

Bericht zu den Veröffentlichungspflichtigen Daten gemäß StromNEV und StromNZV

 der Stadtwerke Nordfriesland - Netz GmbH
 für das Geschäftsjahr 2021

Netzgebiet Niebüll

Veröffentlichungspflichten des Stromversorgungsnetzes (gem. StromNZV)

Strukturmerkmal	Einheit	Netz	Netzebenen		
			Mittelspannung	Umspannung von Mittel- auf Niederspannung	Niederspannung
		Summe			

Jahreshöchstlast aller Entnahmen

§17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV

je Netz- und Umspannebenen	kW	7.462	5.713	6.878
je Netz- und Umspannebenen inkl. Verluste der Ebene	kW	7.593	5.877	7.445

Netzverluste

§17 Abs. 2 Nr. 2, Nr. 7 StromNZV

je Netz- und Umspannebenen	kWh	1.686.207	364.330	404.535	917.341
Preis der Verlusteenergie	ct/kWh	2,815			

Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene

§17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

je Netz- und Umspannebenen	kW	6.115	5.862	5.498
----------------------------	----	-------	-------	-------

Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

§17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

je Netz- und Umspannebenen	kWh	19.273.421	20.066.888	21.785.591
----------------------------	-----	------------	------------	------------

Summe aller dezentralen Einspeisungen

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Summe	kWh	17.250.582	5.906.081	5.557.154
Januar	kWh	1.342.382	401.437	59.813
Februar	kWh	1.364.699	432.243	186.203
März	kWh	1.556.344	506.256	340.432
April	kWh	1.718.956	612.856	770.015
Mai	kWh	1.625.069	657.051	764.532
Juni	kWh	1.625.214	646.320	1.020.411
Juli	kWh	1.460.215	519.387	950.903
August	kWh	1.488.268	411.131	565.434
September	kWh	1.338.928	551.779	506.057
Oktober	kWh	1.339.853	485.490	283.136
November	kWh	1.137.181	395.456	64.503
Dezember	kWh	1.253.473	286.674	45.717

Summe aller Rückspeisungen aus unterlagerten Netzebenen in die jeweilige Netz- und Umspannebene

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Summe	kWh	1.160.659	242.146
Januar	kWh	516	-
Februar	kWh	19.573	676
März	kWh	64.800	6.119
April	kWh	207.837	42.582
Mai	kWh	180.276	39.445
Juni	kWh	242.281	54.359
Juli	kWh	196.191	54.071
August	kWh	123.062	31.606
September	kWh	94.669	11.160
Oktober	kWh	31.411	2.128
November	kWh	43	-
Dezember	kWh	-	-