## Tabelle1

## 1) Netzdaten

Nennspannung	U <sub>n</sub>	10	kV 3AC	
Nennfrequenz	f	50	Hz	
Netz-Kurzschlussleistung	S <sub>k</sub> "	400	MVA	
R/X-Verhältnis	$R_{\rm N}/X_{\rm N}$	0,1		
Spannungsfaktor	С	1,1		
Netzimpedanz	$Z_{N}$	0,275	Ω	
Netzresistanz	$R_{_{\rm N}}$	0,0275	Ω	
Netzreaktanz	X <sub>N</sub>	0,274	Ω	
Induktivität des Netzes	L <sub>N</sub>	0,87	mΗ	
max. Kurzschlussstrom (überschlägig)	<i>I</i> " <sub>k3</sub>	23,09	kA	
angestrebter Leistungsfaktor	$\cos(\phi_{_{\mathrm{Soll}}})$	0,98	ind.	
angestrebter Verschiebungswinkel	$arphi_{soll}$	11,48	deg	

2) Maschinendaten

2) Maschinendaten							
<u>a) Nenndaten</u>							
Nennleistung (mechanisch)	$P_{_{\mathrm{n}}}$	12000	kW				
Anker-Wirkungsgrad	$\eta_{_{\mathrm{A}}}$	0,95					
Nennleistung (elektrisch)	S, P <sub>el</sub> , P <sub>di</sub>	12631,58	kW				
b) Gleichrichter							
Тур		6C					
c) Betriebsdaten (unkompensie							
Nennstrom (netzseitig)	I <sub>n</sub>	729,28	Α				
Nenn-Gleichstrom	l <sub>d</sub>	893,19	A				
Arbeitspunkte		2					
	Ar	beitspunk	t 1	Ar	beitspunkt	12	
Steuerwinkel	$\alpha_{_1}$	25	deg	$a_{2}$	70	deg	
Ankerspannung	$U_{_{\rm A1}}$	12235,16	V DC	U <sub>A2</sub>	4617,27	V DC	
Wirkleistung	$P_{_1}$	11448,10	kW	$P_{2}$	4320,25	kW	
Blindleistung	Q <sub>1</sub>	5338,34	kvar	Q <sub>2</sub>	11869,80	kvar	
Ist-Leistungsfaktor	$\cos(\varphi_1)$	0,91	ind.	$\cos(\varphi_2)$	0,34	ind.	
erforderliche Kompensations- leistung für $cos(\varphi) = 0.98$ ind.	Q <sub>c1</sub>	3013,70	kvar	<b>Q</b> <sub>c2</sub>	10992,54	kvar	
d) Betriebsdaten (kompensiert)							
	Ar	beitspunk	t 1	Ar	beitspunkt	12	
Steuerwinkel	$\alpha_{_1}$	25	deg	$a_{2}$	70	deg	
Wirkleistung	P <sub>1</sub>	11448,10	kW	$P_{2}$	4320,25	kW	
Scheinleistung	S <sub>1,komp</sub>	11681,73	kVA	S <sub>2,komp</sub>	4408,42	kVA	
Blindleistung	Q <sub>1,komp</sub>	2324,64	kvar	Q <sub>2,komp</sub>	877,27	kvar	
kompensierte Netzblindleistung	ΔQ <sub>1</sub>	3013,70	kvar	ΔQ <sub>2</sub>	10992,54	kvar	
Netzstrom	I <sub>1,komp</sub>	674,45	Α	/ 2,komp	254,52	Α	
-Differenz	ΔΙ,	54,84	Α	ΔΙ <sub>2</sub>	474,76	Α	
				_			

3) Filterkreis (Harmonic Filter)

