

Bundesnetzagentur • Postfach 80 01 • 53105 Bonn

Herrn Mathias Dalheimer Pirmassener Straße 7 67655 Kaiserslautern

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Mein Zeichen, meine Nachricht vom

2 (02 28)

Bonn

08.04.2015 2015/2.718

8166

14-5821

30.04.2015

Ihre Anfrage vom 19.11.2014 - Einzeldaten zu Störungsmeldungen der Netzbetreiber / SAIDI-Wert

Sehr geehrter Herr Dalheimer.

vielen Dank für Ihr Schreiben vom 08. April 2015, in dem Sie auf den Bescheid vom 17.03.2015, Ihnen zugegangen am 19.03.2015, Bezug genommen haben.

Zu den von Ihnen geäußerten Nachfragen kann ich Ihnen mitteilen, dass die Ihnen übermittelten Daten vollständig sind und mit dem in der Ihnen vorliegenden Anlage zur Allgemeinverfügung vom 22. Februar 2006 (im Folgenden als AzA abgekürzt) geforderten Datenumfang übereinstimmen.

Im Folgenden finden Sie bitte einige Richtigstellungen und weiterführenden Hinweise zur Interpretation der Ihnen übersandten Daten:

- Lft. Nr.: Nummer, die die ursprünglich in der Datei enthaltene Betriebsnummer substituiert.
- Beginn: Beginn der Versorgungsunterbrechung, vgl. 2.2.1 Basisdaten zur Beschreibung einer Versorgungsunterbrechung in der AzA

Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen Telefax Bonn (02 28) 14-88 72

E-Mail poststelle@bnetza.de Internet http://www.bundesnetzagentur.de Kontoverbindung Bundeskasse Trier BBk Trier (BLZ 585 000 00) Konto-Nr. 585 010 03 oder 585 010 05

- 3. Dauer: Dauer der Versorgungsunterbrechung in Minuten, vgl. 1.3 AzA
- 4. Art: Art der Versorgungsunterbrechung, vgl. 1.3 AzA
- 5. Anlass: Störungsanlässe, vgl. 1.4 AzA
- 6. Höhere Gewalt Info: Wird beim Anlass einer Versorgungsunterbrechung "Höhere Gewalt" angegeben, ist dieses näher zu erläutern, vgl. 1.4 Nr. 5 letzter Satz AzA
- HöS/HS/MS/NS: Die Erfassung einer Störung mit Versorgungsunterbrechung erfolgt für jede Netzebene, in der Letztverbraucher oder Weiterverteiler betroffen sind, vgl.
 1.1 AzA
- 8. Ntrafo, Unterbrochene Bemessungsscheinleistung [MVA] in der Mittelspannung und Unterbrochene Wirkleistung [MW] in Hoch- und Höchstspannung von Netzkuppeltransformatoren zur Beschreibung einer Versorgungsunterbrechung, vgl. 1.5 AzA
- ntrafo-produkt, Produkt aus Unterbrochene Bemessungsscheinleistung [MVA] und Unterbrechungsdauer [min] in der Mittelspannung und Unterbrochene Wirkleistung [MW] und Unterbrechungsdauer [min] in Hoch- und Höchstspannung von Netzkuppeltransformatoren (summiert über alle Wiederversorgungsstufen) zur Beschreibung des Ausmaßes einer Versorgungsunterbrechung, vgl. 1.6 AzA
- 10.ktrafo, Unterbrochene Bemessungsscheinleistung [MVA] in der Mittelspannung und Unterbrochene Wirkleistung [MW] in Hoch- und Höchstspannung von Letztverbrauchertransformatoren zur Beschreibung einer Versorgungsunterbrechung, vgl. 1.5 AzA
- 11.ktrafo-produkt, Produkt aus Unterbrochene Bemessungsscheinleistung [MVA] und Unterbrechungsdauer [min] in der Mittelspannung und Unterbrochene Wirkleistung [MW] und Unterbrechungsdauer [min] in Hoch- und Höchstspannung von Letztverbrauchertransformatoren (summiert über alle Wiederversorgungsstufen) zur Beschreibung des Ausmaßes einer Versorgungsunterbrechung, vgl. 1.6 AzA

Zum Aufwand und der Dauer der Bearbeitung Ihrer Anfrage verweise ich Sie auf die bisherige schriftliche und fernmündliche Korrespondenz, in denen Ihnen der Umfang der erforderlichen Arbeiten mehrfach geschildert wurde. Wie auch im Schreiben vom 17.03.2015 erörtert, ist eine Darstellung der Datensätze in der von Ihnen geforderten Aufbereitung für Behördenzwecke nicht erforderlich. Da Sie selbst zutreffend die Zusendung eines Beispieldatensatzes für ein Jahr und einen Netzbetreiber innerhalb weniger Stunden anführen, dürfte der Aufwand mit Blick auf die Anzahl der Netzbetreiber und der angefragten Jahre daher nachvollziehbar sein.

Als Anlage zu diesem Schreiben finden Sie bitte die Datensätze für die Jahre 2008 bis 2012. Aufgrund einer strukturellen Änderung der Datenbank im Jahr 2008 sind die Daten für das Berichtsjahr 2007 nicht verfügbar. Die Daten werden Ihnen unverzüglich bereitgestellt, falls der Zugriff auf die ursprüngliche Datenbank möglich werden sollte.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Anlage

Achim Zerres

Abteilungsleiter Energie