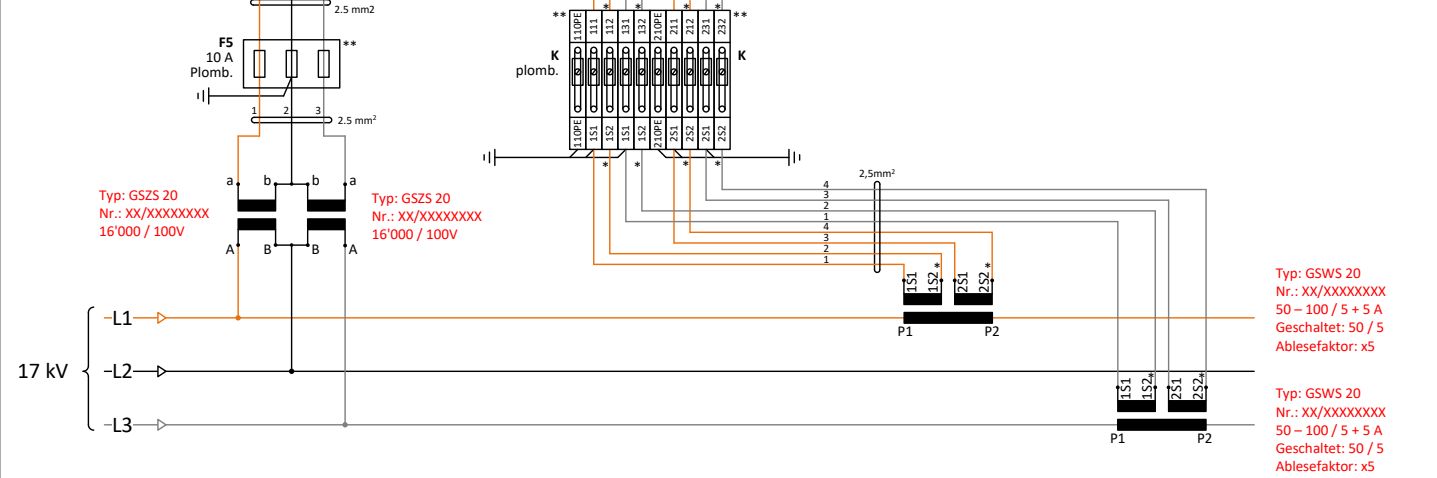


Messung

Kundenmessung

HS Messzelle



Typ: GSZS 20  
Nr.: XX/XXXXXXXX  
16'000 / 100V

Typ: GSZS 20  
Nr.: XX/XXXXXXXX  
16'000 / 100V

Typ: GSWS 20  
Nr.: XX/XXXXXXXX  
50 – 100 / 5 + 5 A  
Geschaltet: 50 / 5  
Ablesefaktor: x5

Typ: GSWS 20  
Nr.: XX/XXXXXXXX  
50 – 100 / 5 + 5 A  
Geschaltet: 50 / 5  
Ablesefaktor: x5

Stromwandler können aus Platzgründen verkehrt montiert werden (Energierichtung P2 => P1).  
Es gilt dann folgende Klemmenbelegung:

K-Klemme:	1S2	1S1	2S2	2S1
Stromwandler:	1S1	1S2	2S1	2S2

Wandler, K-Klemmen, optionale Z- Klemmen, optionale Sicherungen und optionale Optokoppler müssen Bauseits organisiert werden.

Wird durch TBW abgegeben

X-Klemme Typ: Wago 282-860 / 282-870

\* Enden mit gelber Tülle kennzeichnen  
\*\* plombierbar

# LST ENERGIE

Mittelspannungsmessung Musterfirma AG  
Musterstrasse 1  
8570 Weinfelden

Änderung	Datum	Gezeichnet	Schema Nr
01	01.04.2026	SoM	Ensor
02	dd.mm.jjjj	xy	Mittelspannungsmessung
03	dd.mm.jjjj	xy	