3) Filterkreis (Harmonic Fil	iter)		
a) Nenndaten			
Nennleistung des Filterkreises	Q <sub>FC,r</sub>	11000,00	kvar
Abstimmfrequenz	f <sub>FC</sub>	250	Hz
b) Bemessung des Filterkreises			
Bemessungsfrequenz	$f_{_{ m OR,r}}$	240,00	Hz
Impedanz	Z <sub>FC</sub>	9,09	Ω
Kapazität	$C_{_{\mathrm{FC}}}$	334,94	μF
Induktivität	L <sub>FC</sub>	1,313	mH
resultierende Perallelregenenz		<u> </u>	Ц-
Parallelresonanz-	f <sub>OP</sub>		Hz
frequenz Verdrosselungsfaktor	р	4,34	%
c) Bemessung des Filter-Konde	ensators		
Spannungsanhebung am Kondensator	$U_{_{\mathrm{C,d}}}$	6035,46	V
Grundschwingungsbelastung			
des Filter-Kondensators	$U_{1,C}$	6615,47	V
Oberschwingungsbelastung	11	582,99	\/
des Filter-Kondensators	U <sub>v,C</sub>		
höchste dauerhafte Spannung	U <sub>m</sub>	6639,00	V
Bemessungsspannung des	U <sub>C,r</sub>	6639,00	V
Filterkreiskondensators			
Verzerrungsblindleistung	Q <sub>d</sub>	30,06	kvar
Nennleistung des Filter-	$Q_{C,r}$	12050,89	kvar
Kondensators Nennstrom des Filter-			
Kondensators	<b>I</b> <sub>C,r</sub>	605,05	Α
harmonische Ströme	1	145.05	۸
(geometrische Summe)	/ v,ges	145,05	А
thermischer Effektivstrom	/ th,ges	622,20	Α
Impedanz des Kondensators		1,90	Ω
im Resonanzfall	Z <sub>C,res</sub>	1,50	12
Schaltüberspannung beim	U <sub>s</sub>	17070,85	V
Einschalten	•	7,30,30	
d) Bemessung der Filterkreisdre		F 77	1.77
Bemessungsspannung	U <sub>r</sub>	5,77	kV
höchste Betriebsspannung	U <sub>s</sub>	6,35	kV
höchste Spannung für	$U_{_{\mathrm{m}}}$	6,93	kV
Betriebsmittel Bemessungs-Kurzzeit-		<u> </u>	
Wechselspannung	$U_{_{\mathrm{pn}}}$	28,00	kV
Bemessungs-	11	75.00	1.77
Blitzstoßspannung	U <sub>ps</sub>	75,00	kV
Bemessungsinduktivität	L <sub>r</sub>	1,313	mΗ
Bemessungsstrom	I <sub>r</sub>	606,000	Α
harmonische Ströme	1	<u> </u>	
(geometrische Summe)	v,ges	145,05	А
thermischer Effektivstrom	/ th,ges	622,20	Α
·			

## 4) Thyristor-controlled Reactor (TCR)

Tabelle1

a) Bemessung				
Nennspannung	U <sub>n</sub>	10,00	kV 3AC	
Nennfrequenz	$f_{_{\mathrm{n}}}$	50,00	Hz	
höchste Betriebsspannung	U <sub>s</sub>	11,00	kV	
höchste Spannung für Betriebsmittel	U <sub>m</sub>	12,00	kV	
Bemessungs-Kurzzeit- Wechselspannung	$U_{_{ m pn}}$	28,00	kV	
Bemessungs- Blitzstoßspannung	$U_{ m ps}$	75,00	kV	
Nennleistung des Filterkreises	Q <sub>TCR,r</sub>	11000,00	kvar	
Verschaltung		Δ		
Stromrichter-Topologie		W3C		
Stromaufnahme TCR (Außenleiter)	I <sub>TCR,L</sub>	366,67	А	
Stromaufnahme TCR pro Dreieckstrang	$I_{TCR,\Delta}$	211,70	Α	
Bemessungs-Steuerwinkel	$a_{_{TCR,r}}$	100,00	deg	
Bemessungsinduktivität ( $\alpha$ = 100°) pro Dreieckssehne	L <sub>r</sub>	67,71	mH	
Bemessungsreaktanz pro Dreieckssehne	X <sub>r</sub>	21,27	Ω	
Bemessungsstrom	I <sub>r</sub>	212,00	А	

