<i>Originalstrangliste</i> TS Rombachtäli					Niederspannung							Legende LS = Leistungsschalter LT = Lasttrenner ohne Sicheru			Eniwa AG			
Küttigen Rombachtäli 36					letzte Aenderung: 28.06.2018 Blatt 1 von 2						LTSi = Lasttrenner mit Sicherung TM = Trennmesser gTr = NH-Sicherungseinsatz Transformatorschutz n.sel. = nicht selektiv zum Hausanschluss EEA = Energieerzeugungsanlage, Achtung Rückspannung							
										max. 1000					.99	.90,7.0	ng madicipe	9
80 DIN 00	DIN 00	DIN 00	250 DIN 3	250 DIN 3	315 DIN 2	160 DIN 2	160 DIN 2	125 DIN 00	DIN 00	<u>TM</u>	80 DIN 00	80 DIN 00	DIN 00	DIN 00	DIN 00	DIN 00	DIN 00	DIN 00
4x16 <i>△</i>	▼ V		B	B 4×150A → MO21×4	A×150 [→]	A 4x50+10 <	A 4x50 ↔	f → 58xx4		8x1x240 ◆	C	n 4x16+4 ↔		□		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
OeB und Eigenbedarf	Reserve	Reserve	TS Gehrenstrasse Nord	TS Gehrenstrasse Nord	VK 0601 (Rombachtäli 54)	Rombachtäli 15; Rombachtäli 17; Rombachtäli 19; Rombachtäli 21	Heizung; Parz. 8223; Rombachtäli 10; Rombachtäli 12; Rombachtäli 14; Rombachtäli 16; Rombachtäli 20; Rombachtäli 22; Rombachtäli 24; Rombachtäli 26; Rombachtäli 28; Rombachtäli 30; Rombachtäli 32; Rombachtäli 34; Rombachtäli 8	Rombachtäli 11; Rombachtäli 13; Verstärker Rombachtäli 13	Reserve	Eingang Trafo	Rombachtäli 36	Rombachtäli 38; Rombachtäli 40; Rombachtäli 42; Rombachtäli 44	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve

Origina	alstrangliste
TS Ron	nbachtäli

Niederspannung

LS = Leistungsschalter
LT = Lasttrenner ohne Sicherung
LTSi = Lasttrenner mit Sicherung

Legende

Küttigen Rombachtäli 36 letzte Aenderung: 28.06.2018 Blatt 2 von 2

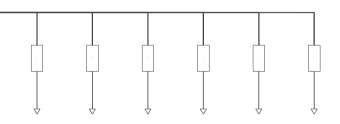
TM = Trennmesser

gTr = NH-Sicherungseinsatz Transformatorschutz n.sel. = nicht selektiv zum Hausanschluss

EEA = Energieerzeugungsanlage, Achtung Rückspannung

Eniwa AG

DIN 00 DIN 00 DIN 00 DIN 00 DIN 00 DIN 00



Reserve