

# Ausgewählte Aspekte zum Thema Betriebserslaubnis und Zertifizierung elektrischer Anlagen für den Netzanschluss

R. Schürhuber OVE

Online publiziert am 23. Jänner 2019  
© Springer-Verlag GmbH Austria, ein Teil von Springer Nature 2019



Der Netzanschluss von Erzeugungsanlagen wird in Österreich über die TOR-Bedingungen (Technische und organisatorische Regeln für Betreiber und Benutzer von Netzen) geregelt. Mit April 2019 wird die EU-Verordnung 2016/631 anwendbar, welche den Netzanschluss EU-weit regelt und somit eine Anpassung der nationalen

Richtlinien bedingt. In diesem Tutorial werden die dadurch entstehenden Rahmenbedingungen beschrieben, es wird auf einige neu zu erfüllende technische Bedingungen eingegangen sowie der aktuelle Stand des Betriebserslaubnisverfahrens für Erzeugungsanlagen erläutert.

---

Kurzfassung eines Vortrags bei der 56. Fachtagung der Österreichischen Gesellschaft für Energietechnik (OGE) im OVE, die am 18. und 19. Oktober 2018 in Wien stattfand.

**Schürhuber, Robert**, Institut für Elektrische Anlagen und Netze, Technische Universität Graz, Inffeldgasse 18/I, 8010 Graz, Österreich (E-Mail: [robert.schuerhuber@tugraz.at](mailto:robert.schuerhuber@tugraz.at))