

UNTRENNBAR VERBUNDEN? – UNTERBRECHUNG/ RÜCKBAU VON NETZANSCHLÜSSEN IN ENERGIEVERSORGUNGSNETZEN

Online, 08.10.2025 und 13.11.2025 jeweils
09:30 Uhr bis 12:00 Uhr

1. Einführung

- Anschlusspflicht vs. Effizienter und sicherer Netzbetrieb
- Rolle von Sperrung und Rückbau

2. Identifikation zu unterbrechender Netzanschlüsse

- Datenermittlung – Wer ist richtiger Ansprechpartner?
- Zutritts-/Betretungsrechte, Hinweispflichten
- Rolle von Polizei, Ordnungs- und Baubehörden

3. Unterbrechung von Netzanschlüssen

- Unterbrechungsrechte und -pflichten des Netzbetreibers
 - Sperrechte im Überblick
 - Fristenmanagement bei Sperrungen
 - Verpflichtung zur Sperrung?
 - Kostentragung bei Sperrung

4. Rückbau von Netzanschlüssen

- Wirtschaftliche und technische Unzumutbarkeit nach §§ 17, 18 EnWG
- Beendigung des Netzanschluss-/Anschlussnutzungsverhältnisses
- Inaktive und wenig genutzte Netzanschlüsse
- Rückbauverpflichtung als Teil eines effizienten Netzbetriebs?
- Kostentragung im Falle des Rückbaus

5. Haftung des Netzbetreibers

- Mögliche Haftungsgründe des Netzbetreibers bei Sperrung und Rückbau





BECKER BÜTTNER HELD

- Haftungsfreistellung

6. Beispielfälle zu Sperrung und Rückbau

- Fall 1: Der eigenmächtige Umbau der Zähleranlage
- Fall 2: Die versäumte Ertüchtigung der elektrischen Anlage
- Fall 3: Die übereilte Sperrung und dessen Folgen
- Fall 4: Der inaktive/stillgelegte Netzanschluss