L1	L2	L3
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)	k_i	0,014	--	--
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträger)	k_i	0,151	--	--
Ausschalten bei Bemessungsleistung	k_i	0,325	--	--
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge	k_i	0,325	--	--

HYX-M800-SW		L1	L2	L3
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)	k_i	0,181	--	--
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträger)	k_i	0,210	--	--
Ausschalten bei Bemessungsleistung	k_i	0,397	--	--
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge	k_i	0,397	--	--

HYX-M700-SW		L1	L2	L3
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)	k_i	0,012	--	--
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträger)	k_i	0,115	--	--
Ausschalten bei Bemessungsleistung	k_i	0,141	--	--
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge	k_i	0,141	--	--

HYX-M600-SW		L1	L2	L3
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)	k_i	0,013	--	--
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträger)	k_i	0,013	--	--
Ausschalten bei Bemessungsleistung	k_i	0,149	--	--
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge	k_i	0,149	--	--

5.2.3 Flicker für Bemessungsströme $\leq 75A$ nach DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3)

Netzimpedanz:	$R_A = 0,24\Omega$ $jX_A = 0,15\Omega$ $R_N = 0,16\Omega$ $jX_N = 0,10\Omega$
Netzimpedanzwinkel ψ_k	32°
Anlagenflickerbeiwert c_ψ	7,55
Kurzzeitflicker P_{st}	0,189

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

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

Nr. CJDJ-ESH-P23031980

5.2.4.1 a) Oberschwingungen

Die Eigenerzeugungseinheiten HYX-M600-S, HYX-M700-S, HYX-M800-S, HYX-M900-S, HYX-M1000-S HYX-M600-SW, HYX-M700-SW, HYX-M800-SW, HYX-M900-SW, HYX-M1000-SW halten die Oberschwingungen nach DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) ein.



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

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

Nr. CJDJ-ESH-P23031980

5.2.4.1 b) Oberschwingungen (HYX-M1000-SW)

P/P _n [%]	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	5,1442	10,3209	19,6761	29,1830	38,9597	48,6826	58,4053	67,5474	77,7277	87,5665	97,1655
2	0,0524	0,1048	0,0103	0,0070	0,0124	0,0125	0,0200	0,0156	0,0157	0,0139	0,0146
3	0,3398	0,2242	0,3566	0,3778	0,4356	0,5291	0,6015	0,5970	0,5762	0,4508	0,3533
4	0,0104	0,0628	0,0077	0,0070	0,0110	0,0120	0,0152	0,0169	0,0148	0,0124	0,0134
5	0,3455	0,3618	0,7116	0,5163	0,4019	0,4302	0,4206	0,5066	0,6388	0,7135	0,6800
6	0,0114	0,0395	0,0072	0,0066	0,0107	0,0118	0,0141	0,0148	0,0146	0,0123	0,0135
7	0,2293	0,3999	0,8213	0,6967	0,4774	0,4239	0,3807	0,3662	0,3176	0,3834	0,4434
8	0,0122	0,0333	0,0071	0,0065	0,0098	0,0118	0,0138	0,0143	0,0143	0,0125	0,0135
9	0,0991	0,3003	0,5804	0,6732	0,6125	0,4305	0,4268	0,4269	0,2980	0,2246	0,2339
10	0,0103	0,0262	0,0070	0,0065	0,0097	0,0114	0,0138	0,0139	0,0144	0,0135	0,0129
11	0,0409	0,1745	0,3271	0,4546	0,5141	0,4769	0,3944	0,4390	0,3987	0,3388	0,3039
12	0,0075	0,0212	0,0065	0,0064	0,0094	0,0112	0,0129	0,0138	0,0136	0,0126	0,0124
13	0,0469	0,0997	0,1952	0,1918	0,2492	0,3742	0,3139	0,2907	0,2930	0,3174	0,3175
14	0,0063	0,0198	0,0062	0,0062	0,0092	0,0107	0,0126	0,0133	0,0132	0,0116	0,0121
15	0,0402	0,0568	0,0678	0,0295	0,1491	0,2020	0,2406	0,1910	0,1719	0,1649	0,2079
16	0,0063	0,0172	0,0061	0,0056	0,0088	0,0101	0,0120	0,0129	0,0128	0,0116	0,0121
17	0,0292	0,0361	0,1366	0,0558	0,0589	0,1494	0,2026	0,1635	0,1569	0,1058	0,0984
18	0,0063	0,0153	0,0061	0,0052	0,0086	0,0098	0,0113	0,0119	0,0124	0,0115	0,0121
19	0,0247	0,0706	0,1642	0,0881	0,1010	0,0433	0,1486	0,1943	0,1913	0,1158	0,0576
20	0,0061	0,0162	0,0059	0,0051	0,0083	0,0095	0,0107	0,0114	0,0116	0,0118	0,0118
21	0,0195	0,0642	0,0769	0,1105	0,0605	0,0435	0,0801	0,1909	0,2680	0,2052	0,1251
22	0,0059	0,0136	0,0058	0,0050	0,0082	0,0096	0,0107	0,0109	0,0114	0,0113	0,0118
23	0,0130	0,0351	0,0226	0,0957	0,0500	0,0825	0,0435	0,1188	0,2575	0,3087	0,2656
24	0,0056	0,0121	0,0057	0,0051	0,0081	0,0092	0,0104	0,0108	0,0118	0,0117	0,0113
25	0,0080	0,0228	0,0406	0,0456	0,0623	0,1067	0,0527	0,0322	0,1635	0,3077	0,3582
26	0,0056	0,0118	0,0058	0,0051	0,0080	0,0093	0,0101	0,0104	0,0117	0,0123	0,0117
27	0,0065	0,0258	0,0706	0,0874	0,0798	0,1543	0,1051	0,0885	0,0886	0,2280	0,3569
28	0,0057	0,0115	0,0059	0,0051	0,0079	0,0090	0,0099	0,0103	0,0115	0,0118	0,0122
29	0,0143	0,0401	0,1148	0,1365	0,1553	0,1748	0,1395	0,1823	0,1387	0,1693	0,2763
30	0,0057	0,0110	0,0061	0,0053	0,0083	0,0090	0,0097	0,0102	0,0119	0,0118	0,0125
31	0,0230	0,0592	0,1160	0,1482	0,1103	0,0867	0,1750	0,2073	0,2132	0,2025	0,2088
32	0,0058	0,0116	0,0063	0,0055	0,0083	0,0090	0,0095	0,0100	0,0119	0,0121	0,0123
33	0,0293	0,0624	0,1059	0,1471	0,1090	0,0939	0,1889	0,1990	0,2342	0,2773	0,2218
34	0,0057	0,0100	0,0064	0,0057	0,0082	0,0094	0,0100	0,0102	0,0120	0,0128	0,0129
35	0,0306	0,0581	0,1139	0,1621	0,2249	0,2097	0,1785	0,2180	0,2178	0,3150	0,2811
36	0,0052	0,0097	0,0065	0,0060	0,0085	0,0097	0,0102	0,0106	0,0119	0,0130	0,0134
37	0,0272	0,0581	0,1214	0,1798	0,2257	0,2396	0,1814	0,2394	0,2321	0,2866	0,3273
38	0,0052	0,0107	0,0067	0,0063	0,0084	0,0104	0,0101	0,0107	0,0124	0,0134	0,0138
39	0,0289	0,0630	0,0986	0,1649	0,1847	0,1810	0,2200	0,2319	0,2620	0,2347	0,3227
40	0,0054	0,0111	0,0069	0,0064	0,0090	0,0099	0,0104	0,0108	0,0131	0,0135	0,0140

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

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

Nr. CJDJ-ESH-P23031980

5.2.4.1 b) Zwischenharmonische (HYX-M1000-SW)

P/Pn [%]	5	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	2,7340	2,6889	0,0295	0,0163	0,0319	0,0267	0,0513	0,0331	0,0344	0,0328	0,0335
125	0,2392	0,5348	0,0178	0,0149	0,0228	0,0246	0,0319	0,0290	0,0296	0,0259	0,0288
175	0,4346	0,2717	0,0164	0,0148	0,0221	0,0229	0,0292	0,0297	0,0298	0,0269	0,0274
225	0,2547	0,1296	0,0157	0,0147	0,0209	0,0227	0,0286	0,0290	0,0275	0,0253	0,0274
275	0,4019	0,1778	0,0157	0,0145	0,0208	0,0225	0,0273	0,0286	0,0278	0,0251	0,0269
325	0,1366	0,0988	0,0151	0,0143	0,0199	0,0225	0,0269	0,0293	0,0265	0,0247	0,0260
375	0,3156	0,1710	0,0161	0,0141	0,0198	0,0232	0,0262	0,0277	0,0267	0,0235	0,0269
425	0,0666	0,0701	0,0143	0,0139	0,0192	0,0228	0,0263	0,0282	0,0259	0,0233	0,0255
475	0,1888	0,1480	0,0160	0,0134	0,0191	0,0230	0,0256	0,0268	0,0254	0,0230	0,0263
525	0,0807	0,0524	0,0133	0,0132	0,0187	0,0227	0,0254	0,0262	0,0251	0,0220	0,0260
575	0,1023	0,1117	0,0144	0,0128	0,0182	0,0220	0,0251	0,0253	0,0242	0,0229	0,0247
625	0,0726	0,0505	0,0125	0,0124	0,0182	0,0214	0,0243	0,0243	0,0237	0,0218	0,0243
675	0,0747	0,0885	0,0133	0,0120	0,0172	0,0199	0,0240	0,0234	0,0232	0,0226	0,0223
725	0,0390	0,0491	0,0117	0,0112	0,0174	0,0191	0,0225	0,0231	0,0221	0,0216	0,0226
775	0,0742	0,0734	0,0123	0,0110	0,0163	0,0184	0,0224	0,0220	0,0226	0,0215	0,0218
825	0,0276	0,0552	0,0111	0,0102	0,0161	0,0178	0,0208	0,0217	0,0209	0,0206	0,0214
875	0,0678	0,0480	0,0120	0,0101	0,0153	0,0179	0,0206	0,0213	0,0219	0,0205	0,0222
925	0,0389	0,0561	0,0108	0,0095	0,0150	0,0174	0,0193	0,0199	0,0205	0,0199	0,0205
975	0,0579	0,0339	0,0117	0,0096	0,0145	0,0170	0,0189	0,0200	0,0207	0,0197	0,0214
1025	0,0416	0,0424	0,0101	0,0091	0,0144	0,0165	0,0179	0,0186	0,0200	0,0193	0,0201
1075	0,0467	0,0380	0,0108	0,0092	0,0143	0,0154	0,0178	0,0187	0,0194	0,0189	0,0202
1125	0,0397	0,0353	0,0099	0,0090	0,0143	0,0155	0,0174	0,0179	0,0195	0,0187	0,0205
1175	0,0356	0,0374	0,0106	0,0088	0,0145	0,0152	0,0174	0,0177	0,0192	0,0188	0,0198
1225	0,0364	0,0348	0,0101	0,0089	0,0140	0,0156	0,0172	0,0179	0,0195	0,0193	0,0201
1275	0,0283	0,0322	0,0107	0,0088	0,0139	0,0156	0,0171	0,0173	0,0192	0,0192	0,0208
1325	0,0336	0,0373	0,0103	0,0092	0,0144	0,0161	0,0171	0,0181	0,0197	0,0199	0,0203
1375	0,0296	0,0280	0,0109	0,0093	0,0141	0,0157	0,0170	0,0175	0,0192	0,0198	0,0212
1425	0,0397	0,0399	0,0108	0,0100	0,0148	0,0164	0,0172	0,0183	0,0208	0,0209	0,0217
1475	0,0278	0,0260	0,0115	0,0101	0,0146	0,0156	0,0170	0,0183	0,0203	0,0205	0,0211
1525	0,0468	0,0392	0,0116	0,0108	0,0152	0,0165	0,0179	0,0183	0,0222	0,0228	0,0235
1575	0,0245	0,0247	0,0124	0,0108	0,0153	0,0164	0,0174	0,0192	0,0217	0,0212	0,0223
1625	0,0502	0,0355	0,0121	0,0117	0,0160	0,0171	0,0190	0,0190	0,0225	0,0239	0,0244
1675	0,0224	0,0230	0,0132	0,0116	0,0161	0,0182	0,0186	0,0196	0,0227	0,0222	0,0253
1725	0,0480	0,0340	0,0130	0,0126	0,0167	0,0192	0,0202	0,0218	0,0229	0,0244	0,0261
1775	0,0209	0,0209	0,0141	0,0125	0,0162	0,0193	0,0196	0,0209	0,0225	0,0235	0,0260
1825	0,0414	0,0338	0,0137	0,0132	0,0175	0,0214	0,0212	0,0246	0,0231	0,0259	0,0284
1875	0,0174	0,0194	0,0147	0,0133	0,0170	0,0192	0,0206	0,0225	0,0236	0,0252	0,0256
1925	0,0404	0,0307	0,0141	0,0141	0,0175	0,0212	0,0226	0,0255	0,0242	0,0273	0,0287
1975	0,0194	0,0218	0,0151	0,0141	0,0177	0,0196	0,0216	0,0234	0,0256	0,0272	0,0266



