

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2018

Ausgegeben am [...]

Teil II

RfG Schwellenwert-V

Entwurf

Verordnung des Vorstands der E-Control betreffend die Festlegung von Schwellenwerten für Stromerzeugungsanlagen des Typs B, C und D gemäß Artikel 5 Abs. 3 der Verordnung (EU) 2016/631 der Kommission vom 14. April 2016 zur Festlegung eines Netzkodex mit Netzanschlussbestimmungen für Stromerzeuger (RfG Schwellenwert-Verordnung, RfG Schwellenwert-V)

Auf Grund von § 18a des Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetzes 2010 (EIWOG 2010), BGBl. I Nr. 110/2010 zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 108/2017 in Verbindung mit § 7 Abs. 1 Energie-Control-Gesetz (E-ControlG), BGBl. I Nr. 110/2010 zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 108/201 und Art. 5 Abs. 3 der Verordnung (EU) 2016/631 der Kommission vom 14. April 2016 zur Festlegung eines Netzkodex mit Netzanschlussbestimmungen für Stromerzeuger, ABl L 2016/112, 1 wird verordnet:

Regelungsgegenstand

§ 1. In dieser Verordnung werden die Schwellenwerte für Stromerzeugungsanlagen des Typs B, C und D gemäß Art 5 der Verordnung (EU) 2016/631 festgelegt.

Schwellenwerte der Maximalkapazität von Stromerzeugungsanlagen

§ 2. Die Schwellenwerte für die Maximalkapazität von Stromerzeugungsanlagen des Typs B, C und D im Sinne des Art. 5 Abs. 2 der Verordnung (EU) 2016/631 werden wie folgt festgesetzt:

Schwellenwert der Maximalkapazität von Stromerzeugungsanlagen des Typs B	Schwellenwert der Maximalkapazität von Stromerzeugungsanlagen des Typs C	Schwellenwert der Maximalkapazität von Stromerzeugungsanlagen des Typs D
0,25 MW	35 MW	50 MW

Inkrafttreten

§ 3. (1) Diese Verordnung tritt mit 27. April 2019 in Kraft.

(2) Diese Verordnung tritt mit dem Ablauf des 26. April 2024 außer Kraft.