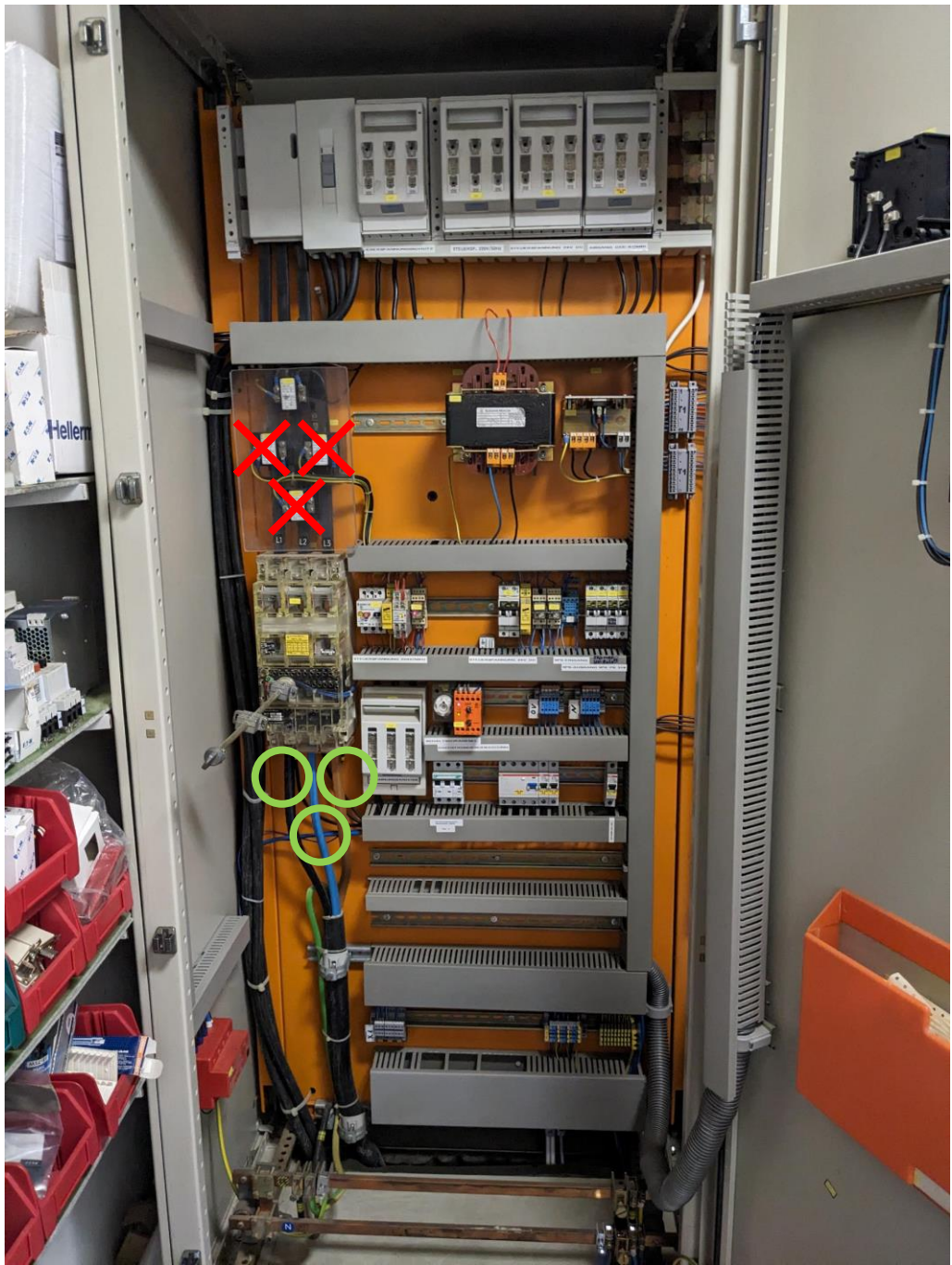


Verteilung UV Kläranlage (Feld 1)  
(Nachrüstung Stromwandler für Messung UV-Anlage und Demontage Wandler)



Verteilung UV Kläranlage (Feld 1)



Verteilung UV Kläranlage (Feld 2)  
(Demontage Zähler)



- Erforderliche Arbeiten:
1. Demontage Drehstromzähler aus Feld 2
  2. Demontage Stromwandler aus Feld 1
  3. Montage Stromwandler in Feld 1
  4. Montage Multimessgerät in Schaltschrankfront Feld 1
  5. Montage Leistungsschalter mit Motorantrieb in Feld 2
  5. Schaltschrankinterne Verdrahtung für v.g. Arbeiten

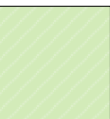
Legende



Multimessgerät  
(Spannung, Strom, Wirk-  
Blind- und Scheinleistung,  
Frequenz, etc.)



Stromwandler



Neubau/Planung



Demontage/Rückbau

Hinweis für Umbaumaßnahme:

Die Dauer der Umbaumaßnahme beträgt 1 bis 1,5 Tage.

Hierbei ist eine Abschaltung der Anlage von rd. 3 bis 5 h erforderlich.

Die Abschaltung wird eng mit dem Betrieb der Kläranlage abgestimmt.

Hinweis für Bestandsdokumentation:

Die gesamte Bestandsdokumentation/ Schaltpläne liegen der Maßnahme als Anlage bei.

In einem gesonderten Dokument „Anlage Bestandsdokumentation“ sind die betreffenden Einzelseiten der Schaltpläne gesondert herausgezogen.

