<i>Originalstrangliste</i> TS Rainstäge							Niederspannung							Legende Eniwa AG LS = Leistungsschalter LT = Lasttrenner ohne Sicherung				
Küttigen Rainstäge						letzte Aenderung: 06.04.2018 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						
80 DIN 00	63 DIN 00	DIN 00	125 DIN 00	125 DIN 00	125 DIN 00	DIN 00	DIN 00	DIN 00	DIN 00	DIN 00	DIN 00	400 DIN 3		<u>TM</u>	250 DIN 2	125 DIN 00	80 DIN 00	80 DIN 00
3x16/16 △	3x16/16 ⊕		3x50/50 ≪	3x50/50 d	3x50/50 <							R > 26/36×€	R → 36/96×ε	8x1x240 4	3x95/95 ↔ D	3x50/50 [√]	3x25/25 ↔ X	ax16/16 ←
OeB und Eigenbedarf	Outdoorcabinet Rainstäge	Reserve	Neue Stockstrasse 15; Neue Stockstrasse 17; Neue Stockstrasse 19; Neue Stockstrasse 21; Rainstäge 1; Rainstäge 2 Rainstäge 3	Rainstrasse 20; Rainstrasse 22; Rainstrasse 26	Ahornweg 1; Ahornweg 10; Ahornweg 12; Ahornweg 3; Ahornweg 5; Ahornweg 8; EM Parz: 7815	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	VK 0613 (Rainstrasse 28)	VK 0613 (Rainstrasse 28)	Eingang Trafo	VK 0378 (Hinterrainweg 6)	EM Parz. 7757; Endmuffe Parz: 7758; Rainstrasse 14 Rainstrasse 16A; Rainstrasse 16B; Rainstrasse 6; Rainstrasse 8	Rainstrasse 1; Rainstrasse 3; Rainstrasse 5	Rainstrasse 16C

Originalstrangliste TS Rainstäge

Niederspannung

Eniwa AG Legende = Leistungsschalter

Küttigen Rainstäge

letzte Aenderung: 06.04.2018 Blatt 2 von 2

= Lasttrenner ohne Sicherung LTSi = Lasttrenner mit Sicherung

= Trennmesser

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

EEA = Energieerzeugungsanlage, Achtung Rückspannung

