

Gesetz	Kurzbeschreibung der Veröffentlichungspflicht		Anhang				
EnWG							
§ 23c Abs. 1 Nr. 1	Stromkreislängen je Netzebenen unterteilt in Kabel und Freileitungen	Spannungsebene	Kabel [km]	Freileitung [km]		nme m]	
		Hochspannung	2,48	2,44 4,92			
		Mittelspannung	412,23	23,00	435,23		
		Niederspannung	1.385,55	0,09	1.385,64		
		Gesamt	1.800,26	25,53	1.82	25,79	
Nr. 2	Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.12.	Umspannebenebene	Installierte Leistung [kVA]				
		Hoch-/Mittelspannung	261,50				
		Mittel-/Mittelspannung	407,50				
		Mittel-/Niederspannung	189,23				
		Gesamt	858,48				
Nr. 3 Nr. 4	Entnommene Jahresarbeit je Netz- und Umspannebene Anzahl der Entnahmestellen je Netz- und Umspannebene	Netz-/Umspannebene	Entnommene Arbeit	Entnahmestellen [Stk]			
Nr. 8	Anzahl der Entnahmestellen mit registrierender Lastgangmessung (RLM) oder		[kWh/Jahr]	Gesamt	RLM	Sonstige	
	Zählerstandsgangmessung und die Anzahl sonstiger Entnahmestellen	Mittelspannung	381.347.289	301	301	-	
		Mittel-/Niederspannung	226.028.973	-	-	-	
		Niederspannung	229.048.446	75.866	337	75.529	
			Gesamt	76.167	638	75.529	
Nr. 5	Einwohnerzahl	Stadt	Einwohnerzahl ¹				
		Flensburg	92.516				
		Harrislee	11.869				
		Glücksburg	6.379				
		¹ Stand: 31.12.2019; Statistische Berichte	e Kennz: A I 1 – j 18 SH, Statistisci	he Amt für Hamburg und Schles	swig-Holstein		
Nr. 6 Nr. 7	Versorgte Fläche zum 31.12. geographische Fläche zum 31.12.	Netz-/Umspannebene	Versorgte Fläche ² [km²]	geograph. Fläche ² [km²]]		
		Mittelspannung Mittel-/Niederspannung	115,33 115,33	134,25			
		Niederspannung ² Stand:24.11.2020; Statistische Berichte	35,98 KennZ.: A V 1 – j 19 SH, Statistisc	ches Amt für Hamburg und Schl	eswig-Holstein		
Nr. 9	Name der Grundzuständigen Messstellenbetreibers	Stadtwerke Flensburg (GmbH				
Nr. 10	Ansprechpartner für Netzugangsfragen	Netzanschluss (Link): <u>Der Netzanschluss Strom</u>					
		Hausanschluss (Link):	ausanschluss (Link): <u>Ihr Hausanschluss</u>				
Abs. 3							
Nr. 1	Jahreshöchstlast je Netz- und Umspannebene sowie jeweiligen Lastverlauf (ohne Verlustenergie)	Netz-/Umspannebene	Jahreshöchstlast [kW]	Zeitpunkt [DD.MM.JJJJ hh:mm]			<u>Zur</u>
		Mittelspannung	111.695	08.12.2022 17:45	1		<u> Zur</u> <u>Übersicht</u>
		Mittel-/Niederspannung	53.106	29.01.2022 19:15			<u> </u>
		Niederspannung	51.231	29.01.2022 19:15]		



Nr. 2	Netzverluste	siehe dazu unter Stron	nNEV §10 Abs. 2]		
Nr. 3	Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden und Netzverluste	SLP-Kunden Netzv		verluste		Zur
		siehe Anhang	siehe unter Stro	omNEV §10 Abs. 2		Übersicht
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]		Zur
		Mittelspannung	8.532	7.120		<u>Übersicht</u>
		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]		
		Mittelspannung	394.811.327	-		<u>Zur</u>
		Mittel-/Niederspannung	-	-		<u>Übersicht</u>
		Niederspannung	11.836.866	-		
		Gesamt	406.648.194	0		
Nr. 7	die Mengen und Preise der Verlustenergie	siehe dazu unter Stron	nNEV §10 Abs. 2]		
StromNEV						
§ 10 Abs. 2						