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

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

Nr. CJDJ-ESH-P23031980

5.2.4.1 b) Höhere Frequenzen (HYX-M1000-SW)

P/P _n [%]	5	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	0,0897	0,0936	0,1417	0,2597	0,2135	0,2593	0,3005	0,4643	0,3695	0,3482	0,3794
2,3	0,0936	0,0960	0,1688	0,3342	0,2599	0,3045	0,3027	0,5790	0,3300	0,3540	0,3623
2,5	0,0750	0,0848	0,1974	0,3453	0,2543	0,2191	0,2753	0,4510	0,3141	0,3143	0,3240
2,7	0,0802	0,0896	0,1557	0,3724	0,1996	0,2515	0,2456	0,5024	0,2088	0,2805	0,3024
2,9	0,0741	0,0768	0,1170	0,2872	0,1855	0,1955	0,1688	0,3695	0,2087	0,1588	0,2598
3,1	0,0509	0,0758	0,0559	0,1795	0,1312	0,1079	0,1790	0,3073	0,1715	0,1440	0,1165
3,3	0,0519	0,0552	0,0622	0,2174	0,1152	0,1521	0,0911	0,2158	0,0803	0,1199	0,0698
3,5	0,0511	0,0423	0,0489	0,1555	0,0936	0,1183	0,0585	0,1920	0,0673	0,0902	0,0646
3,7	0,0430	0,0504	0,0812	0,2563	0,1195	0,1232	0,1097	0,3030	0,1214	0,1287	0,0896
3,9	0,0457	0,0565	0,0867	0,3579	0,1497	0,1418	0,0835	0,3415	0,1277	0,1195	0,1708
4,1	0,0594	0,0659	0,0861	0,2307	0,1322	0,1796	0,1976	0,4483	0,1371	0,1556	0,2353
4,3	0,0559	0,0775	0,0860	0,3928	0,1994	0,1227	0,1456	0,4436	0,2192	0,2511	0,1677
4,5	0,0640	0,0944	0,1679	0,2899	0,1558	0,1957	0,1737	0,5308	0,2064	0,1979	0,1911
4,7	0,0955	0,1054	0,1166	0,5281	0,2706	0,2385	0,2336	0,6007	0,1533	0,1701	0,2622
4,9	0,0814	0,2081	0,2914	1,1512	0,1877	0,1482	0,1403	0,4298	0,1894	0,2150	0,1926
5,1	0,0813	0,1845	0,2741	1,2761	0,1976	0,2365	0,1580	0,4385	0,1458	0,1552	0,1688
5,3	0,0520	0,0926	0,1485	0,3518	0,2129	0,1097	0,1508	0,3578	0,1303	0,1269	0,1779
5,5	0,0451	0,0792	0,0762	0,2906	0,0899	0,1590	0,1335	0,3398	0,1381	0,1360	0,0955
5,7	0,0403	0,0562	0,0425	0,2150	0,0610	0,0839	0,0912	0,2868	0,1079	0,0933	0,1159
5,9	0,0501	0,0557	0,0683	0,3040	0,0818	0,0597	0,0912	0,3521	0,1281	0,1429	0,0920
6,1	0,0478	0,0526	0,0519	0,3005	0,1033	0,1085	0,0784	0,3893	0,0938	0,0978	0,0903
6,3	0,0339	0,0413	0,0536	0,1945	0,0852	0,0982	0,0966	0,2573	0,1636	0,1405	0,1194
6,5	0,0416	0,0475	0,0650	0,2448	0,1258	0,0975	0,1068	0,4007	0,1120	0,1104	0,1511
6,7	0,0364	0,0551	0,0776	0,2394	0,1109	0,1694	0,1352	0,3370	0,1400	0,1249	0,1653
6,9	0,0333	0,0522	0,0591	0,2387	0,1074	0,0962	0,1305	0,3381	0,1195	0,1920	0,1654
7,1	0,0337	0,0474	0,0757	0,2164	0,1094	0,1295	0,1174	0,3142	0,2035	0,1720	0,1611
7,3	0,0326	0,0510	0,0823	0,2722	0,1226	0,1485	0,1289	0,3966	0,1346	0,1686	0,1656
7,5	0,0378	0,0580	0,0718	0,2107	0,1125	0,0860	0,1172	0,2611	0,1379	0,1192	0,1608
7,7	0,0404	0,0569	0,0656	0,1901	0,1080	0,1244	0,1086	0,3756	0,1405	0,1269	0,1422
7,9	0,0411	0,0587	0,0618	0,2109	0,1069	0,1105	0,0980	0,3282	0,1169	0,1472	0,1365
8,1	0,0438	0,0546	0,0476	0,1941	0,1144	0,0782	0,1038	0,3358	0,1247	0,1433	0,1298
8,3	0,0458	0,0571	0,0510	0,1930	0,0994	0,1341	0,1135	0,3244	0,1693	0,1442	0,1443
8,5	0,0441	0,0600	0,0585	0,2791	0,0987	0,1106	0,1189	0,3985	0,1604	0,1469	0,1654
8,7	0,0471	0,0695	0,0607	0,2706	0,1102	0,1204	0,1463	0,3315	0,1769	0,1878	0,1883
8,9	0,0504	0,0791	0,0697	0,3039	0,1380	0,1826	0,1691	0,4343	0,2086	0,2107	0,2210

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 4,35 A.



BUREAU
VERITAS

Anhang zum Einheitenzertifikat Nr. U23-0414

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

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

Nr. CJDJ-ESH-P23031980

5.2.4.1 b) Oberschwingungen (HYX-M900-SW)

