



**VBEW-Webinar am 22. Mai 2024, 09:30 bis 16:30 Uhr**  
**Sperrprozesse Strom**

**Ziel/Zielgruppe des Webinars**

Dieses Webinar zeigt auf, wie die Liefersperrung „Strom“ unter Beachtung der einschlägigen normativen Regelungen korrekt und effizient durch den Netzbetreiber oder beauftragte Dritte durchgeführt wird. Entsprechend den aktuellen Vorgaben des Ordnungsrahmens werden dazu die Prozesse zur Liefersperrung aufgezeigt. Einen Schwerpunkt bilden daher die Sperrprozesse der Marktkommunikation (MaKo) 2022, die seit dem 01.10.2022 gelten. Die aktuell gültigen Regelungen im Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) und die erfolgten Konkretisierungen in der Stromgrundversorgungsverordnung (StromGVV) durch die Energiekrise werden ebenfalls berücksichtigt.

Die Teilnehmenden festigen ihre rechtlichen und prozessualen Kenntnisse und verbessern damit auch die formal korrekte Kommunikation mit den Kunden im Rahmen des Sperrprozesses. Als Teilnehmende erwarten wir Fachkräfte aus dem Netz- und Messstellenbetrieb, Shared Services, Servicegesellschaften und Mitarbeiter\*innen des Vertriebs.

**Inhalte des Webinars**

**Einführung**

- Sperrstatistik im Monitoring-Bericht der Bundesnetzagentur (BNetzA)
- Politische Entwicklungen zur Sperrung aufgrund der Energiekrise

**Marktrollen und Marktprozesse**

- Lieferant oder Netzbetreiber als Auftraggeber
- Netzbetreiber als Organisator
- Messstellenbetreiber als ausführendes Organ

**Technische Durchführung einer Sperrung**

**Rechtsgrundlagen für die Sperrung**

- EnWG, StromGVV, Niederspannungsanschlussverordnung
- Verhältnismäßigkeit der Liefersperrung
- Von einer Sperrung betroffene Verträge
- Verantwortlichkeiten und Haftung
- Zulässige Gründe für Sperrung

**Ankündigung der Sperrung**

- Voraussetzungen für die Sperrung  
(u. a. sperrberechtigende Abschlagsrechnung unter Berücksichtigung der Strompreisbremse)
- Informationspflichten des Grundversorgers
- Abwendungsvereinbarung
- Fristen

**Fortsetzung Webinarbeschreibung:****Sperrprozesse nach GPKE**

- Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperrungen) auf Anweisung des Lieferanten (LF)
- Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperrungen) auf Anweisung des LF
- Stornieren der Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF
- Wiederherstellung der Anschlussnutzung bei Lieferbeginn

**Besondere Sperrvorgänge**

- Sperrung bei Sondernetzen und komplexen Kundenanlagen
- Sperrung auf Anweisung des Ersatzversorgers
- Sperrung auf Anweisung des Netzbetreibers
- Sperrung bei Smart Meter
- Sperrung von Einspeisern

**Auswirkungen der Sperrung**

- Bilanzierung und Abrechnung
- Erlösbergrenze
- Konsequenzen eines erfolglosen Sperrversuchs

**Preise für Sperrung und Entsperrung****Strategien zur Vermeidung der Sperrprozesse****Technische Voraussetzungen**

Das Webinar erfolgt über „Microsoft Teams“. Für die Einwahl zum Webinar erhalten Sie einen Link. Nutzen Sie bitte bevorzugt die Teams-App, insbesondere falls Sie keinen Google-Chrome- bzw. Microsoft-Edge-Browser verwenden. Verwenden Sie nicht den Firefox-Browser. Für gesprochene Beiträge benötigen Sie ein Mikro. Die Einwahl über Telefon ist aber ebenfalls möglich.

**Methoden und Voraussetzungen**

Die rechtlichen, technischen und wirtschaftlichen Sachverhalte zur Sperrung der Anschlussnutzung werden möglichst praxisingerecht anhand von Beispielen dargestellt. Nach dem Webinar verfügen die Teilnehmenden über vertiefte Kenntnisse zu den Sperrprozessen „Strom“. Die Teilnehmenden sind gehalten, ihre zur Unterbrechung der Anschlussnutzung bereits gesammelten Erfahrungen zur Stärkung des Erfahrungsaustausches in das Webinar einzubringen. Grobe Vorkenntnisse zu den Sperrprozessen sind für ein vertieftes Verständnis vorteilhaft. Besondere Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

**Referent**

**Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Alexander Klügl**, Netzzugangsmanager Rheinische Netzgesellschaft mbH, Köln

Der Referent hat langjährige Erfahrung zu den Geschäftsprozessen in der Netzwirtschaft gesammelt und ist anerkannter Experte bei Netzbetreibern, Verbänden und Regulierungsbehörden. Er ist Autor der Fachbücher „Netzentgelte Strom einfach kalkuliert“ und „Netzzugang Strom – einfach erklärt“.

**Webinarablauf**

Beginn:	09:30 Uhr (Technikcheck und Begrüßung ab 09:00 Uhr)
Pausen:	ca. 10:45 – 11:15 Uhr, ca. 12:30 – 13:30 Uhr, ca. 14:45 – 15:00 Uhr
Ende:	gegen 16:30 Uhr

**Preis und Anmeldung**

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 320,- Euro zzgl. MwSt. Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 15.05.2024. Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.