

3.4 Betriebsgebäude, Maschinen, Apparate, Behälter

BE - Nr.	Betriebseinheit	Gebäude Nr. / Benennung	Raum Nr. / Benennung	Maschine / Apparat / 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 Raum Lübeck 1			C01	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C02	Leitungsschaltfeld Raum Lübeck 2			C02	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C03	Kompensationsdros selspulenfeld LKS 401			C03	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C04	Reserveschaltfeld			C04	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C05	Reserveschaltfeld			C05	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C06+C06	Kupplung 1			C06	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C06+C07	Kupplungshilfsfeld 1			C07	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C08	Reserveschaltfeld			C08	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C09	Reserveschaltfeld			C09	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C10	Reserveschaltfeld			C10	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C11	Reserveschaltfeld			C11	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C12+C12	Kupplung 2			C12	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C12+C13	Kupplungshilfsfeld 2			C13	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N

BE - Nr.	Betriebseinheit	Gebäude Nr. / Benennung	Raum Nr. / Benennung	Maschine / Apparat / 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 Audorf_Süd 1			C14	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C15	Leitungsschaltfeld Audorf_Süd 2			C15	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C16	Kompensationsdros selspulenfeld LKS 402			C16	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C17	Leitungsschaltfeld Kummerfeld 1			C17	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
=C18	Leitungsschaltfeld Kummerfeld 2			C18	Hochspannungsschaltgerä te	elektrische Spannung	380	kV	N
BG	Betriebsgebäude								N
EB	Eigenbedarfsgebäu de								N
NSA	Notstromaggregat				Notstromaggregat	elektrische Leistung	430	kW	N
LKS 401	Kompensationsdros selspule LKS 401			LKS 401	Kompensationsdrosselspul e	elektrische Leistung	120.000	kW	N
LKS 402	Kompensationsdros selspule LKS 402			LKS 402	Kompensationsdrosselspul e	elektrische Leistung	120.000	kW	N