P/P _n [%]	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	6,3653	11,5321	21,5657	30,4178	40,5872	50,2724	60,1241	69,2172	80,2422	89,1471	100,278
2	0,2320	0,0134	0,0223	0,0363	0,0421	0,0543	0,0595	0,0583	0,0601	0,0560	0,0497
3	0,3034	0,1368	0,4072	0,4077	0,4230	0,6401	0,7704	0,9084	0,9334	0,9912	0,8635
4	0,0806	0,0136	0,0113	0,0184	0,0326	0,0410	0,0450	0,0511	0,0504	0,0498	0,0483
5	0,2986	0,4049	0,0113	0,7209	0,5122	0,4893	0,5274	0,5341	0,6436	0,8187	0,9392
6	0,0555	0,0105	0,0133	0,0138	0,0178	0,0254	0,0305	0,0337	0,0364	0,0345	0,0314
7	0,2523	0,4974	0,0133	0,9717	0,8327	0,6199	0,5246	0,4955	0,3973	0,3856	0,4108
8	0,0421	0,0124	0,0164	0,0220	0,0220	0,0262	0,0289	0,0314	0,0316	0,0312	0,0283
9	0,1575	0,3255	0,6288	0,8781	0,8855	0,7491	0,5810	0,5488	0,4900	0,4263	0,2971
10	0,0339	0,0081	0,0157	0,0236	0,0267	0,0327	0,0353	0,0335	0,0330	0,0321	0,0280
11	0,0804	0,1906	0,3911	0,5249	0,5604	0,6901	0,6160	0,5006	0,5069	0,4880	0,4795
12	0,0298	0,0094	0,0122	0,0224	0,0276	0,0338	0,0396	0,0397	0,0367	0,0361	0,0317
13	0,0491	0,1256	0,1661	0,1344	0,2645	0,3203	0,4612	0,4212	0,3766	0,3547	0,4165
14	0,0264	0,0110	0,0100	0,0157	0,0226	0,0305	0,0353	0,0386	0,0398	0,0358	0,0342
15	0,0427	0,0291	0,1908	0,0978	0,0302	0,1687	0,2395	0,3148	0,2716	0,2664	0,2277
16	0,0227	0,0126	0,0116	0,0107	0,0142	0,0214	0,0252	0,0294	0,0336	0,0316	0,0315
17	0,0536	0,1121	0,2216	0,1490	0,0692	0,0483	0,2149	0,2544	0,2351	0,2394	0,1778
18	0,0214	0,0192	0,0135	0,0184	0,0127	0,0124	0,0164	0,0206	0,0237	0,0246	0,0264
19	0,0433	0,1039	0,1149	0,1388	0,0799	0,1179	0,0288	0,1733	0,2436	0,2806	0,2076
20	0,0192	0,0097	0,0132	0,0214	0,0187	0,0146	0,0144	0,0163	0,0174	0,0190	0,0213
21	0,0250	0,0580	0,0674	0,1138	0,1296	0,1551	0,0867	0,1056	0,2040	0,2999	0,3292
22	0,0183	0,0092	0,0112	0,0170	0,0224	0,0191	0,0177	0,0182	0,0148	0,0165	0,0185
23	0,0204	0,0476	0,0250	0,0677	0,1085	0,0750	0,1028	0,0460	0,1089	0,1924	0,3838
24	0,0162	0,0096	0,0099	0,0118	0,0201	0,0232	0,0183	0,0209	0,0156	0,0155	0,0172
25	0,0224	0,0209	0,1037	0,0725	0,0456	0,1009	0,1111	0,0571	0,0304	0,0558	0,2981
26	0,0155	0,0111	0,0103	0,0104	0,0161	0,0218	0,0186	0,0219	0,0190	0,0186	0,0158
27	0,0268	0,0482	0,1048	0,1416	0,1088	0,0546	0,2147	0,1270	0,1318	0,1332	0,1682
28	0,0148	0,0206	0,0107	0,0113	0,0131	0,0163	0,0191	0,0194	0,0209	0,0219	0,0176
29	0,0291	0,0681	0,1075	0,1534	0,1814	0,1319	0,2482	0,1886	0,2168	0,2263	0,1480
30	0,0139	0,0115	0,0107	0,0124	0,0120	0,0135	0,0156	0,0172	0,0197	0,0216	0,0230
31	0,0270	0,0620	0,1084	0,1344	0,1797	0,2376	0,1242	0,2449	0,2480	0,2537	0,2417
32	0,0139	0,0100	0,0094	0,0119	0,0123	0,0128	0,0125	0,0159	0,0160	0,0184	0,0262
33	0,0269	0,0631	0,0978	0,1239	0,1821	0,1867	0,1197	0,2524	0,2666	0,2594	0,3071
34	0,0134	0,0094	0,0097	0,0110	0,0127	0,0124	0,0125	0,0139	0,0138	0,0157	0,0245
35	0,0303	0,0586	0,0919	0,1408	0,2280	0,1779	0,2602	0,2240	0,2776	0,3054	0,3030
36	0,0137	0,0105	0,0112	0,0140	0,0121	0,0120	0,0131	0,0134	0,0138	0,0160	0,0204
37	0,0323	0,0394	0,1166	0,1760	0,2106	0,2902	0,3015	0,2204	0,2654	0,3319	0,2853
38	0,0127	0,0231	0,0112	0,0151	0,0123	0,0122	0,0130	0,0141	0,0141	0,0157	0,0175
39	0,0310	0,0306	0,1380	0,1774	0,1873	0,2838	0,2248	0,2558	0,2430	0,3006	0,3166
40	0,0142	0,0168	0,0113	0,0142	0,0134	0,0126	0,0132	0,0147	0,0142	0,0157	0,0172



Anhang zum Einheitenzertifikat Nr. U23-0414

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

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

Nr. CJDJ-ESH-P23031980

5.2.4.1 b) Zwischenharmonische (HYX-M900-SW)

P/Pn [%]	5	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	2,9789	0,0284	0,0195	0,0213	0,0257	0,0271	0,0330	0,0349	0,0398	0,0422	0,0411
125	0,5042	0,0217	0,0176	0,0197	0,0227	0,0252	0,0307	0,0314	0,0360	0,0401	0,0348
175	0,3498	0,0158	0,0175	0,0195	0,0225	0,0238	0,0301	0,0310	0,0360	0,0393	0,0349
225	0,1765	0,0241	0,0179	0,0191	0,0216	0,0248	0,0298	0,0313	0,0360	0,0392	0,0341
275	0,2725	0,0161	0,0177	0,0190	0,0216	0,0234	0,0299	0,0308	0,0359	0,0392	0,0338
325	0,1449	0,0225	0,0176	0,0184	0,0208	0,0237	0,0286	0,0309	0,0352	0,0377	0,0324
375	0,2366	0,0175	0,0171	0,0183	0,0209	0,0230	0,0290	0,0303	0,0351	0,0374	0,0335
425	0,0913	0,0203	0,0167	0,0177	0,0209	0,0230	0,0276	0,0293	0,0340	0,0365	0,0309
475	0,1744	0,0186	0,0164	0,0176	0,0210	0,0226	0,0272	0,0298	0,0332	0,0354	0,0327
525	0,0729	0,0205	0,0157	0,0170	0,0203	0,0226	0,0266	0,0278	0,0324	0,0359	0,0297
575	0,1170	0,0194	0,0160	0,0170	0,0206	0,0223	0,0257	0,0283	0,0314	0,0339	0,0308
625	0,0664	0,0189	0,0154	0,0166	0,0194	0,0216	0,0255	0,0272	0,0307	0,0340	0,0283
675	0,0846	0,0226	0,0155	0,0165	0,0197	0,0214	0,0244	0,0263	0,0295	0,0327	0,0292
725	0,0652	0,0172	0,0153	0,0160	0,0186	0,0200	0,0237	0,0257	0,0293	0,0305	0,0273
775	0,0615	0,0238	0,0150	0,0156	0,0190	0,0197	0,0228	0,0249	0,0276	0,0300	0,0270
825	0,0635	0,0180	0,0145	0,0153	0,0170	0,0186	0,0212	0,0235	0,0277	0,0278	0,0259
875	0,0554	0,0207	0,0145	0,0148	0,0178	0,0183	0,0209	0,0233	0,0259	0,0274	0,0247
925	0,0477	0,0198	0,0142	0,0148	0,0164	0,0174	0,0199	0,0222	0,0259	0,0267	0,0245
975	0,0575	0,0184	0,0141	0,0143	0,0170	0,0174	0,0194	0,0225	0,0243	0,0261	0,0238
1025	0,0398	0,0205	0,0134	0,0143	0,0161	0,0175	0,0198	0,0211	0,0241	0,0261	0,0242
1075	0,0493	0,0159	0,0134	0,0140	0,0168	0,0171	0,0189	0,0213	0,0230	0,0254	0,0236
1125	0,0409	0,0196	0,0136	0,0140	0,0164	0,0173	0,0196	0,0203	0,0225	0,0253	0,0237
1175	0,0390	0,0140	0,0132	0,0139	0,0168	0,0171	0,0188	0,0200	0,0217	0,0246	0,0230
1225	0,0433	0,0194	0,0137	0,0146	0,0159	0,0169	0,0188	0,0197	0,0215	0,0239	0,0231
1275	0,0322	0,0138	0,0134	0,0140	0,0168	0,0167	0,0184	0,0194	0,0210	0,0239	0,0229
1325	0,0440	0,0187	0,0135	0,0151	0,0166	0,0167	0,0188	0,0192	0,0212	0,0240	0,0240
1375	0,0295	0,0162	0,0134	0,0145	0,0174	0,0168	0,0184	0,0195	0,0207	0,0238	0,0234
1425	0,0402	0,0159	0,0136	0,0152	0,0170	0,0169	0,0195	0,0188	0,0215	0,0243	0,0257
1475	0,0271	0,0228	0,0137	0,0150	0,0177	0,0170	0,0190	0,0195	0,0209	0,0245	0,0244
1525	0,0372	0,0164	0,0147	0,0159	0,0176	0,0180	0,0198	0,0200	0,0226	0,0263	0,0268
1575	0,0246	0,0255	0,0142	0,0155	0,0182	0,0175	0,0203	0,0200	0,0219	0,0262	0,0256
1625	0,0369	0,0187	0,0151	0,0170	0,0182	0,0193	0,0201	0,0214	0,0243	0,0286	0,0273
1675	0,0239	0,0270	0,0149	0,0166	0,0187	0,0189	0,0209	0,0211	0,0236	0,0284	0,0264
1725	0,0359	0,0201	0,0154	0,0184	0,0192	0,0206	0,0214	0,0220	0,0262	0,0292	0,0288
1775	0,0255	0,0300	0,0156	0,0174	0,0196	0,0199	0,0216	0,0226	0,0255	0,0293	0,0275
1825	0,0337	0,0220	0,0165	0,0193	0,0198	0,0218	0,0242	0,0229	0,0270	0,0294	0,0306
1875	0,0269	0,0270	0,0161	0,0182	0,0205	0,0213	0,0229	0,0240	0,0257	0,0289	0,0294
1925	0,0328	0,0267	0,0172	0,0198	0,0206	0,0227	0,0259	0,0249	0,0271	0,0314	0,0321
1975	0,0263	0,0218	0,0166	0,0187	0,0212	0,0218	0,0250	0,0253	0,0260	0,0300	0,0308



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

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

Nr. CJDJ-ESH-P23031980

5.2.4.1 b) Höhere Frequenzen (HYX-M900-SW)

