

### 3.3 Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - Übersicht

<b>Hauptanlage</b> 1 1.8V	AN 1 380-kV- Schaltanlage	AN 2 110-kV- Schaltanlage
	BE T411 Transformator T411	BE =C01 Leitungsschaltfeld DK 1
BE T412 Transformator T412	BE =C02 Kompensationsdro sselspulenfeld LKS 401	BE =E12 Transformatorschal tfeld T411
BE T413 Transformator T413	BE =C03 Leitungsschaltfeld DK 2	BE =E13 Reserveschaltfeld
BE BG Betriebsgebäude TenneT	BE =C04 Kupplungsschaltfel d 1	BE =E14 Reserveschaltfeld
BE EB Eigenbedarfsversor gung	BE =C05 Kupplungshilfsfeld 1	BE =E15 Reserveschaltfeld
BE NSA Notstromaggregat	BE =C06 Transformatorschal tfeld T411	BE =E16 Transformatorschal tfeld T412
BE LKS 401 Kompensationsdro sselspule LKS 401	BE =C07 Reserveschaltfeld	BE =E17 Kupplungsschaltfel d 1
	BE =C08 Transformatorschal tfeld T412	BE =E18 Kupplungshilfsfeld 1
	BE =C09 Reserveschaltfeld	BE =E19 Reserveschaltfeld
	BE =C10 Transformatorschal tfeld T413	BE =E20 Transformatorschal tfeld T413
	BE =C11 Leitungsschaltfeld HUSN 2	BE =E21 Reserveschaltfeld

BE	=C12
Kupplungsschaltfeld 2	
BE	=C13
Kupplungshilfsfeld 2	
BE	=C14
Leitungsschaltfeld HUSN 1	
BE	=C15
Reserveschaltfeld	
BE	=C16
Reserveschaltfeld	