

Veröffentlichungspflichten nach § 27 StromNEV (Strukturmerkmale)

§	Absatz	Nr.	Strukturmerkmal	Stand																				
			Stromkreislänge jeweils der Kabel- und Freileitungen in der Niederspannungs-, Mittelspannungs-, Hoch- und Höchstspannungsebene	31.12.2020																				
27	2	1	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Kabelleitung</td> </tr> <tr> <td>Niederspannung (km)</td> <td>407,83</td> </tr> <tr> <td>Mittelspannung (km)</td> <td>89,43</td> </tr> <tr> <td>Hochspannung (km)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höchstspannung (km)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Freileitungen</td> </tr> <tr> <td>Niederspannung (km)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Mittelspannung (km)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Hochspannung (km)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höchstspannung (km)</td> <td></td> </tr> </table>	Kabelleitung		Niederspannung (km)	407,83	Mittelspannung (km)	89,43	Hochspannung (km)		Höchstspannung (km)		Freileitungen		Niederspannung (km)	0	Mittelspannung (km)	0	Hochspannung (km)		Höchstspannung (km)		
Kabelleitung																								
Niederspannung (km)	407,83																							
Mittelspannung (km)	89,43																							
Hochspannung (km)																								
Höchstspannung (km)																								
Freileitungen																								
Niederspannung (km)	0																							
Mittelspannung (km)	0																							
Hochspannung (km)																								
Höchstspannung (km)																								
27	2	2	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Installierte Leistung der Umspannebenen</td> </tr> <tr> <td>Umspannung Höchstspannung / Hochspannung (kVA)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Umspannung Hochspannung / Mittelspannung (kVA)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Umspannung Mittelspannung / Niederspannung (kVA)</td> <td>54795</td> </tr> </table>	Installierte Leistung der Umspannebenen		Umspannung Höchstspannung / Hochspannung (kVA)		Umspannung Hochspannung / Mittelspannung (kVA)		Umspannung Mittelspannung / Niederspannung (kVA)	54795	31.12.2020												
Installierte Leistung der Umspannebenen																								
Umspannung Höchstspannung / Hochspannung (kVA)																								
Umspannung Hochspannung / Mittelspannung (kVA)																								
Umspannung Mittelspannung / Niederspannung (kVA)	54795																							
27	2	3	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden pro Netz- und Umspannebene</td> </tr> <tr> <td>Höchstspannung (kWh)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Umspannung Höchstspannung / Hochspannung (kWh)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hochspannung (kWh)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Umspannung Hochspannung / Mittelspannung (kWh)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mittelspannung (kWh)</td> <td>3225603</td> </tr> <tr> <td>Umspannung Mittelspannung / Niederspannung (kWh)</td> <td>5790781</td> </tr> <tr> <td>Niederspannung (kWh)</td> <td>55078806</td> </tr> </table>	Entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden pro Netz- und Umspannebene		Höchstspannung (kWh)		Umspannung Höchstspannung / Hochspannung (kWh)		Hochspannung (kWh)		Umspannung Hochspannung / Mittelspannung (kWh)		Mittelspannung (kWh)	3225603	Umspannung Mittelspannung / Niederspannung (kWh)	5790781	Niederspannung (kWh)	55078806	31.12.2020				
Entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden pro Netz- und Umspannebene																								
Höchstspannung (kWh)																								
Umspannung Höchstspannung / Hochspannung (kWh)																								
Hochspannung (kWh)																								
Umspannung Hochspannung / Mittelspannung (kWh)																								
Mittelspannung (kWh)	3225603																							
Umspannung Mittelspannung / Niederspannung (kWh)	5790781																							
Niederspannung (kWh)	55078806																							
27	2	4	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Anzahl der Entnahmestellen jeweils für alle Netz- und Umspannebenen</td> </tr> <tr> <td>Höchstspannung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Umspannung Höchstspannung / Hochspannung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hochspannung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Umspannung Hochspannung / Mittelspannung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mittelspannung</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Umspannung Mittelspannung / Niederspannung</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Niederspannung</td> <td>8660</td> </tr> </table>	Anzahl der Entnahmestellen jeweils für alle Netz- und Umspannebenen		Höchstspannung		Umspannung Höchstspannung / Hochspannung		Hochspannung		Umspannung Hochspannung / Mittelspannung		Mittelspannung	4	Umspannung Mittelspannung / Niederspannung	18	Niederspannung	8660	31.12.2020				
Anzahl der Entnahmestellen jeweils für alle Netz- und Umspannebenen																								
Höchstspannung																								
Umspannung Höchstspannung / Hochspannung																								
Hochspannung																								
Umspannung Hochspannung / Mittelspannung																								
Mittelspannung	4																							
Umspannung Mittelspannung / Niederspannung	18																							
Niederspannung	8660																							
27	2	5	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Einwohnerzahl im Netzgebiet von Betreibern von Elektrizitätsversorgungsnetzen der Niederspannungsebene</td> </tr> <tr> <td>Anzahl</td> <td>24773</td> </tr> </table>	Einwohnerzahl im Netzgebiet von Betreibern von Elektrizitätsversorgungsnetzen der Niederspannungsebene		Anzahl	24773	31.12.2020																
Einwohnerzahl im Netzgebiet von Betreibern von Elektrizitätsversorgungsnetzen der Niederspannungsebene																								
Anzahl	24773																							
27	2	6	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">versorgte Fläche</td> </tr> <tr> <td>(km²)</td> <td>10,14</td> </tr> </table>	versorgte Fläche		(km ²)	10,14	31.12.2020																
versorgte Fläche																								
(km ²)	10,14																							
27	2	7	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">geographische Fläche des Netzgebietes (Konzessionsgebiet)</td> </tr> <tr> <td>Niederspannung (km²)</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Mittelspannung (km²)</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Hochspannung (km²)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höchstspannung (km²)</td> <td>0</td> </tr> </table>	geographische Fläche des Netzgebietes (Konzessionsgebiet)		Niederspannung (km ²)	21	Mittelspannung (km ²)	21	Hochspannung (km ²)	0	Höchstspannung (km ²)	0	31.12.2020										
geographische Fläche des Netzgebietes (Konzessionsgebiet)																								
Niederspannung (km ²)	21																							
Mittelspannung (km ²)	21																							
Hochspannung (km ²)	0																							
Höchstspannung (km ²)	0																							
27	2	8	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Entnahmestellen mit einer viertelstündlichen registrierenden Leistungsmessung oder einer Zählerstandgangmessung und die Anzahl der sonstigen Entnahmestellen</td> </tr> <tr> <td>Anzahl</td> <td>138</td> </tr> </table>	Entnahmestellen mit einer viertelstündlichen registrierenden Leistungsmessung oder einer Zählerstandgangmessung und die Anzahl der sonstigen Entnahmestellen		Anzahl	138	31.12.2020																
Entnahmestellen mit einer viertelstündlichen registrierenden Leistungsmessung oder einer Zählerstandgangmessung und die Anzahl der sonstigen Entnahmestellen																								
Anzahl	138																							
27	2	9	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Namen des grundzuständigen Messstellenbetreibers</td> </tr> <tr> <td>Name</td> <td>Wirtschaftsbetriebe der Stadt Norden</td> </tr> </table>	Namen des grundzuständigen Messstellenbetreibers		Name	Wirtschaftsbetriebe der Stadt Norden	31.12.2020																
Namen des grundzuständigen Messstellenbetreibers																								
Name	Wirtschaftsbetriebe der Stadt Norden																							