P/P _n [%]	5	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	0,0801	0,0947	0,1968	0,2035	0,2256	0,2571	0,2951	0,3323	0,3933	0,3610	0,4794
2,3	0,0825	0,1046	0,1841	0,2395	0,2625	0,3255	0,3642	0,3598	0,3771	0,4441	0,4083
2,5	0,0879	0,1047	0,2107	0,2247	0,2504	0,2804	0,2680	0,3249	0,3373	0,3236	0,3730
2,7	0,0776	0,0755	0,2127	0,1998	0,2384	0,3102	0,3131	0,2613	0,2829	0,3146	0,2780
2,9	0,0643	0,0753	0,1299	0,1382	0,1610	0,1723	0,2295	0,1952	0,2411	0,2372	0,1893
3,1	0,0591	0,0877	0,0812	0,0819	0,0927	0,1413	0,1193	0,2026	0,1401	0,1933	0,2163
3,3	0,0614	0,0643	0,0931	0,1023	0,0950	0,1383	0,2069	0,0926	0,1468	0,0798	0,1085
3,5	0,0589	0,0668	0,1033	0,0704	0,0794	0,1326	0,1565	0,0826	0,0953	0,0859	0,0761
3,7	0,0557	0,0640	0,0921	0,1075	0,1490	0,1806	0,1721	0,0586	0,1208	0,1344	0,1528
3,9	0,0642	0,0528	0,1138	0,1456	0,1503	0,1936	0,1810	0,1494	0,1885	0,1447	0,2043
4,1	0,0636	0,0739	0,1420	0,0914	0,0883	0,1691	0,2061	0,1635	0,1314	0,2169	0,1425
4,3	0,0701	0,0724	0,1032	0,1648	0,1722	0,2392	0,1499	0,1320	0,2647	0,2357	0,2199
4,5	0,0856	0,0930	0,1358	0,1518	0,1796	0,1782	0,2475	0,2631	0,2959	0,1862	0,2790
4,7	0,1201	0,1441	0,2933	0,2267	0,3122	0,3309	0,2957	0,2725	0,2041	0,2819	0,2202
4,9	0,2447	0,1989	0,2794	0,4647	0,3642	0,2262	0,1961	0,1659	0,2533	0,2341	0,2021
5,1	0,2403	0,2054	0,2654	0,4892	0,3436	0,3270	0,3155	0,2957	0,1726	0,1783	0,1851
5,3	0,1160	0,1093	0,1929	0,1560	0,2958	0,1561	0,1367	0,1578	0,1953	0,1936	0,1113
5,5	0,0709	0,0754	0,1263	0,1402	0,1187	0,2000	0,1885	0,1810	0,1247	0,1145	0,1723
5,7	0,0568	0,0521	0,0612	0,0891	0,1026	0,0885	0,1104	0,0945	0,0833	0,1639	0,1423
5,9	0,0655	0,0642	0,0785	0,0815	0,0915	0,1295	0,0731	0,0928	0,1108	0,1342	0,1603
6,1	0,0619	0,0576	0,0707	0,0875	0,0856	0,1059	0,1165	0,0912	0,0968	0,1410	0,1311
6,3	0,0451	0,0541	0,0690	0,0816	0,0946	0,0937	0,1237	0,0994	0,1242	0,1047	0,1202
6,5	0,0442	0,0522	0,0987	0,1137	0,1365	0,1733	0,1181	0,1363	0,1341	0,1481	0,2031
6,7	0,0432	0,0444	0,0942	0,1035	0,1116	0,1413	0,1873	0,1464	0,1587	0,1859	0,1769
6,9	0,0430	0,0529	0,0733	0,0848	0,1129	0,1423	0,1128	0,1251	0,1528	0,1957	0,1637
7,1	0,0435	0,0499	0,0877	0,0879	0,1363	0,1326	0,1646	0,1375	0,1617	0,1243	0,1395
7,3	0,0471	0,0570	0,0894	0,1013	0,1344	0,1767	0,1772	0,1374	0,1353	0,1689	0,2250
7,5	0,0464	0,0625	0,0890	0,0710	0,1114	0,1060	0,1041	0,1419	0,1465	0,1482	0,1507
7,7	0,0444	0,0565	0,0835	0,0790	0,1114	0,1388	0,1463	0,1185	0,1216	0,1331	0,1494
7,9	0,0472	0,0557	0,0801	0,0947	0,1057	0,1276	0,1090	0,1042	0,1003	0,1141	0,1228
8,1	0,0509	0,0547	0,0883	0,0901	0,1102	0,1384	0,0901	0,0972	0,1170	0,1276	0,1307
8,3	0,0508	0,0539	0,0625	0,0808	0,1082	0,1160	0,1324	0,0893	0,1109	0,1270	0,1228
8,5	0,0510	0,0715	0,0590	0,0886	0,1202	0,1010	0,1023	0,1079	0,1235	0,1510	0,1693
8,7	0,0524	0,0729	0,0714	0,0786	0,1493	0,1390	0,1273	0,1331	0,1448	0,1694	0,1453
8,9	0,0580	0,0809	0,0839	0,0826	0,1750	0,1456	0,1663	0,1549	0,1730	0,1659	0,2009

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 3,91 A.



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

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

Nr. CJDJ-ESH-P23031980

5.2.4.1 b) Oberschwingungen (HYX-M800-SW)

P/P _n [%]	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	6,9625	11,2081	21,5105	30,9142	40,3725	50,9519	60,3898	69,8213	80,2738	89,5213	100,997
2	0,2231	0,0129	0,0214	0,0349	0,0405	0,0522	0,0572	0,0561	0,0578	0,0538	0,0478
3	0,2917	0,1315	0,3915	0,3920	0,4067	0,6155	0,7408	0,8735	0,8975	0,9531	0,8303
4	0,0775	0,0131	0,0109	0,0177	0,0313	0,0394	0,0433	0,0491	0,0485	0,0479	0,0464
5	0,2871	0,3893	1,0805	0,6932	0,4925	0,4705	0,5071	0,5136	0,6188	0,7872	0,9031
6	0,0534	0,0101	0,0128	0,0133	0,0171	0,0244	0,0293	0,0324	0,0350	0,0332	0,0302
7	0,2426	0,4783	1,0660	0,9343	0,8007	0,5961	0,5044	0,4764	0,3820	0,3708	0,3950
8	0,0405	0,0119	0,0158	0,0212	0,0212	0,0252	0,0278	0,0302	0,0304	0,0300	0,0272
9	0,1514	0,3130	0,6046	0,8443	0,8514	0,7203	0,5587	0,5277	0,4712	0,4099	0,2857
10	0,0326	0,0078	0,0151	0,0227	0,0257	0,0314	0,0339	0,0322	0,0317	0,0309	0,0269
11	0,0773	0,1833	0,3761	0,5047	0,5388	0,6636	0,5923	0,4813	0,4874	0,4692	0,4611
12	0,0287	0,0090	0,0117	0,0215	0,0265	0,0325	0,0381	0,0382	0,0353	0,0347	0,0305
13	0,0472	0,1208	0,1597	0,1292	0,2543	0,3080	0,4435	0,4050	0,3621	0,3411	0,4005
14	0,0254	0,0106	0,0096	0,0151	0,0217	0,0293	0,0339	0,0371	0,0383	0,0344	0,0329
15	0,0411	0,0280	0,1835	0,0940	0,0290	0,1622	0,2303	0,3027	0,2612	0,2562	0,2189
16	0,0218	0,0121	0,0112	0,0103	0,0137	0,0206	0,0242	0,0283	0,0323	0,0304	0,0303
17	0,0515	0,1078	0,2131	0,1433	0,0665	0,0464	0,2066	0,2446	0,2261	0,2302	0,1710
18	0,0206	0,0185	0,0130	0,0177	0,0122	0,0119	0,0158	0,0198	0,0228	0,0237	0,0254
19	0,0416	0,0999	0,1105	0,1335	0,0768	0,1134	0,0277	0,1666	0,2342	0,2698	0,1996
20	0,0185	0,0093	0,0127	0,0206	0,0180	0,0140	0,0138	0,0157	0,0167	0,0183	0,0205
21	0,0240	0,0558	0,0648	0,1094	0,1246	0,1491	0,0834	0,1015	0,1962	0,2884	0,3165
22	0,0176	0,0088	0,0108	0,0163	0,0215	0,0184	0,0170	0,0175	0,0142	0,0159	0,0178
23	0,0196	0,0458	0,0240	0,0651	0,1043	0,0721	0,0988	0,0442	0,1047	0,1850	0,3690
24	0,0156	0,0092	0,0095	0,0113	0,0193	0,0223	0,0176	0,0201	0,0150	0,0149	0,0165
25	0,0215	0,0201	0,0997	0,0697	0,0438	0,0970	0,1068	0,0549	0,0292	0,0537	0,2866
26	0,0149	0,0107	0,0099	0,0100	0,0155	0,0210	0,0179	0,0211	0,0183	0,0179	0,0152
27	0,0258	0,0463	0,1008	0,1362	0,1046	0,0525	0,2064	0,1221	0,1267	0,1281	0,1617
28	0,0142	0,0198	0,0103	0,0109	0,0126	0,0157	0,0184	0,0187	0,0201	0,0211	0,0169
29	0,0280	0,0655	0,1034	0,1475	0,1744	0,1268	0,2387	0,1813	0,2085	0,2176	0,1423
30	0,0134	0,0111	0,0103	0,0119	0,0115	0,0130	0,0150	0,0165	0,0189	0,0208	0,0221
31	0,0260	0,0596	0,1042	0,1292	0,1728	0,2285	0,1194	0,2355	0,2385	0,2439	0,2324
32	0,0134	0,0096	0,0090	0,0114	0,0118	0,0123	0,0120	0,0153	0,0154	0,0177	0,0252
33	0,0259	0,0607	0,0940	0,1191	0,1751	0,1795	0,1151	0,2427	0,2563	0,2494	0,2953
34	0,0129	0,0090	0,0093	0,0106	0,0122	0,0119	0,0120	0,0134	0,0133	0,0151	0,0236
35	0,0291	0,0563	0,0884	0,1354	0,2192	0,1711	0,2502	0,2154	0,2669	0,2937	0,2913
36	0,0132	0,0101	0,0108	0,0135	0,0116	0,0115	0,0126	0,0129	0,0133	0,0154	0,0196
37	0,0311	0,0379	0,1121	0,1692	0,2025	0,2790	0,2899	0,2119	0,2552	0,3191	0,2743
38	0,0122	0,0222	0,0108	0,0145	0,0118	0,0117	0,0125	0,0136	0,0136	0,0151	0,0168
39	0,0298	0,0294	0,1327	0,1706	0,1801	0,2729	0,2162	0,2460	0,2337	0,2890	0,3044
40	0,0137	0,0162	0,0109	0,0137	0,0129	0,0121	0,0127	0,0141	0,0137	0,0151	0,0165

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

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

Nr. CJDJ-ESH-P23031980

5.2.4.1 b) Zwischenharmonische (HYX-M800-SW)