§ 10 Abs. 2	Höhe der Durchschnittsverluste, Verlustquote und Ø-Beschaffungskosten je Netz- und Umspannebene des Vorjahres	Netz-/Umspannebene	Netzverluste [kWh]	Verlustquote [%]	Ø- Beschaffungs- kosten [ct/kWh]	Zur
§ 10 Abs. 2		Mittelspannung	[kWh] 4.342.773	1,07	Beschaffungs- kosten [ct/kWh] 4,49	<u>Zur</u> Übersicht
§ 10 Abs. 2		Mittelspannung Mittel-/Niederspannung	[kWh] 4.342.773 2.986.180	[%] 1,07 1,32	Beschaffungs- kosten [ct/kWh] 4,49 4,49	<u>Zur</u> <u>Übersicht</u>
§ 10 Abs. 2		Mittelspannung Mittel-/Niederspannung Niederspannung	[kWh] 4.342.773 2.986.180 8.817.394	[%] 1,07 1,32 3,85	Beschaffungs- kosten [ct/kWh] 4,49 4,49 4,49	
§ 10 Abs. 2		Mittelspannung Mittel-/Niederspannung	[kWh] 4.342.773 2.986.180	[%] 1,07 1,32	Beschaffungs- kosten [ct/kWh] 4,49 4,49	
§ 10 Abs. 2		Mittelspannung Mittel-/Niederspannung Niederspannung	[kWh] 4.342.773 2.986.180 8.817.394 16.146.347	[%] 1,07 1,32 3,85	Beschaffungs- kosten [ct/kWh] 4,49 4,49 4,49	
	Ø-Beschaffungskosten je Netz- und Umspannebene des Vorjahres	Mittelspannung Mittel-/Niederspannung Niederspannung Gesamt	[kWh] 4.342.773 2.986.180 8.817.394 16.146.347	[%] 1,07 1,32 3,85	Beschaffungs- kosten [ct/kWh] 4,49 4,49 4,49	
§18	Ø-Beschaffungskosten je Netz- und Umspannebene des Vorjahres Entgelt für dezentrale Einspeisung	Mittelspannung Mittel-/Niederspannung Niederspannung Gesamt siehe dazu aktuelle siehe dazu aktuelle H	[kWh] 4.342.773 2.986.180 8.817.394 16.146.347	[%] 1,07 1,32 3,85	Beschaffungs- kosten [ct/kWh] 4,49 4,49 4,49	
§18 §19 Abs. 2	Ø-Beschaffungskosten je Netz- und Umspannebene des Vorjahres Entgelt für dezentrale Einspeisung Hochlastzeitfenster je Spannungsebene	Mittelspannung Mittel-/Niederspannung Niederspannung Gesamt siehe dazu aktuelle Siehe dazu aktuelle H	[kWh] 4.342.773 2.986.180 8.817.394 16.146.347 le Entgelte lochlastfenster iehe auch	[%] 1,07 1,32 3,85	Beschaffungs- kosten [ct/kWh] 4,49 4,49 4,49	
§18 §19 Abs. 2 § 21	Ø-Beschaffungskosten je Netz- und Umspannebene des Vorjahres Entgelt für dezentrale Einspeisung Hochlastzeitfenster je Spannungsebene	Mittelspannung Mittel-/Niederspannung Niederspannung Gesamt siehe dazu aktuelle Siehe dazu aktuelle H	[kWh] 4.342.773 2.986.180 8.817.394 16.146.347 le Entgelte lochlastfenster iehe auch	[%] 1,07 1,32 3,85	Beschaffungs- kosten [ct/kWh] 4,49 4,49 4,49	
§18 §19 Abs. 2 § 21 StromNZV §15 Abs. 5	Ø-Beschaffungskosten je Netz- und Umspannebene des Vorjahres Entgelt für dezentrale Einspeisung Hochlastzeitfenster je Spannungsebene Änderung der Netzentgelte	Mittelspannung Mittel-/Niederspannung Niederspannung Gesamt siehe dazu aktuelle Siehe dazu aktuelle H	[kWh] 4.342.773 2.986.180 8.817.394 16.146.347 le Entgelte lochlastfenster iehe auch	[%] 1,07 1,32 3,85	Beschaffungs- kosten [ct/kWh] 4,49 4,49 4,49	
§18 §19 Abs. 2 § 21 StromNZV §15 Abs. 5	Ø-Beschaffungskosten je Netz- und Umspannebene des Vorjahres Entgelt für dezentrale Einspeisung Hochlastzeitfenster je Spannungsebene Änderung der Netzentgelte Netzengpässe im Verteilnetz	Mittelspannung Mittel-/Niederspannung Niederspannung Gesamt siehe dazu aktuelle Siehe dazu aktuelle H	[kWh] 4.342.773 2.986.180 8.817.394 16.146.347 le Entgelte lochlastfenster iehe auch	[%] 1,07 1,32 3,85	Beschaffungs- kosten [ct/kWh] 4,49 4,49 4,49	