

Gesetz	Kurzbeschreibung der Veröffentlichungspflicht	Werte für das Jahr 2022	Anhang																												
<b>EnWG</b>																															
<b>§ 23c</b>																															
<b>Abs. 1</b>																															
<b>Nr. 1</b>	Stromkreislängen je Netzebenen unterteilt in Kabel und Freileitungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spannungsebene</th> <th>Kabel [km]</th> <th>Freileitung [km]</th> <th>Summe [km]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hochspannung</td> <td>2,48</td> <td>2,44</td> <td><b>4,92</b></td> </tr> <tr> <td>Mittelspannung</td> <td>412,23</td> <td>23,00</td> <td><b>435,23</b></td> </tr> <tr> <td>Niederspannung</td> <td>1.385,55</td> <td>0,09</td> <td><b>1.385,64</b></td> </tr> <tr> <td><b>Gesamt</b></td> <td><b>1.800,26</b></td> <td><b>25,53</b></td> <td><b>1.825,79</b></td> </tr> </tbody> </table>	Spannungsebene	Kabel [km]	Freileitung [km]	Summe [km]	Hochspannung	2,48	2,44	<b>4,92</b>	Mittelspannung	412,23	23,00	<b>435,23</b>	Niederspannung	1.385,55	0,09	<b>1.385,64</b>	<b>Gesamt</b>	<b>1.800,26</b>	<b>25,53</b>	<b>1.825,79</b>									
Spannungsebene	Kabel [km]	Freileitung [km]	Summe [km]																												
Hochspannung	2,48	2,44	<b>4,92</b>																												
Mittelspannung	412,23	23,00	<b>435,23</b>																												
Niederspannung	1.385,55	0,09	<b>1.385,64</b>																												
<b>Gesamt</b>	<b>1.800,26</b>	<b>25,53</b>	<b>1.825,79</b>																												
<b>Nr. 2</b>	Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.12.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Umspannebene</th> <th>Installierte Leistung [kVA]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hoch-/Mittelspannung</td> <td>261,50</td> </tr> <tr> <td>Mittel-/Mittelspannung</td> <td>407,50</td> </tr> <tr> <td>Mittel-/Niederspannung</td> <td>189,23</td> </tr> <tr> <td><b>Gesamt</b></td> <td><b>858,48</b></td> </tr> </tbody> </table>	Umspannebene	Installierte Leistung [kVA]	Hoch-/Mittelspannung	261,50	Mittel-/Mittelspannung	407,50	Mittel-/Niederspannung	189,23	<b>Gesamt</b>	<b>858,48</b>																			
Umspannebene	Installierte Leistung [kVA]																														
Hoch-/Mittelspannung	261,50																														
Mittel-/Mittelspannung	407,50																														
Mittel-/Niederspannung	189,23																														
<b>Gesamt</b>	<b>858,48</b>																														
<b>Nr. 3</b>	Entnommene Jahresarbeit je Netz- und Umspannebene	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Netz-/Umspannebene</th> <th rowspan="2">Entnommene Arbeit [kWh/Jahr]</th> <th colspan="3">Entnahmestellen [Stk]</th> </tr> <tr> <th>Gesamt</th> <th>RLM</th> <th>Sonstige</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mittelspannung</td> <td>381.347.289</td> <td>301</td> <td>301</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Mittel-/Niederspannung</td> <td>226.028.973</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Niederspannung</td> <td>229.048.446</td> <td>75.866</td> <td>337</td> <td>75.529</td> </tr> <tr> <td><b>Gesamt</b></td> <td></td> <td><b>76.167</b></td> <td><b>638</b></td> <td><b>75.529</b></td> </tr> </tbody> </table>	Netz-/Umspannebene	Entnommene Arbeit [kWh/Jahr]	Entnahmestellen [Stk]			Gesamt	RLM	Sonstige	Mittelspannung	381.347.289	301	301	-	Mittel-/Niederspannung	226.028.973	-	-	-	Niederspannung	229.048.446	75.866	337	75.529	<b>Gesamt</b>		<b>76.167</b>	<b>638</b>	<b>75.529</b>	
