

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
=C01	Leitungsschaltfeld DK 1			=C01	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C02	Kompensationsdros selspulenfeld LKS 401			=C02	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C03	Leitungsschaltfeld DK 2			=C03	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C04	Kupplungsschaltfeld 1			=C04	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C05	Kupplungshilfsfeld 1			=C05	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C06	Transformatorschalt feld T411			=C06	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C07	Reserveschaltfeld			=C07	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C08	Transformatorschalt feld T412			=C08	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C09	Reserveschaltfeld			=C09	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C10	Transformatorschalt feld T413			=C10	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C11	Leitungsschaltfeld HUSN 2			=C11	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C12	Kupplungsschaltfeld 2			=C12	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C13	Kupplungshilfsfeld 2			=C13	Hochspannungsschaltgerä te	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
=C14	Leitungsschaltfeld HUSN 1			=C14	Hochspannungsschaltgerät	elektrische Spannung	380	kV	N
=C15	Reserveschaltfeld			=C15	Hochspannungsschaltgerät	elektrische Soannung	380	kV	N
=C16	Reserveschaltfeld			=C16	Hochspannungsschaltgerät	elektrische Spannung	380	kV	N
=E11	Reserveschaltfeld			=E11	Hochspannungsschaltgerät	elektrische Spannung	110	kV	N
=E12	Transformatorschalt feld T411			=E12	Hochspannungsschaltgerät	elektrische Spannung	110	kV	N
=E13	Reserveschaltfeld			=E13	Hochspannungsschaltgerät	elektrische Spannung	110	kV	N
=E14	Reserveschaltfeld			=E14	Hochspannungsschaltgerät	elektrische Spannung	110	kV	N
=E15	Reserveschaltfeld			=E15	Hochspannungsschaltgerät	elektrische Spannung	110	kV	N
=E16	Transformatorschalt feld T412			=E16	Hochspannungsschaltgerät	elektrische Spannung	110	kV	N
=E17	Kupplungsschaltfeld 1			=E17	Hochspannungsschaltgerät	elektrische Spannung	110	kV	N
=E18	Kupplungshilfsfeld 1			=E18	Hochspannungsschaltgerät	elektrische Spannung	110	kV	N
=E19	Reserveschaltfeld			=E19	Hochspannungsschaltgerät	elektrische Spannung	110	kV	N
=E20	Transformatorschalt feld T413			=E21	Hochspannungsschaltgerät	elektrische Spannung	110	kV	N
=E21	Reserveschaltfeld			=E21					N
T411	Transformator T411			T411	Transformator	elektrische Leistung	300000	kW	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
T412	Transformator T412			T412	Transformator	elektrische Leistung	300000	kW	N
T413	Transformator T413			T413	Transformator	elektrische Leistung	300000	kW	N
BG	Betriebsgebäude TenneT			BG					N
EB	Eigenbedarfsversor- gung			EB					N
NSA	Notstromaggregat			NSA	Notstromaggregat	elektrische Leistung	430	kW	N
LKS 401	Kompensationsdros- selspule LKS 401			LKS 401	Kompensationsdrosselspul- e	elektrische Leistung	120.000	kW	N