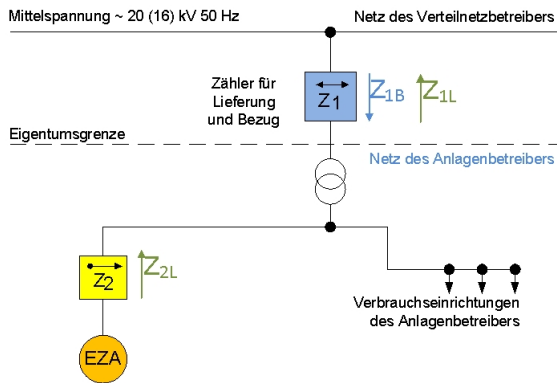




Um die internen Bearbeitungsvorgänge zu optimieren, überarbeiten wir unsere Auswahlblätter regelmäßig. Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung stehende aktuelle Fassung.

## Auswahlblatt D: Messkonzepte mit kundeneigenem Transformator (bitte kreuzen Sie an)

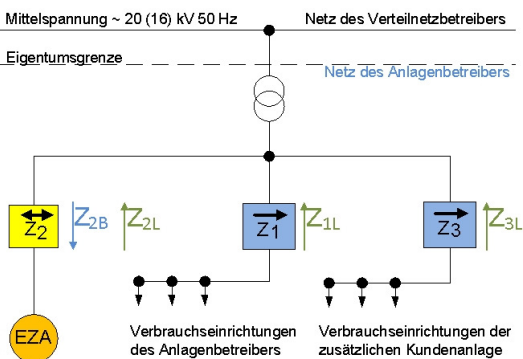
### Messkonzept D1: Kundeneigene Transformatorstation



#### Anwendungsfälle:

- EEG in kaufmännisch bilanzieller Weitergabe
- Selbstverbrauch

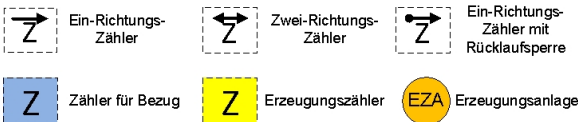
### Messkonzept D2: Kundeneigene Transformatorstation und zusätzlicher Niederspannungskunde



- ➔ Der zusätzliche Niederspannungskunde verbraucht bilanziell keinen Strom der Erzeugungsanlage
- ➔ Anwendung unter Vorbehalt der Korrektur der niederspannungsseitigen Messungen

Die Auswahl des Messkonzepts unterliegt grundsätzlich dem Anlagenbetreiber. Messkonzepte mit kundeneigenem Transformator stimmen wir gerne individuell mit Ihnen ab.

#### Legende



Standort der Anlage: Straße, Postleitzahl, Ort

Anlagenbetreiber: Datum, Unterschrift

Wenn es sich nicht um Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers, sondern um Einrichtungen eines Anschlussnutzers handelt, ist eine Zustimmung des Anschlussnutzers (Mieter) erforderlich und beizulegen. Sollte die tatsächliche Messanordnung keinem der Messkonzepte dieser Übersicht entsprechen, so ist die reale Situation auf einem separaten Blatt darzustellen und dieses beizufügen.

um Einrichtungen eines Anschlussnutzers handelt, ist eine Zustimmung des Anschlussnutzers (Mieter) erforderlich und beizulegen. Sollte die tatsächliche Messanordnung keinem der Messkonzepte dieser Übersicht entsprechen, so ist die reale Situation auf einem separaten Blatt darzustellen und dieses beizufügen.