Netz-/Umspannebene	Entnommene Arbeit [kWh/Jahr]				Entnahmestellen [Stk]																										
			Gesamt	RLM	Sonstige																										
Mittelspannung	381.347.289	301	301	-																											
Mittel-/Niederspannung	226.028.973	-	-	-																											
Niederspannung	229.048.446	75.866	337	75.529																											
<b>Gesamt</b>		<b>76.167</b>	<b>638</b>	<b>75.529</b>																											
<b>Nr. 4</b>	Anzahl der Entnahmestellen je Netz- und Umspannebene																														
<b>Nr. 8</b>	Anzahl der Entnahmestellen mit registrierender Lastgangmessung (RLM) oder Zählerstandgangmessung und die Anzahl sonstiger Entnahmestellen																														
<b>Nr. 5</b>	Einwohnerzahl	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Stadt</th> <th>Einwohnerzahl<sup>1</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Flensburg</td> <td>92.516</td> </tr> <tr> <td>Harrislee</td> <td>11.869</td> </tr> <tr> <td>Glücksburg</td> <td>6.379</td> </tr> </tbody> </table>	Stadt	Einwohnerzahl <sup>1</sup>	Flensburg	92.516	Harrislee	11.869	Glücksburg	6.379																					
Stadt	Einwohnerzahl <sup>1</sup>																														
Flensburg	92.516																														
Harrislee	11.869																														
Glücksburg	6.379																														
<small><sup>1</sup>Stand: 31.12.2019; Statistische Berichte Kennz: A I 1 – j 18 SH, Statistische Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein</small>																															
<b>Nr. 6</b>	Versorgte Fläche zum 31.12.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Netz-/Umspannebene</th> <th>Versorgte Fläche<sup>2</sup> [km<sup>2</sup>]</th> <th>geograph. Fläche<sup>2</sup> [km<sup>2</sup>]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mittelspannung</td> <td>115,33</td> <td rowspan="3">134,25</td> </tr> <tr> <td>Mittel-/Niederspannung</td> <td>115,33</td> </tr> <tr> <td>Niederspannung</td> <td>35,98</td> </tr> </tbody> </table>	Netz-/Umspannebene	Versorgte Fläche <sup>2</sup> [km <sup>2</sup> ]	geograph. Fläche <sup>2</sup> [km <sup>2</sup> ]	Mittelspannung	115,33	134,25	Mittel-/Niederspannung	115,33	Niederspannung	35,98																			
Netz-/Umspannebene	Versorgte Fläche <sup>2</sup> [km <sup>2</sup> ]		geograph. Fläche <sup>2</sup> [km <sup>2</sup> ]																												
Mittelspannung	115,33		134,25																												
Mittel-/Niederspannung	115,33																														
Niederspannung	35,98																														
<b>Nr. 7</b>	geographische Fläche zum 31.12.																														
<small><sup>2</sup>Stand:24.11.2020; Statistische Berichte KennZ.: A V 1 – j 19 SH, Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein</small>																															
<b>Nr. 9</b>	Name der Grundzuständigen Messstellenbetreibers	Stadtwerke Flensburg GmbH																													
<b>Nr. 10</b>	Ansprechpartner für Netzzugangsfragen	<table border="1"> <tr> <td>Netzanschluss (Link):</td> <td><a href="#">Der Netzanschluss Strom</a></td> </tr> <tr> <td>Hausanschluss (Link):</td> <td><a href="#">Ihr Hausanschluss</a></td> </tr> </table>	Netzanschluss (Link):	<a href="#">Der Netzanschluss Strom</a>	Hausanschluss (Link):	<a href="#">Ihr Hausanschluss</a>																									
Netzanschluss (Link):	<a href="#">Der Netzanschluss Strom</a>																														
Hausanschluss (Link):	<a href="#">Ihr Hausanschluss</a>																														
