## Strukturmerkmale gemäß § 27 (2) StromNEV

Stromkreislänge jeweils der Kabel- und Freileitungen in der Niederspannungs- pannungs- und Höchstspannungsebene zum 31. Dezember des Vorjahres  der eislänge HöS: Kabel km der eislänge HS: Kabel km der eislänge HS: Kabel km der eislänge HS: Kabel km der eislänge HS; Freileitungen km der eislänge HS, Freileitungen km der eislänge HS, Freileitungen km der eislänge MS, Freileitungen km der eislänge MS, Freileitungen km der eislänge MS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km der eislänge MS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km der eislänge MS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km der Leistung der Umspannebenen zum 31. Dezember des Vorjahres  der Leistung der Umspannebene HS/MS MVA die im Vorjahr entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden pro Netz- und Um der Lahresarbeit pro Netz- und Umspannebene dem Jahresarbeit (HöS/HS) kWh dem Jahresarbeit (HS) kWh dem Jahresarbeit (HS) kWh dem Jahresarbeit (HS/MS) kWh dem Jahresarbeit (MS/NS) kWh dem Jahresarbeit (NS) der Entnahmestellen HöS der Entnahmestellen HS der Entnahmestellen HS der Entnahmestellen HS der Entnahmestellen MS/NS der Entnahmestellen mit Zishlerstandsgangmessung	Stichtag / Zeitraum	Wert
reislänge HöS: Kabel km km km kreislänge HS: Kabel km km km kreislänge HS: Kabel km	gs Mittelspann	unas
kreislänge HS: Kabel kreislänge MS: Kabel kreislänge MS: Kabel, mit Hausanschlussleitungen kreislänge HöS, Freileitungen kreislänge HöS, Freileitungen kreislänge HS, Freileitungen kreislänge MS, Freileitungen kreislänge MS, Freileitungen kreislänge MS, Freileitungen kreislänge MS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen kreislänge NS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen kreislänge MS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen kreislänge MS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen kreislänge MS, Freileitungen kreislängen MS, MVA  MVA  MVA  MVA  MVA  MVA  MVA  MVA	<b>J</b> · ,	
rereislänge MS: Kabel kreislänge MS: Kabel, mit Hausanschlussleitungen kreislänge HöS, Freileitungen kreislänge HöS, Freileitungen kreislänge HS, Freileitungen kreislänge NS, Freileitungen kreislänge NS, Freileitungen kreislänge NS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen kreislänge NS, Freileitungen kreislänge NS, Potales kre	31.12.2023	entfällt
rereislänge NS: Kabel, mit Hausanschlussleitungen km kreislänge HöS, Freileitungen km kreislänge HöS, Freileitungen km kreislänge HS, Freileitungen km kreislänge MS, Freileitungen km km kreislänge MS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km km kreislänge NS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31. Dezember des Vorjahres erte Leistung der Umspannebene HöS/HS MVA erte Leistung der Umspannebene HöS/HS MVA die im Vorjahr entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden pro Netz- und Umpannebene mene Jahresarbeit pro Netz- und Umspannebene mene Jahresarbeit (HöS/HS) kWh mene Jahresarbeit (HöS/HS) kWh mene Jahresarbeit (HöS/HS) kWh mene Jahresarbeit (HöS/HS) kWh mene Jahresarbeit (HS/MS) kWh mene Jahresarbeit (MS/NS) kWh mene Jahr	31.12.2023	entfällt
kreislänge HöS, Freileitungen km kreislänge HS, Freileitungen km kreislänge HS, Freileitungen km kreislänge MS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km km kreislänge MS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km km kreislänge NS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km km km kreislänge NS, Freileitungen mit Hausanschlussleitungen km	31.12.2023	117
km kreislänge HS, Freileitungen km kreislänge MS, Freileitungen km kreislänge MS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km km kreislänge NS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km km kreislänge NS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km km km kreislänge NS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km	31.12.2023	221
