

3.4 Betriebsgebäude, Maschinen, Apparate und Behälter

BE - Nr.	Betriebseinheit	Gebäude Nr. / Benennung	Raum Nr. / Benennung	Maschinen / Apparate / Behälter					
				Nr.	Benennung	Charakteristische Größe	Leistung/Fläche /Inhalt	[Einheit]	Status N=neu V=vorh. Ä=Änder.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00.01	380-kV Schaltanlage			C01	380-kV Leitungsschaltfeld	elektrische Spannung	380	kV	V
00.01	380-kV Schaltanlage			C02	380-kV Leitungsschaltfeld	elektrische Spannung	380	kV	V
00.01	380-kV Schaltanlage			C03	380-kV Trafoschaltfeld	elektrische Spannung	380	kV	V
00.01	380-kV Schaltanlage			C04	380-kV Kupplungsschaltfeld	elektrische Spannung	380	kV	V
00.01	380-kV Schaltanlage			C05	380-kV Kupplungsschaltfeld	elektrische Spannung	380	kV	V
00.01	380-kV Schaltanlage			C06	380-kV Reserveschaltfeld	elektrische Spannung	380	kV	V
00.01	380-kV Schaltanlage			C07	380-kV Komp.- Spulenschaltfeld	elektrische Spannung	380	kV	V
00.01	380-kV Schaltanlage			C08	380-kV Reserveschaltfeld	elektrische Spannung	380	kV	N
00.01	380-kV Schaltanlage			C09	380-kV Trafoschaltfeld	elektrische Spannung	380	kV	N
00.01	380-kV Schaltanlage			C10	380-kV Kupplungsschaltfeld	elektrische Spannung	380	kV	N
00.01	380-kV Schaltanlage			C11	380-kV Kupplungsschaltfeld	elektrische Spannung	380	kV	N
00.01	380-kV Schaltanlage			C12	380-kV Kabelschaltfeld	elektrische Spannung	380	kV	N
00.01	380-kV Schaltanlage			C13	380-kV Kabelschaltfeld	elektrische Spannung	380	kV	N

BE - Nr.	Betriebseinheit	Gebäude Nr. / Benennung	Raum Nr. / Benennung	Maschinen / Apparate / Behälter					
				Nr.	Benennung	Charakteristische Größe	Leistung/Fläche /Inhalt	[Einheit]	Status N=neu V=vorh. Ä=Änder.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00.01	380-kV Schaltanlage			C14	380-kV Reserveschaltfeld	elektrische Spannung	380	kV	N
00.01	380-kV Schaltanlage			C15	380-kV Komp.- Spulenschaltfeld	elektrische Spannung	380	kV	N
00.01	380-kV Schaltanlage			C16	380-kV Reserveschaltfeld	elektrische Spannung	380	kV	N
00.01	380-kV Schaltanlage			C17	380-kV Komp.- Spulenschaltfeld	elektrische Spannung	380	kV	N
00.02	110-kV Schaltanlage			E07	110-kV Trafoschaltfeld	elektrische Spannung	110	kV	V
00.02	110-kV Schaltanlage			E12	110-kV Trafoschaltfeld	elektrische Spannung	110	kV	N
00.03	Transformator T411	T411		T411	380-kV Transformator	elektrische Leistung	300	MW	V
00.04	Transformator T412	T412		T412	380-kV Transformator	elektrische Leistung	300	MW	N
00.05	Transformator T31	T31		T31	30-kV Transformator	elektrische Leistung	400	kW	V
00.06	Transformator T32	T32		T32	30-kV Transformator	elektrische Leistung	400	kW	N
00.07	Komp.-Spule L401	L401		L401	380-kV Komp.-Spule	elektrische Leistung	120	MW	V
00.08	Komp.-Spule L402	L402		L402	380-kV Komp.-Spule	elektrische Leistung	120	MW	N
00.09	Komp.-Spule L403	L403		L403	380-kV Komp.-Spule	elektrische Leistung	120	MW	N
00.10	Komp.-Spule L31	L31		L31	30-kV Komp.-Spule	elektrische Leistung	60	MW	V
00.11	Notstromaggegat NSA01	NSA01		NSA 01	0,4 kV Notstromaggregat	Feuerungswärmel eistung	1.168	kW	V

BE - Nr.	Betriebseinheit	Gebäude Nr. / Benennung	Raum Nr. / Benennung	Maschinen / Apparate / Behälter					
				Nr.	Benennung	Charakteristische Größe	Leistung/Fläche /Inhalt	[Einheit]	Status N=neu V=vorh. Ä=Änder.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00.12	Notstromaggregat NSA02	NSA02		NSA 02	FIMAG 500kVA	Feuerungswärme- leistung	1.326	kW	N
00.13	technische Gebäude Neubau			Betri- ebsg ebeä ude 2	Betriebsgebäude 2				N
00.13	technische Gebäude Neubau			H 11	30-kV EB-Station	elektrische Spannung	30	kV	N
00.13	technische Gebäude Neubau			CG0 6- CG0 9	Steuerzellen für die 380-kV Schaltanlage				N
00.13	technische Gebäude Neubau			EG0 2	Steuerzelle für die 110-kV Schaltanlage				N
00.14	technische Gebäude Bestand			Betri- ebsg ebäu de 1	Betriebsgebäude 1				V
00.14	technische Gebäude Bestand			HG0 1	30-kV Komp. Haus				V
00.14	technische Gebäude Bestand			CG0 1- CG0 5	Steuerzellen für die 380-kV Schaltanlage				V
00.14	technische Gebäude Bestand			EG0 1	Steuerzelle für die 110-kV Schaltanlage				V