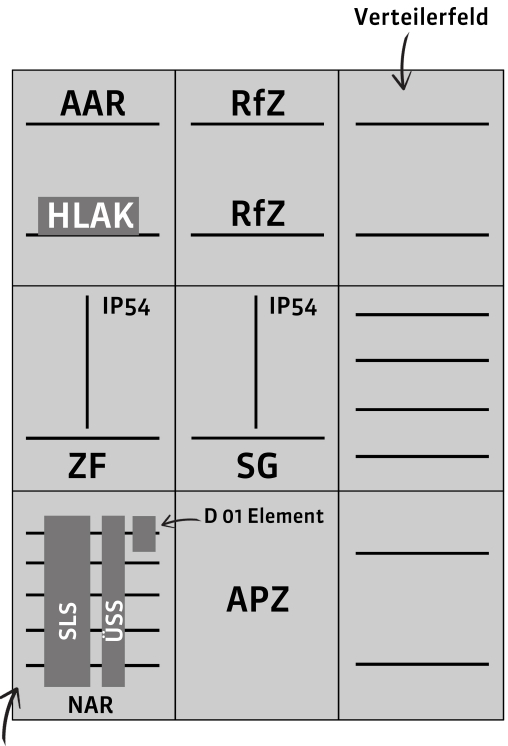
# Beispiel für eine Neuanlage mit einem Zähler