5) Oberschwingungsanalyse

Netzebenenfaktor Mittelspannung	<b>k</b> <sub>n,MS</sub>	0,4					
a) Oberschwingungen (unkom	<u>pensiert)</u>						
	v	l <sub>v</sub>	U <sub>v</sub>	<b>U</b> <sub>v,ist</sub>	<b>U</b> <sub>v,max</sub>	zulässig	Bewertung
Grundschwingungsanteil	1	696,42 A		,	,		
	2	348,21 A	330,47 V	3,30 %	2,00 %	0,800%	
	3	232,14 A	330,23 V	3,30 %	5,00 %	2,000%	
	4	174,10 A	330,15 V	3,30 %	1,00 %	0,400%	
	5	139,28 A	330,12 V	3,30 %	6,00 %	2,400%	verletzt
	6	116,07 A	330,10 V	3,30 %	0,50 %	0,200%	
	7	99,49 A	330,08 V	3,30 %	5,00 %	2,000%	verletzt
	8	87,05 A	330,08 V	3,30 %	0,50 %	0,200%	
	9	77,38 A	330,07 V	3,30 %	1,50 %	0,600%	
	10	69,64 A	330,07 V	3,30 %	2,50 %	1,000%	
	11	63,31 A	330,06 V	3,30 %	3,50 %	1,400%	verletzt
	12	58,03 A	330,06 V	3,30 %	2,13 %	0,850%	
	13	53,57 A	330,06 V	3,30 %	3,00 %	1,200%	verletzt
	14	49,74 A	330,06 V	3,30 %	1,86 %	0,743%	
	15	46,43 A	330,06 V	3,30 %	0,40 %	0,160%	
	16	43,53 A	330,06 V	3,30 %	1,66 %	0,663%	
	17	40,97 A	330,06 V	3,30 %	2,00 %	0,800%	verletzt
	18	38,69 A	330,05 V	3,30 %	1,50 %	0,600%	
	19	36,65 A	330,05 V	3,30 %	1,76 %	0,704%	verletzt
	20	34,82 A	330,05 V	3,30 %	1,38 %	0,550%	
Oberschwingungsanteile	21	33,16 A	330,05 V	3,30 %	0,30 %	0,120%	
	22	31,66 A	330,05 V	3,30 %	1,27 %	0,509%	
	23	30,28 A	330,05 V	3,30 %	1,41 %	0,563%	verletzt

