



Mittelspannungsanlage:

- Fabrikat: **Siemens**
- Typ: **8DJH**

- Technische Daten:
- Betriebsspannung: **20 kV**
- Nennspannung: **24 kV**
- Nennstrom: **630 A**
- Nennstrom Abzweigverbindungen: **630 A**
- Nennkurzzeitstrom 1 sek.: **16 kA**

ELEKTRIZITÄTSWERK MUSTER	Massstab: -	Format: A3
	Projektleiter: M. Muster	Projekt: 2016
TRAFOSTATION BUCHENSTRASSE	Ersteller: S. Mustär	Datum: 31.01.2016
	Kontrolliert: M. Muster	Datum: 31.01.2016
PRINZIPSCHEMA	Revidiert:	Revidiert:
	Revidiert:	Revidiert:
	Revidiert:	Revidiert:
	Revidiert:	Revidiert:
Ingenieurbüro Muster Musterstrasse 30 9999 Musterhausen		Nummer:

Pos_1.2_EV_TS_Prinzipschema_Beilage (A3)-D

Legende:

— Mittelspannung
— Niederspannung

EG = Endgarnitur
ET = Erdtrenner
S = Steckendverschluss MS + NS

1.) = Kapazitive Spannungsanzeige