P/Pn [%]	5	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	2,9789	0,0284	0,0195	0,0213	0,0257	0,0271	0,0330	0,0349	0,0398	0,0422	0,0411
125	0,5042	0,0217	0,0176	0,0197	0,0227	0,0252	0,0307	0,0314	0,0360	0,0401	0,0348
175	0,3498	0,0158	0,0175	0,0195	0,0225	0,0238	0,0301	0,0310	0,0360	0,0393	0,0349
225	0,1765	0,0241	0,0179	0,0191	0,0216	0,0248	0,0298	0,0313	0,0360	0,0392	0,0341
275	0,2725	0,0161	0,0177	0,0190	0,0216	0,0234	0,0299	0,0308	0,0359	0,0392	0,0338
325	0,1449	0,0225	0,0176	0,0184	0,0208	0,0237	0,0286	0,0309	0,0352	0,0377	0,0324
375	0,2366	0,0175	0,0171	0,0183	0,0209	0,0230	0,0290	0,0303	0,0351	0,0374	0,0335
425	0,0913	0,0203	0,0167	0,0177	0,0209	0,0230	0,0276	0,0293	0,0340	0,0365	0,0309
475	0,1744	0,0186	0,0164	0,0176	0,0210	0,0226	0,0272	0,0298	0,0332	0,0354	0,0327
525	0,0729	0,0205	0,0157	0,0170	0,0203	0,0226	0,0266	0,0278	0,0324	0,0359	0,0297
575	0,1170	0,0194	0,0160	0,0170	0,0206	0,0223	0,0257	0,0283	0,0314	0,0339	0,0308
625	0,0664	0,0189	0,0154	0,0166	0,0194	0,0216	0,0255	0,0272	0,0307	0,0340	0,0283
675	0,0846	0,0226	0,0155	0,0165	0,0197	0,0214	0,0244	0,0263	0,0295	0,0327	0,0292
725	0,0652	0,0172	0,0153	0,0160	0,0186	0,0200	0,0237	0,0257	0,0293	0,0305	0,0273
775	0,0615	0,0238	0,0150	0,0156	0,0190	0,0197	0,0228	0,0249	0,0276	0,0300	0,0270
825	0,0635	0,0180	0,0145	0,0153	0,0170	0,0186	0,0212	0,0235	0,0277	0,0278	0,0259
875	0,0554	0,0207	0,0145	0,0148	0,0178	0,0183	0,0209	0,0233	0,0259	0,0274	0,0247
925	0,0477	0,0198	0,0142	0,0148	0,0164	0,0174	0,0199	0,0222	0,0259	0,0267	0,0245
975	0,0575	0,0184	0,0141	0,0143	0,0170	0,0174	0,0194	0,0225	0,0243	0,0261	0,0238
1025	0,0398	0,0205	0,0134	0,0143	0,0161	0,0175	0,0198	0,0211	0,0241	0,0261	0,0242
1075	0,0493	0,0159	0,0134	0,0140	0,0168	0,0171	0,0189	0,0213	0,0230	0,0254	0,0236
1125	0,0409	0,0196	0,0136	0,0140	0,0164	0,0173	0,0196	0,0203	0,0225	0,0253	0,0237
1175	0,0390	0,0140	0,0132	0,0139	0,0168	0,0171	0,0188	0,0200	0,0217	0,0246	0,0230
1225	0,0433	0,0194	0,0137	0,0146	0,0159	0,0169	0,0188	0,0197	0,0215	0,0239	0,0231
1275	0,0322	0,0138	0,0134	0,0140	0,0168	0,0167	0,0184	0,0194	0,0210	0,0239	0,0229
1325	0,0440	0,0187	0,0135	0,0151	0,0166	0,0167	0,0188	0,0192	0,0212	0,0240	0,0240
1375	0,0295	0,0162	0,0134	0,0145	0,0174	0,0168	0,0184	0,0195	0,0207	0,0238	0,0234
1425	0,0402	0,0159	0,0136	0,0152	0,0170	0,0169	0,0195	0,0188	0,0215	0,0243	0,0257
1475	0,0271	0,0228	0,0137	0,0150	0,0177	0,0170	0,0190	0,0195	0,0209	0,0245	0,0244
1525	0,0372	0,0164	0,0147	0,0159	0,0176	0,0180	0,0198	0,0200	0,0226	0,0263	0,0268
1575	0,0246	0,0255	0,0142	0,0155	0,0182	0,0175	0,0203	0,0200	0,0219	0,0262	0,0256
1625	0,0369	0,0187	0,0151	0,0170	0,0182	0,0193	0,0201	0,0214	0,0243	0,0286	0,0273
1675	0,0239	0,0270	0,0149	0,0166	0,0187	0,0189	0,0209	0,0211	0,0236	0,0284	0,0264
1725	0,0359	0,0201	0,0154	0,0184	0,0192	0,0206	0,0214	0,0220	0,0262	0,0292	0,0288
1775	0,0255	0,0300	0,0156	0,0174	0,0196	0,0199	0,0216	0,0226	0,0255	0,0293	0,0275
1825	0,0337	0,0220	0,0165	0,0193	0,0198	0,0218	0,0242	0,0229	0,0270	0,0294	0,0306
1875	0,0269	0,0270	0,0161	0,0182	0,0205	0,0213	0,0229	0,0240	0,0257	0,0289	0,0294
1925	0,0328	0,0267	0,0172	0,0198	0,0206	0,0227	0,0259	0,0249	0,0271	0,0314	0,0321
1975	0,0263	0,0218	0,0166	0,0187	0,0212	0,0218	0,0250	0,0253	0,0260	0,0300	0,0308



BUREAU
VERITAS

Anhang zum Einheitenzertifikat Nr. U23-0414

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

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

Nr. CJDJ-ESH-P23031980

5.2.4.1 b) Höhere Frequenzen (HYX-M800-SW)

P/P _n [%]	5	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	0,0801	0,0947	0,1968	0,2035	0,2256	0,2571	0,2951	0,3323	0,3933	0,3610	0,4794
2,3	0,0825	0,1046	0,1841	0,2395	0,2625	0,3255	0,3642	0,3598	0,3771	0,4441	0,4083
2,5	0,0879	0,1047	0,2107	0,2247	0,2504	0,2804	0,2680	0,3249	0,3373	0,3236	0,3730
2,7	0,0776	0,0755	0,2127	0,1998	0,2384	0,3102	0,3131	0,2613	0,2829	0,3146	0,2780
2,9	0,0643	0,0753	0,1299	0,1382	0,1610	0,1723	0,2295	0,1952	0,2411	0,2372	0,1893
3,1	0,0591	0,0877	0,0812	0,0819	0,0927	0,1413	0,1193	0,2026	0,1401	0,1933	0,2163
3,3	0,0614	0,0643	0,0931	0,1023	0,0950	0,1383	0,2069	0,0926	0,1468	0,0798	0,1085
3,5	0,0589	0,0668	0,1033	0,0704	0,0794	0,1326	0,1565	0,0826	0,0953	0,0859	0,0761
3,7	0,0557	0,0640	0,0921	0,1075	0,1490	0,1806	0,1721	0,0586	0,1208	0,1344	0,1528
3,9	0,0642	0,0528	0,1138	0,1456	0,1503	0,1936	0,1810	0,1494	0,1885	0,1447	0,2043
4,1	0,0636	0,0739	0,1420	0,0914	0,0883	0,1691	0,2061	0,1635	0,1314	0,2169	0,1425
4,3	0,0701	0,0724	0,1032	0,1648	0,1722	0,2392	0,1499	0,1320	0,2647	0,2357	0,2199
4,5	0,0856	0,0930	0,1358	0,1518	0,1796	0,1782	0,2475	0,2631	0,2959	0,1862	0,2790
4,7	0,1201	0,1441	0,2933	0,2267	0,3122	0,3309	0,2957	0,2725	0,2041	0,2819	0,2202
4,9	0,2447	0,1989	0,2794	0,4647	0,3642	0,2262	0,1961	0,1659	0,2533	0,2341	0,2021
5,1	0,2403	0,2054	0,2654	0,4892	0,3436	0,3270	0,3155	0,2957	0,1726	0,1783	0,1851
5,3	0,1160	0,1093	0,1929	0,1560	0,2958	0,1561	0,1367	0,1578	0,1953	0,1936	0,1113
5,5	0,0709	0,0754	0,1263	0,1402	0,1187	0,2000	0,1885	0,1810	0,1247	0,1145	0,1723
5,7	0,0568	0,0521	0,0612	0,0891	0,1026	0,0885	0,1104	0,0945	0,0833	0,1639	0,1423
5,9	0,0655	0,0642	0,0785	0,0815	0,0915	0,1295	0,0731	0,0928	0,1108	0,1342	0,1603
6,1	0,0619	0,0576	0,0707	0,0875	0,0856	0,1059	0,1165	0,0912	0,0968	0,1410	0,1311
6,3	0,0451	0,0541	0,0690	0,0816	0,0946	0,0937	0,1237	0,0994	0,1242	0,1047	0,1202
6,5	0,0442	0,0522	0,0987	0,1137	0,1365	0,1733	0,1181	0,1363	0,1341	0,1481	0,2031
6,7	0,0432	0,0444	0,0942	0,1035	0,1116	0,1413	0,1873	0,1464	0,1587	0,1859	0,1769
6,9	0,0430	0,0529	0,0733	0,0848	0,1129	0,1423	0,1128	0,1251	0,1528	0,1957	0,1637
7,1	0,0435	0,0499	0,0877	0,0879	0,1363	0,1326	0,1646	0,1375	0,1617	0,1243	0,1395
7,3	0,0471	0,0570	0,0894	0,1013	0,1344	0,1767	0,1772	0,1374	0,1353	0,1689	0,2250
7,5	0,0464	0,0625	0,0890	0,0710	0,1114	0,1060	0,1041	0,1419	0,1465	0,1482	0,1507
7,7	0,0444	0,0565	0,0835	0,0790	0,1114	0,1388	0,1463	0,1185	0,1216	0,1331	0,1494
7,9	0,0472	0,0557	0,0801	0,0947	0,1057	0,1276	0,1090	0,1042	0,1003	0,1141	0,1228
8,1	0,0509	0,0547	0,0883	0,0901	0,1102	0,1384	0,0901	0,0972	0,1170	0,1276	0,1307
8,3	0,0508	0,0539	0,0625	0,0808	0,1082	0,1160	0,1324	0,0893	0,1109	0,1270	0,1228
8,5	0,0510	0,0715	0,0590	0,0886	0,1202	0,1010	0,1023	0,1079	0,1235	0,1510	0,1693
8,7	0,0524	0,0729	0,0714	0,0786	0,1493	0,1390	0,1273	0,1331	0,1448	0,1694	0,1453
8,9	0,0580	0,0809	0,0839	0,0826	0,1750	0,1456	0,1663	0,1549	0,1730	0,1659	0,2009

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 3,48 A.



