

# Technische Mindestanforderungen für den Netzanschluss Strom (EnWG §19 Abs. 1)

Die technischen Mindestanforderungen ergeben sich aus den anerkannten Regeln der Technik. Hierzu zählen insbesondere die VDE-Bestimmungen, die DIN EN-Normen, sowie die technischen Richtlinien der Verbände (VBEW, VDEW, VDN).

### **Erzeugungsanlagen Niederspannung:**

- Technische Anschlussbedingungen (TAB 2007)
- Erläuterungen zu den Techn. Anschlussbedingungen
- VDEW Richtlinie Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz
- Merkblatt zur VDEW-Richtlinie Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

## Erzeugungsanlagen Mittelspannung:

- VDEW Richtlinie Eigenerzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz

### Verteilungsnetze / Verbindungs- und Direktleitungen / Anlagen direkt angeschlossener Kunden:

### 1) Niederspannung:

- Niederspannungsanschlussverordnung NAV
- Technische Anschlussbedingungen (TAB 2007)
- Erläuterungen zu den Technische Anschlussbedingungen
- Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz
- VDEW / VBEW Richtlinien:
  - Merkblatt f

    ür Z

    ählerschr

    änke
  - Merkblatt für Zähler- und Wandschränke
  - Merkblatt für vorübergehende angeschlossene Anlagen
  - Überspannungs-Schutzeinrichtung
  - Anschlussschränke in Freien
  - Notstromaggregate

#### 2) Mittelspannung:

- VDEW / VDN – Richtlinie Transformatorstationen am Mittelspannungsnetz

Stand 13.12.2007