



Mittelspannungsanlage:

- Fabrikat: **ABB**
- Typ: **Uniswitch**

• Technische Daten:

Nennspannung: **24 kV**
 Nennstrom: **630 A**
 Nennkurzzeitstrom 1 sek.: **20 kA**

	Ris Netzbau AG	Massstab: -	Format: A3
	Prov. Trafostation BSV 80.2	Projektleiter: N. Todorovic	Projekt: 2019
MS-Prinzipschema	Ersteller: V. Ljatifi	Datum: 07.03.2019	
	Kontrolliert: N. Todorovic	Datum: 07.03.2019	
	Bearbeiter:	Version:	
	Bearbeiter:	Version:	
	Bearbeiter:	Version:	
	Projektnummer: 19.08207.01 - 5.101		



IBG B. Graf AG Engineering
 Eternitstrasse 3a
 CH-8867 Niederurnen
 +41 058 356 65 00
 niederurnen@ibg.ch
 www.ibg.ch

NS - VERTEILUNG
 (gemäss separatem Schema)

Legende:

- Mittelspannung
- Niederspannung
- ET = Erdtrenner
- S = Steckendverschluss MS
- 1.) = Kapazitive Spannungsanzeige