BUREAU
VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U23-0414

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

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

Nr. CJDJ-ESH-P23031980

5.2.4.1 b) Oberschwingungen (HYX-M700-SW)

P/P _n [%]	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	5,4562	11,5654	21,5545	30,5472	40,2327	50,8954	60,8958	69,5574	80,5645	89,5542	100,212
2	0,2311	0,0134	0,0222	0,0362	0,0420	0,0541	0,0593	0,0581	0,0599	0,0557	0,0495
3	0,3022	0,1362	0,4056	0,4061	0,4213	0,6377	0,7675	0,9049	0,9298	0,9874	0,8602
4	0,0803	0,0136	0,0113	0,0183	0,0324	0,0408	0,0449	0,0509	0,0502	0,0496	0,0481
5	0,2974	0,4033	1,1193	0,7182	0,5102	0,4874	0,5254	0,5321	0,6411	0,8155	0,9356
6	0,0553	0,0105	0,0133	0,0138	0,0177	0,0253	0,0304	0,0336	0,0363	0,0344	0,0313
7	0,2513	0,4955	1,1043	0,9679	0,8295	0,6176	0,5226	0,4936	0,3958	0,3841	0,4092
8	0,0420	0,0123	0,0164	0,0220	0,0220	0,0261	0,0288	0,0313	0,0315	0,0311	0,0282
9	0,1569	0,3243	0,6264	0,8747	0,8821	0,7462	0,5788	0,5467	0,4882	0,4247	0,2960
10	0,0338	0,0081	0,0156	0,0235	0,0266	0,0325	0,0351	0,0334	0,0328	0,0320	0,0279
11	0,0801	0,1899	0,3896	0,5229	0,5582	0,6875	0,6136	0,4986	0,5049	0,4861	0,4777
12	0,0297	0,0093	0,0121	0,0223	0,0275	0,0337	0,0395	0,0396	0,0366	0,0359	0,0316
13	0,0489	0,1251	0,1654	0,1339	0,2635	0,3191	0,4595	0,4196	0,3751	0,3534	0,4149
14	0,0263	0,0110	0,0099	0,0156	0,0225	0,0304	0,0351	0,0384	0,0397	0,0356	0,0341
15	0,0426	0,0290	0,1901	0,0974	0,0300	0,1680	0,2386	0,3136	0,2706	0,2654	0,2268
16	0,0226	0,0125	0,0116	0,0107	0,0142	0,0213	0,0251	0,0293	0,0335	0,0315	0,0314
17	0,0534	0,1117	0,2208	0,1485	0,0689	0,0481	0,2140	0,2534	0,2342	0,2385	0,1772
18	0,0213	0,0192	0,0135	0,0183	0,0126	0,0123	0,0164	0,0205	0,0236	0,0246	0,0263
19	0,0431	0,1035	0,1145	0,1383	0,0796	0,1175	0,0287	0,1726	0,2426	0,2795	0,2068
20	0,0192	0,0096	0,0132	0,0213	0,0186	0,0145	0,0143	0,0163	0,0173	0,0190	0,0212
21	0,0249	0,0578	0,0671	0,1133	0,1291	0,1545	0,0864	0,1052	0,2033	0,2988	0,3279
22	0,0182	0,0091	0,0112	0,0169	0,0223	0,0191	0,0176	0,0181	0,0147	0,0165	0,0184
23	0,0203	0,0474	0,0249	0,0674	0,1081	0,0747	0,1024	0,0458	0,1085	0,1917	0,3823
24	0,0162	0,0095	0,0098	0,0117	0,0200	0,0231	0,0182	0,0208	0,0155	0,0154	0,0171
25	0,0223	0,0208	0,1033	0,0722	0,0454	0,1005	0,1106	0,0569	0,0303	0,0556	0,2969
26	0,0154	0,0111	0,0103	0,0104	0,0161	0,0218	0,0185	0,0219	0,0190	0,0185	0,0157
27	0,0267	0,0480	0,1044	0,1411	0,1084	0,0544	0,2138	0,1265	0,1313	0,1327	0,1675
28	0,0147	0,0205	0,0107	0,0113	0,0131	0,0163	0,0191	0,0194	0,0208	0,0219	0,0175
29	0,0290	0,0679	0,1071	0,1528	0,1807	0,1314	0,2473	0,1878	0,2160	0,2254	0,1474
30	0,0139	0,0115	0,0107	0,0123	0,0119	0,0135	0,0155	0,0171	0,0196	0,0215	0,0229
31	0,0269	0,0617	0,1080	0,1339	0,1790	0,2367	0,1237	0,2440	0,2471	0,2527	0,2408
32	0,0139	0,0099	0,0093	0,0118	0,0122	0,0127	0,0124	0,0159	0,0160	0,0183	0,0261
33	0,0268	0,0629	0,0974	0,1234	0,1814	0,1860	0,1192	0,2514	0,2655	0,2584	0,3059
34	0,0134	0,0093	0,0096	0,0110	0,0126	0,0123	0,0124	0,0139	0,0138	0,0156	0,0244
35	0,0301	0,0583	0,0916	0,1403	0,2271	0,1773	0,2592	0,2232	0,2765	0,3043	0,3018
36	0,0137	0,0105	0,0112	0,0140	0,0120	0,0119	0,0131	0,0134	0,0138	0,0160	0,0203
37	0,0322	0,0393	0,1161	0,1753	0,2098	0,2890	0,3003	0,2195	0,2644	0,3306	0,2842
38	0,0126	0,0230	0,0112	0,0150	0,0122	0,0121	0,0130	0,0141	0,0141	0,0156	0,0174
39	0,0309	0,0305	0,1375	0,1767	0,1866	0,2827	0,2240	0,2549	0,2421	0,2994	0,3154
40	0,0142	0,0168	0,0113	0,0142	0,0134	0,0125	0,0132	0,0146	0,0142	0,0156	0,0171

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

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

Nr. CJDJ-ESH-P23031980

5.2.4.1 b) Zwischenharmonische (HYX-M700-SW)

P/Pn [%]	5	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	3,0593	0,0292	0,0200	0,0219	0,0264	0,0278	0,0339	0,0358	0,0409	0,0433	0,0422
125	0,5178	0,0223	0,0181	0,0202	0,0233	0,0259	0,0315	0,0322	0,0370	0,0412	0,0357
175	0,3592	0,0162	0,0180	0,0200	0,0231	0,0244	0,0309	0,0318	0,0370	0,0404	0,0358
225	0,1813	0,0248	0,0184	0,0196	0,0222	0,0255	0,0306	0,0321	0,0370	0,0403	0,0350
275	0,2799	0,0165	0,0182	0,0195	0,0222	0,0240	0,0307	0,0316	0,0369	0,0403	0,0347
325	0,1488	0,0231	0,0181	0,0189	0,0214	0,0243	0,0294	0,0317	0,0362	0,0387	0,0333
375	0,2430	0,0180	0,0176	0,0188	0,0215	0,0236	0,0298	0,0311	0,0360	0,0384	0,0344
425	0,0938	0,0208	0,0172	0,0182	0,0215	0,0236	0,0283	0,0301	0,0349	0,0375	0,0317
475	0,1791	0,0191	0,0168	0,0181	0,0216	0,0232	0,0279	0,0306	0,0341	0,0364	0,0336
525	0,0749	0,0211	0,0161	0,0175	0,0208	0,0232	0,0273	0,0286	0,0333	0,0369	0,0305
575	0,1202	0,0199	0,0164	0,0175	0,0212	0,0229	0,0264	0,0291	0,0322	0,0348	0,0316
625	0,0682	0,0194	0,0158	0,0170	0,0199	0,0222	0,0262	0,0279	0,0315	0,0349	0,0291
675	0,0869	0,0232	0,0159	0,0169	0,0202	0,0220	0,0251	0,0270	0,0303	0,0336	0,0300
725	0,0670	0,0177	0,0157	0,0164	0,0191	0,0205	0,0243	0,0264	0,0301	0,0313	0,0280
775	0,0632	0,0244	0,0154	0,0160	0,0195	0,0202	0,0234	0,0256	0,0283	0,0308	0,0277
825	0,0652	0,0185	0,0149	0,0157	0,0175	0,0191	0,0218	0,0241	0,0284	0,0286	0,0266
875	0,0569	0,0213	0,0149	0,0152	0,0183	0,0188	0,0215	0,0239	0,0266	0,0281	0,0254
925	0,0490	0,0203	0,0146	0,0152	0,0168	0,0179	0,0204	0,0228	0,0266	0,0274	0,0252
975	0,0591	0,0189	0,0145	0,0147	0,0175	0,0179	0,0199	0,0231	0,0250	0,0268	0,0244
1025	0,0409	0,0211	0,0138	0,0147	0,0165	0,0180	0,0203	0,0217	0,0248	0,0268	0,0249
1075	0,0506	0,0163	0,0138	0,0144	0,0173	0,0176	0,0194	0,0219	0,0236	0,0261	0,0242
1125	0,0420	0,0201	0,0140	0,0144	0,0168	0,0178	0,0201	0,0208	0,0231	0,0260	0,0243
1175	0,0401	0,0144	0,0136	0,0143	0,0173	0,0176	0,0193	0,0205	0,0223	0,0253	0,0236
1225	0,0445	0,0199	0,0141	0,0150	0,0163	0,0174	0,0193	0,0202	0,0221	0,0245	0,0237
1275	0,0331	0,0142	0,0138	0,0144	0,0173	0,0172	0,0189	0,0199	0,0216	0,0245	0,0235
1325	0,0452	0,0192	0,0139	0,0155	0,0170	0,0172	0,0193	0,0197	0,0218	0,0246	0,0246
1375	0,0303	0,0166	0,0138	0,0149	0,0179	0,0173	0,0189	0,0200	0,0213	0,0244	0,0240
1425	0,0413	0,0163	0,0140	0,0156	0,0175	0,0174	0,0200	0,0193	0,0221	0,0250	0,0264
1475	0,0278	0,0234	0,0141	0,0154	0,0182	0,0175	0,0195	0,0200	0,0215	0,0252	0,0251
1525	0,0382	0,0168	0,0151	0,0163	0,0181	0,0185	0,0203	0,0205	0,0232	0,0270	0,0275
1575	0,0253	0,0262	0,0146	0,0159	0,0187	0,0180	0,0208	0,0205	0,0225	0,0269	0,0263
1625	0,0379	0,0192	0,0155	0,0175	0,0187	0,0198	0,0206	0,0220	0,0250	0,0294	0,0280
1675	0,0245	0,0277	0,0153	0,0170	0,0192	0,0194	0,0215	0,0217	0,0242	0,0292	0,0271
1725	0,0369	0,0206	0,0158	0,0189	0,0197	0,0212	0,0220	0,0226	0,0269	0,0300	0,0296
1775	0,0262	0,0308	0,0160	0,0179	0,0201	0,0204	0,0222	0,0232	0,0262	0,0301	0,0282
1825	0,0346	0,0226	0,0169	0,0198	0,0203	0,0224	0,0249	0,0235	0,0277	0,0302	0,0314
1875	0,0276	0,0277	0,0165	0,0187	0,0211	0,0219	0,0235	0,0246	0,0264	0,0297	0,0302
1925	0,0337	0,0274	0,0177	0,0203	0,0212	0,0233	0,0266	0,0256	0,0278	0,0322	0,0330
1975	0,0270	0,0224	0,0170	0,0192	0,0218	0,0224	0,0257	0,0260	0,0267	0,0308	0,0316



BUREAU
VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U23-0414

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

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

Nr. CJDJ-ESH-P23031980

5.2.4.1 b) Höhere Frequenzen (HYX-M700-SW)

