



AUSFALL- UND STÖRUNGSDATEN
Netzbetreiber- und Sachbearbeiterdaten
Berichtsjahr: **2024**

Netzbetreiber

E-Control-Nr.¹

AT -Nummer²

Sachbearbeiter

Vorname

Nachname

E-Mail

Telefon Nr.

Unternehmen

Strasse, Nr.

Plz, Ort

¹ Zahl, bestehend aus drei Ziffern

² AT oder "EC-Nummer", Numerierungsschema setzt sich aus zwei Buchstaben (in der Regel "AT") und sechs Ziffern

AUSFALL- UND STÖRUNGSDATEN
Strukturdatenblatt
Berichtsjahr¹: 2024



Die folgenden Kennzahlen werden für die Durchführung der in § 17 Abs 2 Z 6 Elektrizitätsstatistikverordnung sowie in den END-VO und E-EnLD-VO geforderten Auswertungen der erhobenen Daten benötigt. Diese werden auch über die jährliche Erhebung im Rahmen der Bestandsstatistik an die Energie-Control Austria geliefert und werden, bei unvollständiger Angabe im Strukturdatenblatt, aus dieser bezogen.

Angabe der Daten ist zeitlich auf das Berichtsjahr¹ (1.1. bis 31.12.) bezogen.

Netzbetreiber: **Elektrizitätswerke Frastanz Gesellschaft m.b.H.** E-Control-Nr. **53**
 AT-Nummer **AT006210**

Anzahl der Netzbenutzer² Hochspannung:	0
Anzahl der Netzbenutzer Mittelspannung:	12
Anzahl der Netzbenutzer Niederspannung:	4 789
Gesamtanzahl⁽⁺⁾ Umspannwerke (HöSP/HSP) im Netz ³ :	0
Gesamtanzahl Umspannwerke (HSP/MSP) im Netz:	0
Gesamtanzahl Umspannwerke (HSP/NSP) im Netz:	0
Gesamtanzahl Umspannstationen (MSP/MSP) im Netz:	0
Gesamtanzahl Transformatorstationen (MSP/NSP) im Netz:	72
Gesamtsumme der installierten Transformatorleistung im Netz⁽⁺⁾:	
Umspannung HöSP/HSP: von _____ kV auf _____ kV	_____ MVA
Umspannung HSP/HSP: von _____ kV auf _____ kV	_____ MVA
Umspannung HSP/MSP: von _____ kV auf _____ kV	_____ MVA
Umspannung HSP/NSP: von _____ kV auf _____ kV	_____ MVA
Umspannung MSP/MSP: von _____ kV auf _____ kV	_____ MVA
Umspannung MSP/MSP: von _____ kV auf _____ kV	_____ MVA
Umspannung MSP/MSP: ("MSP-Direkt") von _____ kV auf _____ kV	_____ MVA
Umspannung MSP/NSP: von 10 kV auf 0,4 kV	73,2 MVA
Umspannung MSP/NSP: von _____ kV auf _____ kV	_____ MVA
Leistung ⁴ "Netzbenutzer HSP": _____ kV	_____ MVA
Leistung "Netzbenutzer MSP": _____ kV	35,7 MVA
Gesamtenergieabgabe⁵ im Berichtsjahr Höchstspannung:	0 MWh
Gesamtenergieabgabe im Berichtsjahr Hochspannung:	0 MWh
Gesamtenergieabgabe im Berichtsjahr Mittelspannung:	78 756 MWh
Gesamtenergieabgabe im Berichtsjahr Niederspannung:	26 733 MWh

Komponenten der Verwendung^{2,6}:

	HSP			MSP			NSP		
	S	I	L	S	I	L	S	I	L
1.a) Haushalte						0			4282
1.b) Nicht-Haushalte						12			507

¹ Als Basiswerte sind die Strukturdaten zum Ende des betreffenden Wirtschaftsjahres (bei einem abweichenden Wirtschaftsjahr z.B. 30.09. des Berichtsjahres) heranzuziehen. Die Erhebung erfolgt gemäß §14 Abs.1 Z 2 der ElektrizitätsstatistikVO und gemäß §10 Abs 4 E-EnLD-VO 2017

² Netzbenutzer – hier die Anzahl der Verbrauchsstellen (Entnehmer) bzw. Anzahl der Versorgungsanlagen eintragen.

³ Versorgungsgebiet, in dem der Netzbetreiber verpflichtet ist, die Endverbraucher ans Netz anzuschließen.

⁴ Falls die installierte Transformatorleistung von Netzbenutzeranlagen nicht bekannt ist, kann als Ersatzwert z.B. die Vertragsleistung verwendet werden.

⁵ Anzugeben ist jeweils die Menge der abgegebenen elektrischen Energie (MWh) an Endverbraucher je Spannungsebene für das betreffende Berichtsjahr (Wirtschaftsjahr). Die Erhebung erfolgt gemäß §14 Abs.1 Z 2 der ElektrizitätsstatistikVO.

⁶ S = städtisch; I = intermediär; L = ländlich; siehe §1 Abs.2 und Abs.4 E-EnLD-VO 2017 und Ausfüllhilfe

(+) Bei Bedarf sind Zeilen hinzuzufügen. Die Erhebung erfolgt gemäß §14 Abs.1 Z 2 der ElektrizitätsstatistikVO und gemäß §10 Abs.4 E-EnLD-VO 2017.

AUSFALL- UND STÖRUNGSDATEN
Kennzahlenblatt
 Berichtsjahr: **2024**



Laut §14 Abs. 1 Z 7 und Z 8 und bezugnehmend auf §7 der Netzdienstleistungsverordnung Strom (END-VO) hat jeder Verteilnetzbetreiber die
<> durchschnittliche kundengewichtet ermittelte Nichtverfügbarkeit SAIDI und die
<> durchschnittliche leistungsgewichtet ermittelte Nichtverfügbarkeit ASIDI
gerechnet auf Basis der ungeplanten Versorgungsunterbrechungen basierend auf einem gleitenden 3-Jahres-Durchschnitt (wobei Versorgungsunterbrechungen bedingt durch regional außergewöhnliche Ereignisse nicht zu berücksichtigen sind) an die Regulierungsbehörde zu übermitteln sowie in geeigneter Weise, jedenfalls aber auf der Internetpräsenz zu veröffentlichen.

Netzbetreiber: **Elektrizitätswerke Frastanz Gesellschaft m.b.H.** E-Control-Nr. **53**
 AT-Nummer **AT006210**

	2022	2023	2024	3-Jahres-Durchschnitt ¹
SAIDI	0,06	0,48	6,81	2,45
ASIDI	1,15	0,15	3,69	1,66

Webseite der Veröffentlichung:
<http://www.ewerke.at/quicklinks/downloads.php>

¹ Zur Berechnung siehe Ausfüllhilfe bzw. Erläuterungen zur Netzdienstleistungsverordnung Strom