

Better buildings  
Better tomorrows

**:hager**



# ZPlan

Tobias Wunn



# Version 5.13

- Neue VDE-AR-N 4100:2026-04 in ZPlan integriert
  - Hauptschalter-Pflicht für 3-Punkt Zählerplätze
  - Optionales 300mm Verteilerfeld über AAR planbar
- Integration von flow R3 Energiemanagement
  - Das neue flow R3 Portfolio ist jetzt komplett in ZPlan integriert
- SiF Konfigurator hinzugefügt
  - Neue Zähleranschlusssäulen integriert
  - Neue Schränke und neue Sockel verfügbar
  - Nach der Auswahl einer Zähleranschlusssäule ohne Sockel kann die Sockelart konfiguriert werden
- §14a EnWG Bestückungspakete
  - Nach der Auswahl einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung wird automatisch das passende Bestückungspaket in der Stückliste hinzugefügt
  - §14a EnWG Bestückungspakete sind in der Zubehörliste enthalten und können auch zur Vorbereitung einer §14a Anwendung geplant werden

- Zubehör aktualisiert:
  - Teleskop Rangierblende ist als Zubehör verfügbar
- Regeländerung für Braunschweiger Netz GmbH:
  - eHZ als Standard-Messverfahren
- Regeländerung für Avacon Netz GmbH:
  - Bei Planung 3-Punkt wird folgendes Zubehör nicht mehr geplant:
    - KJ03Z
    - KJ05Z
    - KJ30S
- Regeländerung für EWE Netz GmbH:
  - Wird eine Planung mit einem Einspeisegehäuse FP61H1N durchgeführt, wird ZM15S nicht mehr zusätzlich geplant
  - Wird eine steuerbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG geplant, werden 1x ZY14AKB und 1x ZZ45WAN2PP eingeplant
- Regeländerung für Stadtwerke Northeim GmbH:
  - eHZ als Standard-Messverfahren
  - Bei Auswahl einer §14a EnWG Anwendung wird pro Zähler 1x EHZ001K geplant
  - Bei einer 3-Punkt Messung wird pro Zähler 1x KU33BHE geplant
- Regeländerung für Gemeindewerke Bovenden GmbH & Co. KG:
  - eHZ als Standard-Messverfahren
  - Im Falle einer 3-Punkt Messung wird pro Zähler 1x KU33BHE geplant
- Regeländerung für Hamburger Energienetze GmbH:
  - Bei einer Planung mit eHZ wird EHZ001K nicht mehr geplant
- Regeländerung für LeineNetz GmbH:
  - Bei einer 3-Punkt Messung werden KJ03Z und KJ30S nicht mehr geplant, stattdessen wird 1x KU83LHE geplant

# Versions-Informationen

- Design-Update
- Wandleranlagen Datenbank-Update wurde durchgeführt
- Weitere Optimierungen