km kreislänge MS, Freileitungen km km kreislänge MS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km km kreislänge NS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km km kreislänge NS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km km kreislänge NS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km km km km kreislänge NS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km	31.12.2023	entfällt
km kreislänge MS, Freileitungen km km kreislänge MS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km km kreislänge NS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km km kreislänge NS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km km kreislänge NS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km km km km kreislänge NS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km	31.12.2023	entfällt
rereislänge NS, Freileitungen, mit Hausanschlussleitungen km  Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31. Dezember des Vorjahres  erte Leistung der Umspannebene HöS/HS MVA  erte Leistung der Umspannebene HS/MS MVA  der Leistung der Umspannebene MS/NS MVA  die im Vorjahr entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden pro Netz- und Umspannebene  men Jahresarbeit pro Netz- und Umspannebene  men Jahresarbeit (HöS/HS) kWh  men Jahresarbeit (HöS/HS) kWh  men Jahresarbeit (HS/MS) kWh  men Jahresarbeit (MS) kWh  men Jahresarbeit (MS) kWh  men Jahresarbeit (MS/NS) kWh  men Jahre	31.12.2023	31
Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31. Dezember des Vorjahres erte Leistung der Umspannebene HöS/HS  AVA Berte Leistung der Umspannebene HöS/HS  AVA Berte Leistung der Umspannebene HS/MS  AVA Berte Leistung der Umspannebene MS/NS  MVA  die im Vorjahr entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden pro Netz- und Umspannebene Imme Jahresarbeit pro Netz- und Umspannebene Imme Jahresarbeit (HöS)  Imme Jahresarbeit (HöS/HS)  Imme Jahresarbeit (HS/MS)  Imme Jahresarbeit (HS/MS)  Imme Jahresarbeit (MS/NS)  Imme Jahresarbeit (MS/NS)	31.12.2023	74
erte Leistung der Umspannebene HöS/HS erte Leistung der Umspannebene HS/MS AVA erte Leistung der Umspannebene MS/NS MVA die im Vorjahr entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden pro Netz- und Umspannebene Imme Jahresarbeit pro Netz- und Umspannebene Imme Jahresarbeit (HöS) Imme Jahresarbeit (HöS/HS) Imme Jahresarbeit (HS/MS) Imme Jahresarbeit (HS/MS) Imme Jahresarbeit (MS/MS) Imme Jahresarbeit (MS/MS) Imme Jahresarbeit (MS/MS) Imme Jahresarbeit (MS/NS) Imm		
erte Leistung der Umspannebene MS/NS  die im Vorjahr entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden pro Netz- und Umspannebene Ame Jahresarbeit pro Netz- und Umspannebene Ame Jahresarbeit (HöS)  Ame Jahresarbeit (HöS/HS)  Ame Jahresarbeit (HöS/HS)  Ame Jahresarbeit (HS/MS)  Ame Jahresarbeit (HS/MS)  Ame Jahresarbeit (MS/NS)  Ame Jah	31.12.2023	entfällt
erte Leistung der Umspannebene MS/NS  die im Vorjahr entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden pro Netz- und Umspannebene Ame Jahresarbeit pro Netz- und Umspannebene Ame Jahresarbeit (HöS)  Ame Jahresarbeit (HöS/HS)  Ame Jahresarbeit (HöS/HS)  Ame Jahresarbeit (HS/MS)  Ame Jahresarbeit (HS/MS)  Ame Jahresarbeit (MS/NS)  Ame Jah	31.12.2023	entfällt
die im Vorjahr entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden pro Netz- und Umme Jahresarbeit pro Netz- und Umspannebene imme Jahresarbeit pro Netz- und Umspannebene imme Jahresarbeit (HöS) kWh imme Jahresarbeit (HöS/HS) kWh imme Jahresarbeit (HS) kWh imme Jahresarbeit (HS) kWh imme Jahresarbeit (MS/MS) kWh imme Jahresarbeit (MS/NS) kWh imme Jahresarbeit (MS/NS) kWh imme Jahresarbeit (MS/NS) kWh imme Jahresarbeit (MS/NS) kWh imme Jahresarbeit (NS) kWh i	31.12.2023	60
ame Jahresarbeit pro Netz- und Umspannebene ame Jahresarbeit (HöS) kWh ame Jahresarbeit (HöS/HS) kWh ame Jahresarbeit (HS) kWh ame Jahresarbeit (HS) kWh ame Jahresarbeit (HS) kWh ame Jahresarbeit (MS) kWh ame Jahresarbeit (MS) kWh ame Jahresarbeit (MS) kWh ame Jahresarbeit (MS) kWh ame Jahresarbeit (MS/NS) kWh ame Jahresarbeit (MS/NS	Jmspannebene	