Tabelle1

	24	29,02	А	330,05	V	3,30 %	1,19 %	0,475%	
	25	27,86	Α	330,05	V	3,30 %	1,27 %	0,509%	verletzt
	26	26,79	А			3,30 %	1,12 %	0,446%	
	27	25,79	А	330,05	V	3,30 %	0,20 %	0,080%	
	28	24,87	Α	330,05	V	3,30 %	1,05 %	0,421%	
	29	24,01	Α	330,05	V	3,30 %	1,06 %	0,424%	verletzt
	30	23,21	А	330,05		3,30 %	1,00 %	0,400%	
	31	22,47	Α	330,05		3,30 %	0,97 %	0,390%	verletzt
	32	21,76	А	330,05	V	3,30 %	0,95 %	0,381%	
	33	21,10	А	330,05	V	3,30 %	0,20 %	0,080%	
	34	20,48	Α	330,05	V	3,30 %	0,91 %	0,365%	
	35	19,90	Α	330,05		3,30 %	0,83 %	0,333%	verletzt
	36	19,34	А	330,05		3,30 %	0,88 %	0,350%	
	37	18,82	Α	330,05		3,30 %	0,77 %	0,309%	verletzt
	38	18,33	А	330,05	V	3,30 %	0,84 %	0,337%	
	39	17,86	А	330,05	V	3,30 %	0,20 %	0,080%	
	40	17,41	А	330,05		3,30 %	0,81 %	0,325%	
		,,,,		,,,,,		J 11,43 %		3,200%	verletzt
b) Oberschwingungen (kompen	siert)					2, 11, 10 70	0,00 70	0,200.0	
	v	Z.	<sub>c</sub> ( <i>v</i> )		$Z_{N}(v)$	Z	(v)		$Z_{c}(v)$
Grundschwingungsanteil	1	9,09	Ω	0,28	Ω	0,266926			C. ,
- Crunasonwingungsunten	2	3,93	Ω	0,55	Ω	0,480838			
	3	1,93	Ω	0,82	Ω	0,576177			
	4	0,73	Ω	1,09	Ω	0,436513			
	5	0,16	Ω	1,37	Ω	0,144603		1,90	Ω
	6	0,89	Ω	1,64	Ω	0,577555		1,00	22
	7	1,53	Ω	1,92	Ω	0,850505		1,36	Ω
	8	2,11	Ω	2,19	Ω	1,074905		1,00	12
	9	2,66	Ω	2,46	Ω	1,277939			
	10	3,17	Ω	2,74	Ω	1,469571			
	11	3,67	Ω	3,01	Ω	1,654348		0,86	Ω
	12	4,16	Ω	3,28	Ω	1,834653		0,00	32
	13	4,63	Ω	3,56	Ω	2,011864		0,73	Ω
	14	5,10	Ω	3,83	Ω	2,186836		0,70	32
	15	5,55	Ω	4,10	Ω	2,36013			
	16	6,01	Ω	4,38	Ω	2,532132			
	17	6,45	Ω	4,65	Ω	2,703114		0,56	Ω
	18	6,90	Ω	4,93	Ω	2,873276		0,00	
	19	7,34	Ω	5,20	Ω	3,042769		0,50	Ω
	20	7,77	Ω	5,47	Ω	3,211707		0,00	
Oberschwingungsanteile	21	8,21	Ω	5,75	Ω	3,380181			
3	22	8,64	Ω	6,02	Ω	3,54826			
	23	9,07	Ω	6,29	Ω	3,716002		0,41	Ω
	24	9,50	Ω	6,57	Ω	3,883453		-,	
	25	9,93	Ω	6,84	Ω	4,050651		0,38	Ω
	26	10,36	Ω	7,11	Ω	4,217628		-,	
	27	10,78	Ω	7,39	Ω	4,384411			
	28	11,21	Ω	7,66	Ω	4,551022			
	29	11,63	Ω	7,94	Ω	4,717479		0,33	Ω
	30	12,06	Ω	8,21	Ω	4,8838		2,33	-
	31	12,48	Ω	8,48	Ω	5,049998		0,31	Ω
	32	12,90	Ω	8,76	Ω	5,216085		-,	
	33	13,32	Ω	9,03	Ω	5,382072			
		,,,,,		-,,,,,		,			

