

Bericht zu den Veröffentlichungspflichtigen Daten gemäß StromNEV und StromNZV

 der Stadtwerke Nordfriesland - Netz GmbH
 für das Geschäftsjahr 2021

Netzgebiet Leck

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		5.289	3.812	3.911
je Netz- und Umspannebenen inkl. Verluste der Ebene	kW		5.389	3.937	4.140

Netzverluste

§17 Abs. 2 Nr. 2, Nr. 7 StromNZV

je Netz- und Umspannebenen	kWh	922.880	251.261	223.895	447.725
Preis der Verlusteenergie	ct/kWh	2,82			

Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene

§17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

je Netz- und Umspannebenen	kW		4.447	3.650	3.777
----------------------------	----	--	-------	-------	-------

Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

§17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

je Netz- und Umspannebenen	kWh		10.861.914	11.007.404	13.356.789
----------------------------	-----	--	------------	------------	------------

Summe aller dezentralen Einspeisungen

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Summe	kWh		13.324.495	3.742.342	3.048.807
Januar	kWh		1.044.865	259.850	45.496
Februar	kWh		870.786	317.558	116.661
März	kWh		1.253.348	308.025	247.952
April	kWh		1.253.017	386.669	436.189
Mai	kWh		1.168.360	357.362	387.321
Juni	kWh		1.097.864	398.063	484.485
Juli	kWh		883.333	361.672	447.908
August	kWh		1.189.869	331.203	396.863
September	kWh		1.161.143	296.285	252.290
Oktober	kWh		1.185.868	285.541	155.388
November	kWh		1.100.381	217.148	48.995
Dezember	kWh		1.115.660	222.966	29.259

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

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Summe	kWh		715.405	78.515
Januar	kWh		1	-
Februar	kWh		7.526	-
März	kWh		38.192	1.038
April	kWh		128.594	15.154
Mai	kWh		96.466	13.377
Juni	kWh		166.043	25.431
Juli	kWh		121.071	14.122
August	kWh		92.065	7.154
September	kWh		48.576	2.214
Oktober	kWh		16.870	25
November	kWh		2	-
Dezember	kWh		-	-