Aume Jahresarbeit (HöS)  Aume Jahresarbeit (HöS/HS)  Aume Jahresarbeit (HöS/HS)  Aume Jahresarbeit (HS)  Aume Jahresarbeit (HS)  Aume Jahresarbeit (MS)  Aume Jahresarbeit (MS)  Aume Jahresarbeit (MS)  Aume Jahresarbeit (MS/NS)  Aume Jahresarbeit (MS/NS)  Aume Jahresarbeit (MS/NS)  Aume Jahresarbeit (MS/NS)  Aume Jahresarbeit (NS)  Aume Jahresarbeit (NS)  Aume Jahresarbeit (NS)  Aume Jahresarbeit (NS)  Aume Jahresarbeit (MS/NS)  Aume Jahresarbeit (MS		
nme Jahresarbeit (HöS/HS) kWh nme Jahresarbeit (HS) kWh nme Jahresarbeit (HS/MS) kWh nme Jahresarbeit (MS/MS) kWh nme Jahresarbeit (MS/NS) der Entnahmestellen HöS der Entnahmestellen HöS/HS der Entnahmestellen HS/MS der Entnahmestellen MS der Entnahmestellen MS/NS der Entnahmestellen NS Einwohnerzahl im Netzgebiet von Betreibern von Elektrizitätsversorgungsne 1. Dezember des Vorjahres nnerzahl im Netzgebiet von Netzbetreibern der NS-Ebene  Versorgte Fläche zum 31. Dezember des Vorjahres gte Fläche nach §24 Abs. 2, Satz 2 und 3  Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dezember des Vorjahres sphische Fläche des Netzgebietes Anzahl der Entnahmestellen der Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung der Entnahmestellen mit Zählerstandsgangmessung der Entnahmestellen mit Zählerstandsgangmessung	2023	entfällt
Amme Jahresarbeit (HS) Amme Jahresarbeit (HS/MS) Amme Jahresarbeit (HS/MS) Amme Jahresarbeit (MS) Amme Jahresarbeit (MS) Amme Jahresarbeit (MS/NS) Amme Jahresarbeit (MS/NS) Amme Jahresarbeit (MS/NS) Amme Jahresarbeit (NS) Amme Ja	2023	entfällt
Imme Jahresarbeit (HS/MS) kWh Imme Jahresarbeit (MS) kWh Imme Jahresarbeit (MS/NS) kWh Imme Jahresarbeit (MS/NS) kWh Imme Jahresarbeit (MS/NS) kWh Imme Jahresarbeit (NS) Imme Jahresarbeit (	2023	entfällt
mme Jahresarbeit (MS) kWh mme Jahresarbeit (MS/NS) kWh mme Jahresarbeit (NS) kWh die Anzahl der Entnahmestellen jeweils für alle Netz- und Umspannebenen der Entnahmestellen HöS der Entnahmestellen HöS/HS der Entnahmestellen HS/MS der Entnahmestellen MS der Entnahmestellen MS der Entnahmestellen MS der Entnahmestellen MS der Entnahmestellen NS Einwohnerzahl im Netzgebiet von Betreibern von Elektrizitätsversorgungsnet 1. Dezember des Vorjahres nnerzahl im Netzgebiet von Netzbetreibern der NS-Ebene Versorgte Fläche zum 31. Dezember des Vorjahres gte Fläche nach §24 Abs. 2, Satz 2 und 3 Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dezember des Vorjahres sphische Fläche des Netzgebietes Anzahl der Entnahmestellen der Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung der Entnahmestellen mit Zählerstandsgangmessung der Sonstigen Entnahmestellen	2023	entfällt
hme Jahresarbeit (MS/NS) kWh hme Jahresarbeit (NS) hme Jahresarbeit (NS) hme Jahresarbeit (NS) hme Jahresarbeit (NS) hme Jahresarbeiten Hös hwe Jahresarbeit	2023	83.735.399
die Anzahl der Entnahmestellen jeweils für alle Netz- und Umspannebenen der Entnahmestellen HöS der Entnahmestellen HöS/HS der Entnahmestellen HS der Entnahmestellen HS der Entnahmestellen HS der Entnahmestellen MS Einwohnerzahl im Netzgebiet von Betreibern von Elektrizitätsversorgungsne 1. Dezember des Vorjahres nnerzahl im Netzgebiet von Netzbetreibern der NS-Ebene Versorgte Fläche zum 31. Dezember des Vorjahres gte Fläche nach §24 Abs. 2, Satz 2 und 3 Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dezember des Vorjahres sphische Fläche des Netzgebietes Anzahl der Entnahmestellen der Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung der Entnahmestellen mit Zählerstandsgangmessung	2023	35.811.971
