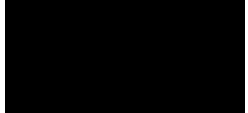


NHF Netzgesellschaft Heilbronn-Franken mbH
Postfach 1651 | 74006 Heilbronn

Bundesnetzagentur
für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und
Eisenbahnen
Große Beschlusskammer Energie
Tulpenfeld 4
53113 Bonn



Ansprechpartner



Unser Zeichen
SH

Datum
14.02.2025

GBK-24-02-1#5 Stellungnahme der NHF Netzgesellschaft Heilbronn-Franken mbH

Sehr geehrte Damen und Herren,

die NHF Netzgesellschaft Heilbronn-Franken mbH nimmt hiermit die Gelegenheit wahr, zum konsultierten Erhebungsbogen zur Weiterentwicklung der Qualitätsregulierung Stellung zu nehmen.

Es ist festzustellen, dass im konsultierten Erhebungsbogen zur Weiterentwicklung der Qualitätsregulierung in der Version 1 vom 31.01.2025 eine sehr hohe Anzahl von Netz- und Energiestrukturdaten abgefragt werden sollen. Eine solch hohe Anzahl von Daten in einer ebenso hohen Datenqualität auszuwerten, aufzubereiten und zur Verfügung zu stellen, ist für kleine Verteilnetzbetreiber mit begrenzten personellen Ressourcen kaum zu bewältigen. Insbesondere ist eine nachträgliche Aufbereitung der Daten für die Jahre 2022 und 2023 in den überwiegenden nicht oder nur mit enormen Anstrengungen möglich. In vielen Fällen wurden die Daten, aufgrund bislang fehlender Notwendigkeit, nicht erhoben. Die Verhältnismäßigkeit zwischen der Vielzahl der zu erhebenden Daten und den daraus resultierenden Erkenntnissen ist nicht gegeben.

Nachfolgend ist dargestellt, welche Daten in unserem Unternehmen derzeit nicht erhoben werden können:

NHF Netzgesellschaft
Heilbronn-Franken mbH
Weipertstraße 39
74076 Heilbronn
Telefon 07131 6499-0
Telefax 07131 6499-190
www.n-hf.de
info@n-hf.de

Sitz der Gesellschaft:
Heilbronn
Registergericht Stuttgart
HRB 722892
USt-IdNr. DE 254111518
Steuer-Nr. 28/65200/79504

Kreissparkasse Heilbronn
IBAN DE49 6205 0000
0000 0816 96
BIC-/SWIFT HEISDE66XXX

Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Franc Schütz
Geschäftsführung: Christian Seiler,
Dr. Julia Erlich

2.1.2	Summenleistung existierender Netzanschlüsse in NS, MS/NS	
2.1.3	Anzahl der im Betrachtungsjahr neu realisierten oder verstärkten Netzanschlüsse in NS, MS/NS	
2.1.4	Summenleistung der im Betrachtungsjahr neu realisierten oder verstärkten Netzanschlüsse in NS, MS/NS	
2.1.5	Durchschnittliche Dauer je Vorgang "Realisierung oder Verstärkung" neu realisierter oder verstärkter Netzanschlüsse in NS, MS/NS	
2.1.6	Median der Dauer je Vorgang "Realisierung oder Verstärkung" neu realisierter oder verstärkter Netzanschlüsse in NS, MS/NS	
2.2.2	Summenleistung existierender Netzanschlüsse in MS, HS/NS	
2.2.3	Anzahl der im Betrachtungsjahr neu realisierten oder verstärkten Netzanschlüsse in MS, HS/MS	
2.2.4	Summenleistung der im Betrachtungsjahr neu realisierten oder verstärkten Netzanschlüsse in MS, HS/MS	
2.2.5	Durchschnittliche Dauer je Vorgang "Realisierung oder Verstärkung" neu realisierter oder verstärkter Netzanschlüsse in MS, HS/MS	
2.2.6	Median der Dauer je Vorgang "Realisierung oder Verstärkung" neu realisierter oder verstärkter Netzanschlüsse in HS, HS/MS	
2.2.7	Maximaler Betrag vertikaler Netzlast (Austausch zum vorgelagerten NB) in MS	
2.2.8	Geographische Fläche der Netzausdehnung der Mittelspannungsebene am letzten Tag des Kalenderjahres	Gemäß bisheriger Definition der BNetzA keine Aufteilung zwischen MS und HS möglich.
2.3.2	Summenleistung existierender Netzanschlüsse in HS, HöS/HS	
2.3.3	Anzahl der im Betrachtungsjahr neu realisierten oder verstärkten Netzanschlüsse in HS, HöS/HS	
2.3.4	Summenleistung der im Betrachtungsjahr neu realisierten oder verstärkten Netzanschlüsse in HS, HöS/HS	
2.3.5	Durchschnittliche Dauer je Vorgang "Realisierung oder Verstärkung" neu realisierter oder verstärkter Netzanschlüsse in HS, HöS/HS	
2.3.6	Median der Dauer je Vorgang "Realisierung oder Verstärkung" neu realisierter oder verstärkter Netzanschlüsse in HS, HöS/HS	
2.3.7	Maximaler Betrag vertikaler Netzlast (Austausch zum vorgelagerten NB) in HS	
2.3.8	Geographische Fläche der Netzausdehnung der Mittelspannungsebene am letzten Tag des Kalenderjahres	Gemäß bisheriger Definition der BNetzA keine Aufteilung zwischen MS und HS möglich.
3.3	Vereinbarte Anschlussleistung von Verbrauchseinrichtungen und Speichern aufgeschlüsselt nach Technologie	Eine Aufteilung der Anschlussleistungen nach Technologien ist nicht möglich.
4.3	Dauern von Prozessen im Zusammenhang mit Anschlussbegehren von EEG-Erzeugungsanlagen	Daten können nur mit sehr hohem

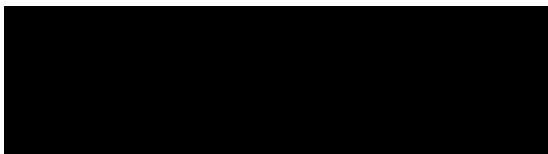
		Aufwand ermittelt werden.
5.1	Anzahl von Anschlussbegehren von Verbrauchseinrichtungen und Speichern nach Technologie	Eine Aufteilung der Anschlussbegehren nach Technologien ist nicht möglich.
5.2	Summenleistung der Anschlussbegehren von Verbrauchseinrichtungen und Speichern aufgeschlüsselt nach Technologie	Die Summenleistung der Anschlussbegehren kann nicht nach Technologien aufgeteilt werden.
5.3	Dauern von Prozessen im Zusammenhang mit Anschlussbegehren von Verbrauchseinrichtungen und Speichern	Daten können nur mit sehr hohem Aufwand ermittelt werden.
7	Digitalisierung im Netz	Daten können für die Jahre 2022 und 2023 nicht ermittelt werden.
8 (8.1 – 8.6)	Zentrale Datenerfassung, -speicherung und -verarbeitung	Daten liegen nicht vor.

Die NHF fordert die Anzahl der zu erhebenden Daten deutlich zu reduzieren und die Datenerhebung auf die bereits aus dem Monitoring und dem Effizienzvergleich bekannten Daten zu beschränken.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

NHF Netzgesellschaft Heilbronn-Franken mbH



Regulierungsmanagement