**5-poliges Sammelschienensystem** 

SLS - Selektiver Hauptleitungsschutzschalter

ÜSS - Überspannungsschutz

APZ - Abschlusspunkt Zählerplatz

ZF - Zählerfeld

RfZ - Raum für Zusatzanwendungen

AAR - Anlagenseitiger Anschlussraum

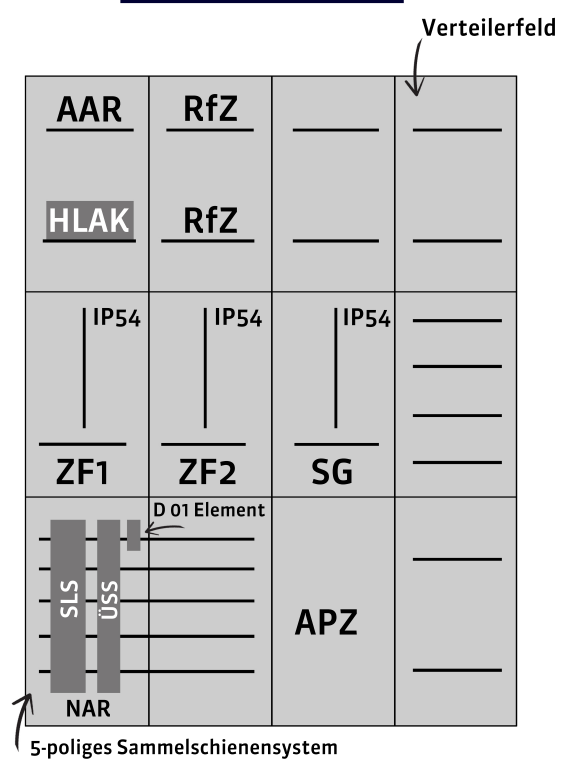
NAR - Netzseitiger Anschlussraum

SG - Schaltgerätefeld

D 01 - Element mit 10 A für APZ-Feld



# Beispiel für eine Neuanlage mit Wärmepumpe und einem extra Zähler



SLS - Selektiver Hauptleitungsschutzschalter

**ÜSS** - Überspannungsschutz

APZ - Abschlusspunkt Zählerplatz

ZF -Zählerfeld

NAR - Netzseitiger Anschlussraum

AAR - Anlagenseitiger Anschlussraum

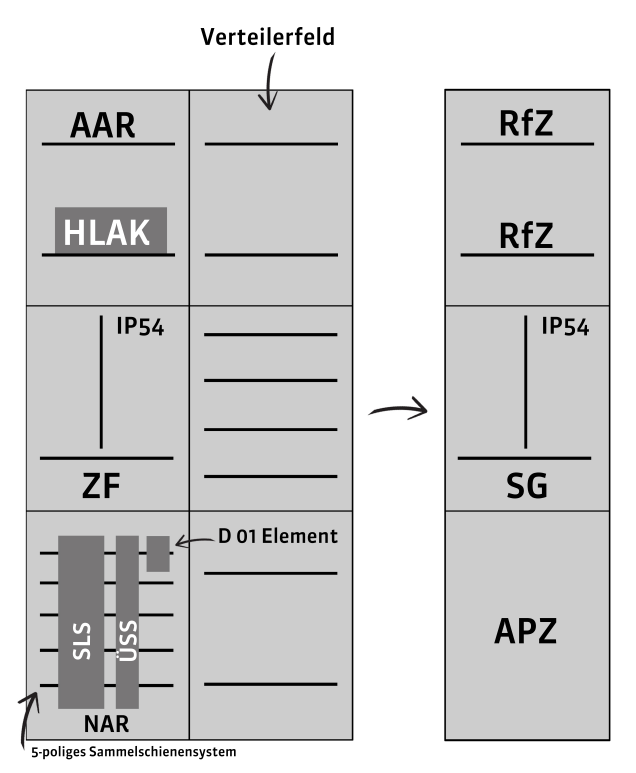
Schaltgerätefeld SG -

D 01 - Element mit 10 A für APZ-Feld

RfZ - Raum für Zusatzanwendungen



# Beispiel für eine Nachrüstung



# **Bestand**

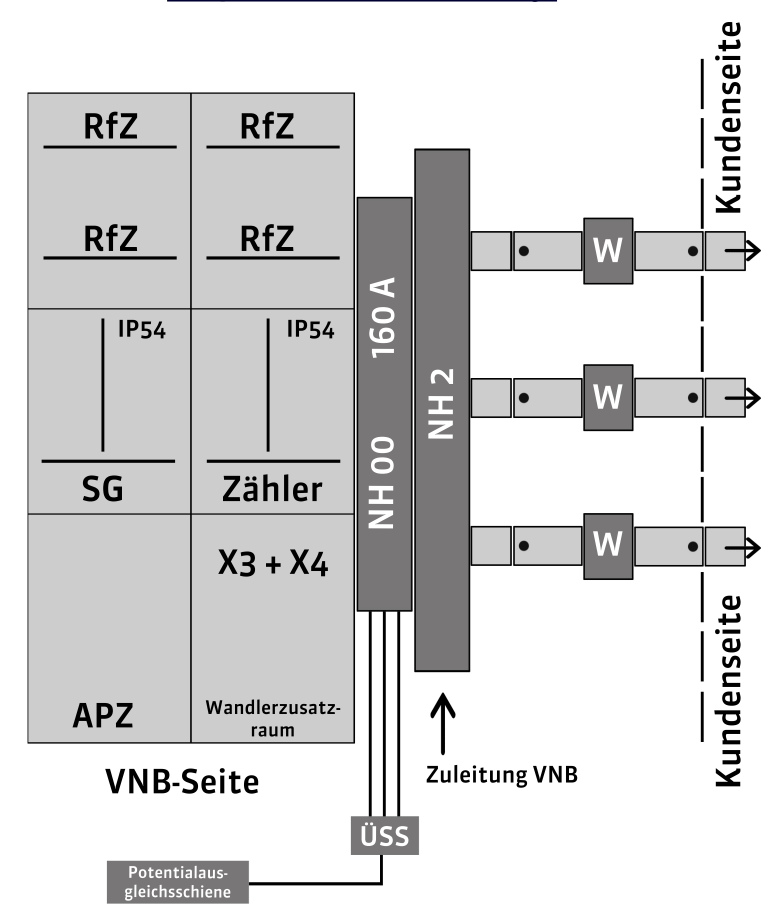
# Nachzurüsten

- SLS Selektiver Hauptleitungsschutzschalter
- **ÜSS** Überspannungsschutz
- APZ Abschlusspunkt Zählerplatz
- ZF Zählerfeld
- RfZ Raum für Zusatzanwendungen
- NAR Netzseitiger Anschlussraum

- AAR Anlagenseitiger Anschlussraum
- NAR Netzseitiger Anschlussraum
- SG Schaltgerätefeld
- D 01 Element mit 10 A für APZ-Feld



# Beispiel für eine Wandleranlage



#### Im Wandlerzusatzraum

- D 01 3-polig besichert mit 10 A für Spannungsfeld
- D 01 1-polig besichert mit 10 A für APZ
- D 01 1-polig besichert mit 10 A für SG-Feld
- Wandlerprüfklemme X3 + X4