die Anzahl der Entnahmestellen jeweils für alle Netz- und Umspannebenen der Entnahmestellen HöS der Entnahmestellen HöS/HS der Entnahmestellen HS der Entnahmestellen HS/MS der Entnahmestellen MS der Entnahmestellen MS der Entnahmestellen MS der Entnahmestellen MS/NS der Entnahmestellen NS Einwohnerzahl im Netzgebiet von Betreibern von Elektrizitätsversorgungsnet 1. Dezember des Vorjahres nnerzahl im Netzgebiet von Netzbetreibern der NS-Ebene Versorgte Fläche zum 31. Dezember des Vorjahres gte Fläche nach §24 Abs. 2, Satz 2 und 3 Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dezember des Vorjahres sphische Fläche des Netzgebietes Anzahl der Entnahmestellen der Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung der Sonstigen Entnahmestellen	2023	38.955.742
der Entnahmestellen HöS der Entnahmestellen HöS/HS der Entnahmestellen HS der Entnahmestellen HS/MS der Entnahmestellen MS der Entnahmestellen MS der Entnahmestellen MS der Entnahmestellen MS/NS der Entnahmestellen NS  Einwohnerzahl im Netzgebiet von Betreibern von Elektrizitätsversorgungsne 1. Dezember des Vorjahres nnerzahl im Netzgebiet von Netzbetreibern der NS-Ebene  Versorgte Fläche zum 31. Dezember des Vorjahres gte Fläche nach §24 Abs. 2, Satz 2 und 3  Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dezember des Vorjahres sphische Fläche des Netzgebietes Anzahl der Entnahmestellen der Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung der Sonstigen Entnahmestellen	2023	30.933.742
der Entnahmestellen HöS/HS der Entnahmestellen HS der Entnahmestellen HS/MS der Entnahmestellen MS der Entnahmestellen MS der Entnahmestellen MS/NS der Entnahmestellen NS Einwohnerzahl im Netzgebiet von Betreibern von Elektrizitätsversorgungsne 1. Dezember des Vorjahres nnerzahl im Netzgebiet von Netzbetreibern der NS-Ebene Versorgte Fläche zum 31. Dezember des Vorjahres gte Fläche nach §24 Abs. 2, Satz 2 und 3 Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dezember des Vorjahres sphische Fläche des Netzgebietes Anzahl der Entnahmestellen der Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung der Sonstigen Entnahmestellen	31.12.2023	entfällt
der Entnahmestellen HS der Entnahmestellen HS/MS der Entnahmestellen MS der Entnahmestellen MS der Entnahmestellen MS/NS der Entnahmestellen NS Einwohnerzahl im Netzgebiet von Betreibern von Elektrizitätsversorgungsne 1. Dezember des Vorjahres nnerzahl im Netzgebiet von Netzbetreibern der NS-Ebene Versorgte Fläche zum 31. Dezember des Vorjahres gte Fläche nach §24 Abs. 2, Satz 2 und 3 Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dezember des Vorjahres sphische Fläche des Netzgebietes Anzahl der Entnahmestellen der Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung der Sonstigen Entnahmestellen	31.12.2023	entfällt
der Entnahmestellen MS der Entnahmestellen MS der Entnahmestellen MS/NS der Entnahmestellen MS/NS der Entnahmestellen NS Einwohnerzahl im Netzgebiet von Betreibern von Elektrizitätsversorgungsne 1. Dezember des Vorjahres nnerzahl im Netzgebiet von Netzbetreibern der NS-Ebene Versorgte Fläche zum 31. Dezember des Vorjahres gte Fläche nach §24 Abs. 2, Satz 2 und 3 Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dezember des Vorjahres sphische Fläche des Netzgebietes Anzahl der Entnahmestellen der Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung der Sonstigen Entnahmestellen	31.12.2023	entfällt
der Entnahmestellen MS der Entnahmestellen MS/NS der Entnahmestellen NS Einwohnerzahl im Netzgebiet von Betreibern von Elektrizitätsversorgungsne 1. Dezember des Vorjahres nnerzahl im Netzgebiet von Netzbetreibern der NS-Ebene Versorgte Fläche zum 31. Dezember des Vorjahres gte Fläche nach §24 Abs. 2, Satz 2 und 3 Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dezember des Vorjahres sphische Fläche des Netzgebietes Anzahl der Entnahmestellen der Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung der Sonstigen Entnahmestellen	31.12.2023	entfällt