P/P _n [%]	5	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	0,0812	0,0960	0,1996	0,2063	0,2288	0,2607	0,2992	0,3370	0,3988	0,3661	0,4861
2,3	0,0837	0,1061	0,1867	0,2429	0,2662	0,3301	0,3693	0,3648	0,3824	0,4503	0,4140
2,5	0,0891	0,1062	0,2136	0,2278	0,2539	0,2843	0,2718	0,3294	0,3420	0,3281	0,3782
2,7	0,0787	0,0766	0,2157	0,2026	0,2417	0,3145	0,3175	0,2650	0,2869	0,3190	0,2819
2,9	0,0652	0,0764	0,1317	0,1401	0,1633	0,1747	0,2327	0,1979	0,2445	0,2405	0,1920
3,1	0,0599	0,0889	0,0823	0,0830	0,0940	0,1433	0,1210	0,2054	0,1421	0,1960	0,2193
3,3	0,0623	0,0652	0,0944	0,1037	0,0963	0,1402	0,2098	0,0939	0,1489	0,0809	0,1100
3,5	0,0597	0,0677	0,1047	0,0714	0,0805	0,1345	0,1587	0,0838	0,0966	0,0871	0,0772
3,7	0,0565	0,0649	0,0934	0,1090	0,1511	0,1831	0,1745	0,0594	0,1225	0,1363	0,1549
3,9	0,0651	0,0535	0,1154	0,1476	0,1524	0,1963	0,1835	0,1515	0,1911	0,1467	0,2072
4,1	0,0645	0,0749	0,1440	0,0927	0,0895	0,1715	0,2090	0,1658	0,1332	0,2199	0,1445
4,3	0,0711	0,0734	0,1046	0,1671	0,1746	0,2425	0,1520	0,1338	0,2684	0,2390	0,2230
4,5	0,0868	0,0943	0,1377	0,1539	0,1821	0,1807	0,2510	0,2668	0,3000	0,1888	0,2829
4,7	0,1218	0,1461	0,2974	0,2299	0,3166	0,3355	0,2998	0,2763	0,2070	0,2858	0,2233
4,9	0,2481	0,2017	0,2833	0,4712	0,3693	0,2294	0,1988	0,1682	0,2568	0,2374	0,2049
5,1	0,2437	0,2083	0,2691	0,4960	0,3484	0,3316	0,3199	0,2998	0,1750	0,1808	0,1877
5,3	0,1176	0,1108	0,1956	0,1582	0,2999	0,1583	0,1386	0,1600	0,1980	0,1963	0,1129
5,5	0,0719	0,0765	0,1281	0,1422	0,1204	0,2028	0,1911	0,1835	0,1264	0,1161	0,1747
5,7	0,0576	0,0528	0,0621	0,0903	0,1040	0,0897	0,1119	0,0958	0,0845	0,1662	0,1443
5,9	0,0664	0,0651	0,0796	0,0826	0,0928	0,1313	0,0741	0,0941	0,1124	0,1361	0,1625
6,1	0,0628	0,0584	0,0717	0,0887	0,0868	0,1074	0,1181	0,0925	0,0982	0,1430	0,1329
6,3	0,0457	0,0549	0,0700	0,0827	0,0959	0,0950	0,1254	0,1008	0,1259	0,1062	0,1219
6,5	0,0448	0,0529	0,1001	0,1153	0,1384	0,1757	0,1198	0,1382	0,1360	0,1502	0,2059
6,7	0,0438	0,0450	0,0955	0,1049	0,1132	0,1433	0,1899	0,1484	0,1609	0,1885	0,1794
6,9	0,0436	0,0536	0,0743	0,0860	0,1145	0,1443	0,1144	0,1269	0,1549	0,1984	0,1660
7,1	0,0441	0,0506	0,0889	0,0891	0,1382	0,1345	0,1669	0,1394	0,1640	0,1260	0,1415
7,3	0,0478	0,0578	0,0907	0,1027	0,1363	0,1792	0,1797	0,1393	0,1372	0,1713	0,2282
7,5	0,0470	0,0634	0,0902	0,0720	0,1130	0,1075	0,1056	0,1439	0,1486	0,1503	0,1528
7,7	0,0450	0,0573	0,0847	0,0801	0,1130	0,1407	0,1483	0,1202	0,1233	0,1350	0,1515
7,9	0,0479	0,0565	0,0812	0,0960	0,1072	0,1294	0,1105	0,1057	0,1017	0,1157	0,1245
8,1	0,0516	0,0555	0,0895	0,0914	0,1117	0,1403	0,0914	0,0986	0,1186	0,1294	0,1325
8,3	0,0515	0,0547	0,0634	0,0819	0,1097	0,1176	0,1343	0,0906	0,1125	0,1288	0,1245
8,5	0,0517	0,0725	0,0598	0,0898	0,1219	0,1024	0,1037	0,1094	0,1252	0,1531	0,1717
8,7	0,0531	0,0739	0,0724	0,0797	0,1514	0,1409	0,1291	0,1350	0,1468	0,1718	0,1473
8,9	0,0588	0,0820	0,0851	0,0838	0,1775	0,1476	0,1686	0,1571	0,1754	0,1682	0,2037

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 3,04 A.



BUREAU
VERITAS

Anhang zum Einheitszertifikat Nr. U23-0414

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

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

Nr. CJDJ-ESH-P23031980

5.2.4.1 b) Oberschwingungen (HYX-M600-SW)

P/P _n [%]	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	8,3639	12,2844	20,9813	31,7911	41,2024	50,6174	60,0825	71,0222	80,4536	91,4491	100,850
2	0,2287	0,0204	0,0220	0,0350	0,0483	0,0485	0,0636	0,0743	0,0794	0,0777	0,0794
3	0,3068	0,3441	0,6380	0,5135	0,5251	0,5304	0,6853	0,8474	0,9824	1,1439	1,1867
4	0,0585	0,0130	0,0109	0,0161	0,0240	0,0352	0,0473	0,0553	0,0588	0,0665	0,0667
5	0,3016	0,7850	1,5249	1,2541	0,9313	0,7165	0,6091	0,6479	0,6767	0,6706	0,7538
6	0,0400	0,0158	0,0165	0,0179	0,0182	0,0212	0,0288	0,0347	0,0396	0,0451	0,0476
7	0,2427	0,5687	1,1701	1,4620	1,2524	1,1314	0,9098	0,7559	0,6791	0,6586	0,5409
8	0,0324	0,0249	0,0224	0,0246	0,0287	0,0261	0,0328	0,0350	0,0380	0,0423	0,0424
9	0,1537	0,4035	0,6963	0,9341	1,1277	1,1224	1,1399	0,8790	0,7541	0,7022	0,6542
10	0,0285	0,0166	0,0177	0,0233	0,0306	0,0298	0,0362	0,0460	0,0459	0,0436	0,0443
11	0,0822	0,1499	0,3051	0,4305	0,6688	0,7251	0,7522	0,8784	0,7927	0,6487	0,6450
12	0,0259	0,0171	0,0135	0,0189	0,0286	0,0348	0,0409	0,0463	0,0512	0,0513	0,0509
13	0,0475	0,0596	0,1406	0,2015	0,1673	0,2686	0,3593	0,4776	0,5897	0,5523	0,4983
14	0,0226	0,0177	0,0118	0,0136	0,0203	0,0291	0,0357	0,0416	0,0456	0,0508	0,0521
15	0,0372	0,1012	0,2041	0,1299	0,1285	0,0313	0,1623	0,2427	0,3043	0,4098	0,3700
16	0,0206	0,0177	0,0128	0,0165	0,0141	0,0149	0,0197	0,0297	0,0321	0,0389	0,0414
17	0,0456	0,1154	0,1832	0,3053	0,1924	0,0964	0,1537	0,0693	0,2746	0,3229	0,3117
18	0,0185	0,0194	0,0161	0,0209	0,0239	0,0173	0,0158	0,0174	0,0206	0,0269	0,0281
19	0,0464	0,0726	0,1365	0,2519	0,1782	0,1388	0,1475	0,0979	0,0340	0,2153	0,2795
20	0,0171	0,0162	0,0161	0,0188	0,0276	0,0232	0,0220	0,0198	0,0188	0,0223	0,0212
21	0,0327	0,0507	0,1146	0,0759	0,1447	0,1698	0,0414	0,1969	0,1151	0,1221	0,1870
22	0,0164	0,0156	0,0139	0,0149	0,0213	0,0243	0,0302	0,0234	0,0234	0,0238	0,0197
23	0,0202	0,0356	0,0697	0,0578	0,0841	0,1388	0,1365	0,1049	0,1330	0,0498	0,0951
24	0,0161	0,0191	0,0115	0,0149	0,0149	0,0232	0,0289	0,0265	0,0236	0,0249	0,0225
25	0,0204	0,0411	0,0661	0,1031	0,0955	0,0722	0,1222	0,1920	0,1411	0,0825	0,0495
26	0,0148	0,0197	0,0115	0,0148	0,0135	0,0206	0,0266	0,0287	0,0243	0,0278	0,0269
27	0,0241	0,0541	0,1108	0,1492	0,1820	0,1571	0,2225	0,1257	0,2778	0,1583	0,1662
28	0,0140	0,0175	0,0133	0,0151	0,0144	0,0176	0,0209	0,0229	0,0244	0,0262	0,0267
29	0,0288	0,0631	0,1410	0,1624	0,1950	0,2191	0,1349	0,1022	0,3193	0,2376	0,2567
30	0,0139	0,0157	0,0148	0,0138	0,0158	0,0153	0,0162	0,0178	0,0198	0,0232	0,0229
31	0,0302	0,0497	0,0951	0,1419	0,1710	0,2405	0,2215	0,2624	0,1596	0,3177	0,3160
32	0,0133	0,0192	0,0126	0,0138	0,0153	0,0165	0,0159	0,0163	0,0161	0,0203	0,0195
33	0,0292	0,0431	0,0984	0,1279	0,1582	0,2364	0,3567	0,3453	0,1552	0,3258	0,3404
34	0,0138	0,0180	0,0109	0,0156	0,0141	0,0159	0,0157	0,0155	0,0162	0,0178	0,0177
35	0,0276	0,0596	0,1359	0,1503	0,1812	0,2551	0,2958	0,2461	0,3354	0,2757	0,3210
36	0,0129	0,0179	0,0120	0,0152	0,0178	0,0155	0,0166	0,0158	0,0167	0,0163	0,0172
37	0,0291	0,0682	0,1952	0,1805	0,2252	0,2809	0,2136	0,2338	0,3861	0,2743	0,2883
38	0,0131	0,0186	0,0144	0,0164	0,0190	0,0152	0,0164	0,0160	0,0167	0,0174	0,0176
39	0,0324	0,0702	0,1731	0,1756	0,2258	0,2480	0,2870	0,3497	0,2864	0,3256	0,3199
40	0,0133	0,0164	0,0140	0,0173	0,0179	0,0173	0,0170	0,0162	0,0171	0,0196	0,0194



BUREAU
VERITAS

Anhang zum Einheitenzertifikat Nr. U23-0414

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

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

Nr. CJDJ-ESH-P23031980

5.2.4.1 b) Zwischenharmonische (HYX-M600-SW)