Tabelle1

	34	13,74	Ω	9,30	Ω	5,547968	Ω		
	35	14,17	Ω	9,58	Ω	5,713782		0,27	Ω
	36	14,59	Ω	9,85	Ω	5,87952		-,=:	
	37		Ω	10,12	Ω	6,045189		0,26	Ω
	38	15,42	Ω	10,40	Ω	6,210794		,	
	39	15,84	Ω	10,67	Ω	6,376341			
	40	16,26	Ω	10,94	Ω	6,541834			
	v	Į	,		U <sub>v</sub>	<b>U</b> <sub>v,ist</sub>	U <sub>v,max</sub>	zulässig	Bewertung
	2		A	167,43	V	1,67 %	2,00 %	0,800%	
	3		Α	133,75		1,34 %	5,00 %	2,000%	
	4		Α	76,00	V	0,76 %	1,00 %	0,400%	
	5		A	20,14	V	0,20 %	6,00 %	2,400%	verbessert
	6	116,07	А	67,04	V	0,67 %	0,50 %	0,200%	
	7	99,49	A	84,61	V	0,85 %	5,00 %	2,000%	verbessert
	8	87,05	Α	93,57	V	0,94 %	0,50 %	0,200%	
	9	77,38	Α	98,89	V	0,99 %	1,50 %	0,600%	
	10	69,64	Α	102,34	V	1,02 %	2,50 %	1,000%	
	11	63,31	Α	104,74		1,05 %	3,50 %	1,400%	verbessert
	12	58,03	Α	106,47		1,06 %	2,13 %	0,850%	
	13	53,57	Α	107,78		1,08 %	3,00 %	1,200%	verbessert
	14	49,74	Α	108,78	V	1,09 %	1,86 %	0,743%	
	15	46,43	Α	109,58	V	1,10 %	0,40 %	0,160%	
	16	43,53	Α	110,21	V	1,10 %	1,66 %	0,663%	
	17	40,97	Α	110,73	V	1,11 %	2,00 %	0,800%	verletzt
	18	38,69	Α	111,17	V	1,11 %	1,50 %	0,600%	
	19	36,65	Α	111,53	V	1,12 %	1,76 %	0,704%	verletzt
	20	34,82	Α	111,83	V	1,12 %	1,38 %	0,550%	
Oberschwingungsanteile	21	33,16	Α	112,10	V	1,12 %	0,30 %	0,120%	
	22	31,66	Α	112,32	V	1,12 %	1,27 %	0,509%	
	23	30,28	Α	112,52	V	1,13 %	1,41 %	0,563%	verletzt
	24	29,02	Α	112,69	V	1,13 %	1,19 %	0,475%	
	25	-	Α	112,84		1,13 %	1,27 %	0,509%	verletzt
	26	26,79	Α	112,97	V	1,13 %	1,12 %	0,446%	
	27	25,79	Α	113,09		1,13 %	0,20 %	0,080%	
	28		Α	113,19			1,05 %		
	29	-	Α	113,29		1,13 %	1,06 %	0,424%	verletzt
	30	23,21	А	113,37		1,13 %	1,00 %	0,400%	
	31	-	Α	113,45		1,13 %	0,97 %	0,390%	verletzt
	32	21,76	Α	113,52		1,14 %	0,95 %	0,381%	
	33	21,10	Α	113,58		1,14 %	0,20 %	0,080%	
	34		A	113,64		1,14 %	0,91 %	0,365%	
	35	19,90	A	113,69		1,14 %	0,83 %	0,333%	verletzt
	36	19,34	A	113,74		1,14 %	0,88 %	0,350%	
	37	18,82	A	113,78		1,14 %	0,77 %	0,309%	verletzt
	38		A	113,82		1,14 %	0,84 %	0,337%	
	39		A	113,86		1,14 %	0,20 %	0,080%	
	40	17,41	A	113,90		1,14 %	0,81 %	0,325%	
					ſHD-U	3,63 %	8,00 %	3,200%	verletzt

## Tabelle1

1			
1 <sub>v,</sub>	FC ^		
42,64	A		
69,29 104,69	A		
124,56	A	15516,30	405,650265677
75,24	A	10010,00	403,030203077
55,32	A	3059,77	7159,68736648
44,31	A	0000,11	7 100,007 000 40
37,23	A		
32,24	A		
28,51	A	813,02	10969,9649767
25,61	А	,	,
23,27	Α	541,60	11615,7537556
21,35	А		
19,73	Α		
18,35	Α		
17,16	Α	294,47	12262,1761009
16,12	А		
15,20	Α	231,07	12438,487207
14,39	Α		
13,65	Α		
13,00	Α		
12,40	Α	153,77	12659,9762268
11,86	A	400.00	10700 0070110
11,36	A	129,08	12732,2879142
10,91	A		
10,49 10,10	A		
9,74	A	94,82	12833,9641039
9,40	A	34,02	12033,304 1033
9,09	A	82,63	12870,5104965
8,80	A	02,00	12070,0104000
8,52	A		
8,27	A		
8,03	A	64,42	12925,5182032
7,80	А		
7,58	Α	57,50	12946,5197363
7,38	Α		
7,19	Α		
7,00	А		

977,760995 A 21038,46062 131820,496353228