

D.13 Anlagendaten



Anlagendaten

Projektname _____

Ort _____

MS-Schaltbild: 1polige Darstellung der gesamten Anlage (ist vom Anlagenbetreiber beizulegen)

Übergabestation Nr. _____

Stationskoordinaten x _____

Bauart: Kompakt/Blech _____ Kompakt/Beton _____

y _____

Gebäude gemauert _____ Gebäude Fertigteil _____

20-kV-Schaltanlage

Fabrikat _____

Typ _____

Baujahr _____

Schaltbild 1polig ist beizulegen

Pro Schaltfeld

Schalterfabrikat _____ Schalter ferngesteuert j/n _____

Schaltertyp _____

Baujahr _____

Kurz- Erdschlussanzeiger Fabrikat _____ Typ _____ ferngemeldet j/n _____

Wandlerfeld

Fabrikat _____

Typ _____

Baujahr _____

Transformator

Fabrikat _____

Leistung _____ (kVA)

Typ _____

Baujahr _____

Primärspannung _____ kV, Sekundärspannung _____ V, uk _____%, Schaltgruppe _____

Ort, Datum: _____

Unterschrift: _____

Anlagenbetreiber (ggf. Stempel)

LEW Verteilnetz, Stand 02/09

20-kV-Verbindungskabel 1 (Übergabestation – Unterstation 1)

Fabrikat _____ Typ _____

Baujahr _____ Querschnitt _____ mm² Verlegte Kabellänge _____ m

Unterstation 1

Stationskoordinaten x _____

y _____

20-kV-Schaltanlage

Fabrikat _____ Typ _____

Baujahr _____

Schaltbild 1polig ist beizulegen

Pro Schaltfeld

Schalterfabrikat _____

Schaltertyp _____

Baujahr _____

Wandlerfeld

Fabrikat _____

Typ _____

Baujahr _____

Transformator

Fabrikat _____

Leistung _____ (kVA)

Typ _____

Baujahr _____

Primärspannung _____ kV, Sekundärspannung _____ V, uk _____ %, Schaltgruppe _____

2 (4)

20-kV-Verbindungskabel 2 (Übergabestation – Unterstation 2)

Fabrikat _____ Typ _____

Baujahr _____ Querschnitt _____ mm² Verlegte Kabellänge _____ m

Unterstation 2

Stationskoordinaten x _____

y _____

20-kV-Schaltanlage

Fabrikat _____ Typ _____

Baujahr _____

Schaltbild 1polig ist beizulegen

Pro Schaltfeld

Schalterfabrikat _____

Schaltertyp _____

Baujahr _____

Wandlerfeld

Fabrikat _____

Typ _____

Baujahr _____

Transformator

Fabrikat _____

Leistung _____ (kVA)

Typ _____

Baujahr _____

Primärspannung _____ kV, Sekundärspannung _____ V, uk _____ %, Schaltgruppe _____

3 (4)

20-kV-Verbindungskabel 3 (Übergabestation – Unterstation 3)

Fabrikat _____ Typ _____

Baujahr _____ Querschnitt _____ mm² Verlegte Kabellänge _____ m

Unterstation 3

Stationskoordinaten x _____

y _____

20-kV-Schaltanlage

Fabrikat _____ Typ _____

Baujahr _____

Schaltbild 1polig ist beizulegen

Pro Schaltfeld

Schalterfabrikat _____

Schaltertyp _____

Baujahr _____

Wandlerfeld

Fabrikat _____

Typ _____

Baujahr _____

Transformator

Fabrikat _____

Leistung _____ (kVA)

Typ _____

Baujahr _____

Primärspannung _____ kV, Sekundärspannung _____ V, uk _____ %, Schaltgruppe _____