P/Pn [%]	5	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	3,3225	0,0490	0,0255	0,0266	0,0372	0,0303	0,0417	0,0536	0,0621	0,0531	0,0503
125	0,5177	0,0323	0,0204	0,0244	0,0284	0,0274	0,0331	0,0386	0,0451	0,0451	0,0449
175	0,3682	0,0295	0,0202	0,0240	0,0276	0,0278	0,0319	0,0362	0,0423	0,0437	0,0444
225	0,1921	0,0243	0,0195	0,0242	0,0266	0,0264	0,0309	0,0351	0,0420	0,0431	0,0440
275	0,3014	0,0241	0,0205	0,0239	0,0259	0,0268	0,0309	0,0345	0,0409	0,0430	0,0440
325	0,1440	0,0240	0,0194	0,0238	0,0261	0,0258	0,0302	0,0331	0,0398	0,0410	0,0434
375	0,2552	0,0274	0,0197	0,0235	0,0252	0,0259	0,0308	0,0331	0,0390	0,0411	0,0436
425	0,0905	0,0327	0,0192	0,0229	0,0253	0,0254	0,0294	0,0323	0,0378	0,0387	0,0424
475	0,1876	0,0271	0,0189	0,0226	0,0245	0,0250	0,0297	0,0323	0,0372	0,0385	0,0426
525	0,0716	0,0211	0,0190	0,0225	0,0237	0,0248	0,0287	0,0318	0,0360	0,0366	0,0410
575	0,1289	0,0282	0,0185	0,0217	0,0231	0,0244	0,0283	0,0318	0,0353	0,0364	0,0409
625	0,0663	0,0336	0,0184	0,0216	0,0227	0,0237	0,0282	0,0303	0,0347	0,0355	0,0395
675	0,0929	0,0282	0,0181	0,0209	0,0220	0,0234	0,0278	0,0296	0,0337	0,0348	0,0381
725	0,0635	0,0304	0,0183	0,0210	0,0219	0,0220	0,0266	0,0279	0,0321	0,0343	0,0367
775	0,0683	0,0227	0,0177	0,0200	0,0209	0,0217	0,0258	0,0269	0,0312	0,0331	0,0349
825	0,0625	0,0263	0,0172	0,0201	0,0209	0,0199	0,0244	0,0258	0,0293	0,0323	0,0333
875	0,0545	0,0251	0,0172	0,0191	0,0198	0,0201	0,0238	0,0253	0,0282	0,0321	0,0316
925	0,0542	0,0282	0,0167	0,0191	0,0200	0,0188	0,0239	0,0242	0,0265	0,0301	0,0311
975	0,0553	0,0268	0,0170	0,0185	0,0193	0,0191	0,0234	0,0237	0,0265	0,0306	0,0296
1025	0,0432	0,0334	0,0162	0,0187	0,0194	0,0186	0,0236	0,0234	0,0263	0,0290	0,0296
1075	0,0526	0,0275	0,0166	0,0180	0,0186	0,0189	0,0229	0,0233	0,0257	0,0289	0,0285
1125	0,0401	0,0230	0,0174	0,0187	0,0190	0,0186	0,0231	0,0226	0,0262	0,0282	0,0281
1175	0,0441	0,0258	0,0161	0,0182	0,0186	0,0187	0,0228	0,0229	0,0252	0,0279	0,0273
1225	0,0416	0,0227	0,0172	0,0190	0,0197	0,0190	0,0234	0,0229	0,0257	0,0266	0,0271
1275	0,0358	0,0288	0,0167	0,0183	0,0190	0,0187	0,0228	0,0229	0,0250	0,0273	0,0263
1325	0,0440	0,0293	0,0167	0,0193	0,0203	0,0191	0,0231	0,0234	0,0258	0,0260	0,0266
1375	0,0310	0,0287	0,0179	0,0188	0,0196	0,0190	0,0222	0,0229	0,0249	0,0265	0,0262
1425	0,0448	0,0291	0,0166	0,0198	0,0204	0,0200	0,0237	0,0237	0,0269	0,0268	0,0273
1475	0,0293	0,0288	0,0181	0,0191	0,0202	0,0195	0,0229	0,0233	0,0253	0,0262	0,0268
1525	0,0425	0,0303	0,0183	0,0203	0,0212	0,0212	0,0248	0,0248	0,0274	0,0278	0,0283
1575	0,0286	0,0253	0,0174	0,0201	0,0207	0,0209	0,0242	0,0245	0,0267	0,0275	0,0281
1625	0,0400	0,0311	0,0191	0,0212	0,0229	0,0225	0,0270	0,0266	0,0277	0,0290	0,0300
1675	0,0273	0,0245	0,0178	0,0211	0,0221	0,0219	0,0255	0,0255	0,0280	0,0289	0,0292
1725	0,0395	0,0277	0,0191	0,0227	0,0249	0,0237	0,0270	0,0276	0,0292	0,0297	0,0311
1775	0,0260	0,0219	0,0192	0,0217	0,0233	0,0234	0,0257	0,0270	0,0295	0,0302	0,0303
1825	0,0387	0,0269	0,0195	0,0238	0,0264	0,0244	0,0283	0,0281	0,0322	0,0303	0,0321
1875	0,0264	0,0258	0,0197	0,0230	0,0247	0,0245	0,0272	0,0283	0,0312	0,0311	0,0319
1925	0,0367	0,0284	0,0206	0,0243	0,0270	0,0253	0,0305	0,0305	0,0351	0,0322	0,0342
1975	0,0275	0,0246	0,0194	0,0235	0,0251	0,0252	0,0287	0,0294	0,0340	0,0319	0,0340



BUREAU
VERITAS

Anhang zum Einheitenzertifikat Nr. U23-0414

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

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

Nr. CJDJ-ESH-P23031980

5.2.4.1 b) Höhere Frequenzen (HYX-M600-SW)

P/P _n [%]	5	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	0,0839	0,1194	0,2222	0,2650	0,2728	0,2659	0,3657	0,4944	0,3926	0,4424	0,5028
2,3	0,0873	0,1131	0,1465	0,2523	0,3209	0,3382	0,4142	0,2730	0,4865	0,4780	0,4601
2,5	0,0832	0,1300	0,1923	0,2965	0,2990	0,3208	0,3360	0,4973	0,3577	0,4294	0,4674
2,7	0,0814	0,1265	0,2256	0,2802	0,2685	0,3082	0,3899	0,2853	0,4212	0,3384	0,3675
2,9	0,0782	0,0993	0,1408	0,1995	0,1813	0,1936	0,2288	0,3286	0,3034	0,2716	0,2963
3,1	0,0716	0,0912	0,1164	0,0864	0,1126	0,1245	0,2137	0,1793	0,1609	0,2540	0,2227
3,3	0,0650	0,0954	0,1427	0,1007	0,1369	0,1207	0,1947	0,1991	0,2773	0,1275	0,2199
3,5	0,0603	0,0895	0,1441	0,1275	0,0946	0,0824	0,1828	0,1562	0,2107	0,0983	0,1022
3,7	0,0655	0,0819	0,0989	0,1318	0,1440	0,1606	0,1990	0,2023	0,2285	0,0931	0,2014
3,9	0,0705	0,0955	0,1463	0,1887	0,1938	0,2166	0,2409	0,3014	0,2454	0,2202	0,1770
4,1	0,0746	0,1114	0,0863	0,1677	0,1176	0,1124	0,1766	0,2596	0,2725	0,1894	0,2231
4,3	0,0813	0,1145	0,2179	0,1446	0,2212	0,2284	0,2981	0,1788	0,2027	0,1879	0,3782
4,5	0,1010	0,1244	0,1709	0,2676	0,2065	0,2110	0,3193	0,4425	0,3329	0,4070	0,2314
4,7	0,1530	0,2309	0,2649	0,2460	0,3001	0,3306	0,3991	0,1859	0,3908	0,3012	0,3563
4,9	0,2658	0,1327	0,2008	0,4903	0,6224	0,7426	0,4259	0,4357	0,2635	0,2935	0,2849
5,1	0,2535	0,1326	0,2351	0,4467	0,6502	0,7454	0,4529	0,3302	0,4211	0,3528	0,2485
5,3	0,1439	0,2000	0,2729	0,2738	0,2096	0,2553	0,2315	0,3257	0,1843	0,2666	0,2432
5,5	0,0967	0,0935	0,1208	0,1486	0,1846	0,1789	0,2027	0,1667	0,2497	0,2180	0,1710
5,7	0,0761	0,1041	0,1423	0,0860	0,1202	0,1186	0,1052	0,1217	0,1477	0,1160	0,1730
5,9	0,0814	0,1044	0,0927	0,1112	0,1085	0,1099	0,1795	0,1349	0,0987	0,1214	0,1432
6,1	0,0755	0,1043	0,1642	0,0927	0,1149	0,1083	0,1376	0,1318	0,1544	0,1124	0,1221
6,3	0,0546	0,0695	0,0653	0,0826	0,1129	0,1178	0,1437	0,1729	0,1647	0,1355	0,1353
6,5	0,0526	0,0711	0,0857	0,0982	0,1526	0,1574	0,1732	0,1650	0,1601	0,1886	0,1862
6,7	0,0529	0,0645	0,0738	0,1101	0,1349	0,1317	0,1528	0,1817	0,2464	0,1767	0,2086
6,9	0,0519	0,0642	0,0764	0,0965	0,1131	0,1304	0,1600	0,1987	0,1513	0,1674	0,1811
7,1	0,0515	0,0717	0,1029	0,1247	0,1184	0,1336	0,1838	0,1589	0,2210	0,1901	0,2020
7,3	0,0539	0,0745	0,1299	0,1244	0,1350	0,1620	0,1976	0,2143	0,2325	0,1821	0,1874
7,5	0,0550	0,0689	0,1184	0,1081	0,0946	0,1102	0,1456	0,1667	0,1413	0,1782	0,2058
7,7	0,0563	0,0685	0,0913	0,0907	0,1067	0,1006	0,1430	0,1805	0,1945	0,1814	0,1564
7,9	0,0595	0,0691	0,0729	0,0877	0,1261	0,1016	0,1342	0,1527	0,1424	0,1200	0,1698
8,1	0,0611	0,0711	0,0608	0,0911	0,1185	0,0825	0,1383	0,1378	0,1217	0,1447	0,1350
8,3	0,0606	0,0659	0,0548	0,0911	0,1072	0,0851	0,1325	0,1524	0,1729	0,1323	0,1419
8,5	0,0620	0,0711	0,0544	0,0891	0,1181	0,1349	0,1447	0,1246	0,1328	0,1267	0,1700
8,7	0,0651	0,0927	0,0656	0,0786	0,1042	0,1496	0,1653	0,1667	0,1693	0,1782	0,1817
8,9	0,0702	0,1087	0,0736	0,0993	0,1092	0,1748	0,1752	0,1859	0,2158	0,2216	0,2301

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 2,61 A.