der Entnahmestellen MS/NS Ider Entnahmestellen NS  Einwohnerzahl im Netzgebiet von Betreibern von Elektrizitätsversorgungsnet 1. Dezember des Vorjahres Innerzahl im Netzgebiet von Netzbetreibern der NS-Ebene  Versorgte Fläche zum 31. Dezember des Vorjahres Igte Fläche nach §24 Abs. 2, Satz 2 und 3  Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dezember des Vorjahres Inphische Fläche des Netzgebietes  Anzahl der Entnahmestellen Ider Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung Ider Sonstigen Entnahmestellen	31.12.2023	24
Einwohnerzahl im Netzgebiet von Betreibern von Elektrizitätsversorgungsnet.  1. Dezember des Vorjahres  nnerzahl im Netzgebiet von Netzbetreibern der NS-Ebene  Versorgte Fläche zum 31. Dezember des Vorjahres  gte Fläche nach §24 Abs. 2, Satz 2 und 3  Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dezember des Vorjahres  sphische Fläche des Netzgebietes  Anzahl der Entnahmestellen  der Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung  der Sonstigen Entnahmestellen	31.12.2023	118
Einwohnerzahl im Netzgebiet von Betreibern von Elektrizitätsversorgungsner 1. Dezember des Vorjahres  nnerzahl im Netzgebiet von Netzbetreibern der NS-Ebene  Versorgte Fläche zum 31. Dezember des Vorjahres gte Fläche nach §24 Abs. 2, Satz 2 und 3  Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dezember des Vorjahres sphische Fläche des Netzgebietes  Anzahl der Entnahmestellen  I der Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung I der Sonstigen Entnahmestellen		15.354
1. Dezember des Vorjahres  nnerzahl im Netzgebiet von Netzbetreibern der NS-Ebene  Versorgte Fläche zum 31. Dezember des Vorjahres  gte Fläche nach §24 Abs. 2, Satz 2 und 3  Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dezember des Vorjahres  sphische Fläche des Netzgebietes  Anzahl der Entnahmestellen  der Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung  der Sonstigen Entnahmestellen	31.12.2023	
Versorgte Fläche zum 31. Dezember des Vorjahres gte Fläche nach §24 Abs. 2, Satz 2 und 3  Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dezember des Vorjahres sphische Fläche des Netzgebietes Anzahl der Entnahmestellen  der Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung der Entnahmestellen mit Zählerstandsgangmessung der Sonstigen Entnahmestellen	etzen der Niedei	rspannungsebene
Versorgte Fläche zum 31. Dezember des Vorjahres gte Fläche nach §24 Abs. 2, Satz 2 und 3  Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dezember des Vorjahres sphische Fläche des Netzgebietes Anzahl der Entnahmestellen  der Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung der Entnahmestellen mit Zählerstandsgangmessung der Sonstigen Entnahmestellen	31.12.2023	20.653
gte Fläche nach §24 Abs. 2, Satz 2 und 3  Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dezember des Vorjahres aphische Fläche des Netzgebietes  Anzahl der Entnahmestellen  der Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung  der Entnahmestellen mit Zählerstandsgangmessung  der Sonstigen Entnahmestellen		
Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dezember des Vorjahres aphische Fläche des Netzgebietes  Anzahl der Entnahmestellen der Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung der Entnahmestellen mit Zählerstandsgangmessung der Sonstigen Entnahmestellen	31.12.2023	MS 54; NS 6,95
Anzahl der Entnahmestellen  der Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung  der Entnahmestellen mit Zählerstandsgangmessung  der Sonstigen Entnahmestellen	211.2.2020	21, 3,00
Anzahl der Entnahmestellen  der Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung  der Entnahmestellen mit Zählerstandsgangmessung  der Sonstigen Entnahmestellen	31.12.2023	54
der Entnahmestellen mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung der Entnahmestellen mit Zählerstandsgangmessung der Sonstigen Entnahmestellen	:	
der Entnahmestellen mit Zählerstandsgangmessung der Sonstigen Entnahmestellen	31.12.2023	62
der Sonstigen Entnahmestellen	31.12.2023	0
	31.12.2023	15.434
	01.12.2020	10.707
r Energienetze GmbH		
Ansprechpartner im Unternehmen für Netzzugangsfragen		
/www.gen-greiz.de/ansprechpartner/		