<b>Abs. 3</b>																															
<b>Nr. 1</b>	Jahreshöchstlast je Netz- und Umspannebene sowie jeweiligen Lastverlauf (ohne Verlustenergie)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Netz-/Umspannebene</th> <th>Jahreshöchstlast [kW]</th> <th>Zeitpunkt [DD.MM.JJJJ hh:mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mittelspannung</td> <td>111.695</td> <td>08.12.2022 17:45</td> </tr> <tr> <td>Mittel-/Niederspannung</td> <td>53.106</td> <td>29.01.2022 19:15</td> </tr> <tr> <td>Niederspannung</td> <td>51.231</td> <td>29.01.2022 19:15</td> </tr> </tbody> </table>	Netz-/Umspannebene	Jahreshöchstlast [kW]	Zeitpunkt [DD.MM.JJJJ hh:mm]	Mittelspannung	111.695	08.12.2022 17:45	Mittel-/Niederspannung	53.106	29.01.2022 19:15	Niederspannung	51.231	29.01.2022 19:15	<a href="#">Zur Übersicht</a>																
Netz-/Umspannebene	Jahreshöchstlast [kW]	Zeitpunkt [DD.MM.JJJJ hh:mm]																													
Mittelspannung	111.695	08.12.2022 17:45																													
Mittel-/Niederspannung	53.106	29.01.2022 19:15																													
Niederspannung	51.231	29.01.2022 19:15																													

Nr. 2	Netzverluste	<a href="#">siehe dazu unter StromNEV §10 Abs. 2</a>				
Nr. 3	Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden und Netzverluste	SLP-Kunden siehe Anhang	Netzverluste <a href="#">siehe unter StromNEV §10 Abs. 2</a>		<a href="#">Zur Übersicht</a>	
Nr. 4	Summenlast der Fahrplanprognosen für Lastprofilkunden und die Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens	- entfällt -				
Nr. 5	Höchstentnahmelast und der Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	Netz-/Umspannebene	Bezug [kWh]	Höchstentnahmelast [kW]	<a href="#">Zur Übersicht</a>	
		Mittelspannung	8.532	7.120		
		Mittel-/Niederspannung	229.015.153	53.804		
		Niederspannung	226.028.973	53.106		
Nr. 6	Summe aller Einspeisungen aus Erzeugungsanlagen pro Spannungsebene und im zeitlichen Verlauf	Netz-/Umspannebene	Einspeisungen [kWh]	Rückspeisungen [kWh]	<a href="#">Zur Übersicht</a>	
		Mittelspannung	394.811.327	-		
		Mittel-/Niederspannung	-	-		
		Niederspannung	11.836.866	-		
		Gesamt	406.648.194	0		
Nr. 7	die Mengen und Preise der Verlustenergie	<a href="#">siehe dazu unter StromNEV §10 Abs. 2</a>				
<b>StromNEV</b>						
§ 10 Abs. 2	Höhe der Durchschnittsverluste, Verlustquote und Ø-Beschaffungskosten je Netz- und Umspannebene des Vorjahres	Netz-/Umspannebene	Netzverluste [kWh]	Verlustquote [%]	Ø-Beschaffungskosten [ct/kWh]	<a href="#">Zur Übersicht</a>
		Mittelspannung	4.342.773	1,07	4,49	
		Mittel-/Niederspannung	2.986.180	1,32	4,49	
		Niederspannung	8.817.394	3,85	4,49	
		Gesamt	16.146.347	3,97	4,49	
§18	Entgelt für dezentrale Einspeisung	<a href="#">siehe dazu aktuelle Entgelte</a>				
§19 Abs. 2	Hochlastzeitfenster je Spannungsebene	<a href="#">siehe dazu aktuelle Hochlastfenster</a>				
§ 21	Änderung der Netzentgelte	§ 21 -entfällt-	siehe auch <a href="#">Link aktuelle Netzentgelte</a>			
<b>StromNZV</b>						
§15 Abs. 5	Netzengpässe im Verteilnetz					
<b>Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)</b>						
§77 Abs. 1	Information der Öffentlichkeit zum 30.09. <i>Die Pflicht zur Veröffentlichung von Daten gemäß § 77 EEG 2014 ist gemäß § 77 EEG 2017 auf die Übertragungsnetzbetreiber übergegangen. Bitte besuchen Sie die Internetseiten der Übertragungsnetzbetreiber (Netztransparenz.de) um die veröffentlichten Daten einzusehen.</i>	<a href="#">siehe dazu Netztransparenz.de (Link)</a>				