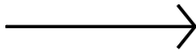
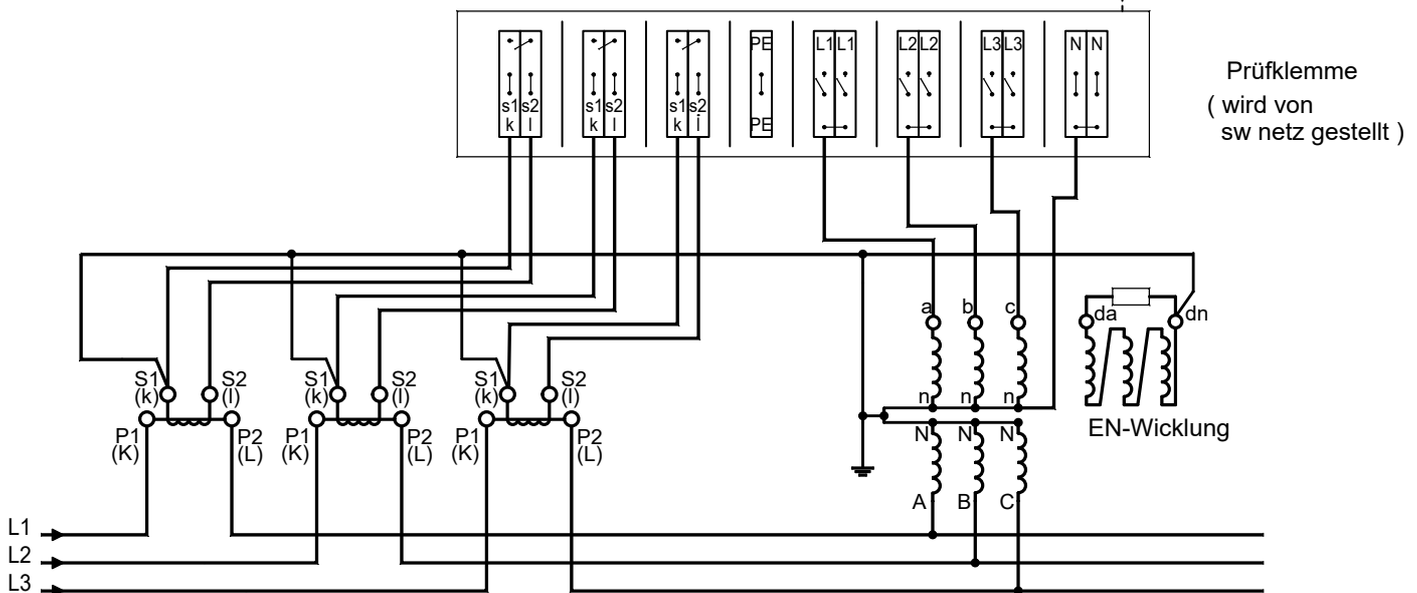
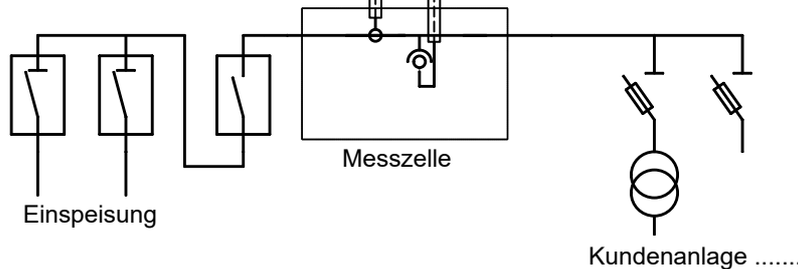


Zählerschrank
gemäß
Planungshilfe
Nr. 6



Ein ausreichender
GPRS - Empfang ist am
Zählerschrank zu gewährleisten.

Vereinfachte Darstellung.
Siehe hierzu unsere Richtlinien
für den Bau und Betrieb von 20kV
Transformatorstationen.



Der Messsatzschrank ist beizustellen.

Die Messleitungen sind ungeschnitten und getrennt nach Strom und Spannung in geschlossenem Kunststoffrohr ASCF von den Wandlern bis zur Prüfklemme im Messsatzschrank zu verlegen.

Der Anschluss an den Wandlern und an der EN-Wicklung ist fertig zu verdrahten bis zum Zähler !

Spannungspfad: 1,5 mm² NSGAFöu, N-Leiter 1,5 mm² blau H07V-U(K).

Strompfad: 7 x 2,5 mm² nummerierte Leitung.

Die genannten Querschnitte gelten nur bis zu einer Länge von 6 Metern.

Ein Kommunikationsanschluß ist bauseits vorzusehen (siehe oben).

Hinweis: Es ist nicht gestattet, in die der Abrechnung dienenden Messkreise zusätzliche Instrumente einzubauen.