

Bericht zu den Veröffentlichungspflichtigen Daten gemäß StromNEV und StromNZV

der Versorgungsbetriebe Bordschholm

für das Geschäftsjahr 2019

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		13.316	5.447	5.475
je Netz- und Umspannebenen inkl. Verluste der Ebene	kW		13.438	5.496	5.568

Netzverluste

§17 Abs. 2 Nr. 2, Nr. 7 StromNZV

je Netz- und Umspannebenen	kWh	348.122	59.601	83.400	205.122
Preis der Verlusteenergie	ct/kWh	4,79			

Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene

§17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

je Netz- und Umspannebenen	kW		11.329	5.496	5.485
----------------------------	----	--	--------	-------	-------

Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

§17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

je Netz- und Umspannebenen	kWh		12.497.121	19.809.687	19.966.716
----------------------------	-----	--	------------	------------	------------

Summe aller dezentralen Einspeisungen

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Summe	kWh		14.437.751	-	3.441.397
Januar	kWh		1.071.262	-	104.216
Februar	kWh		1.100.391	-	173.197
März	kWh		1.286.614	-	224.051
April	kWh		1.160.372	-	440.607
Mai	kWh		1.254.664	-	444.838
Juni	kWh		1.278.152	-	496.525
Juli	kWh		1.252.719	-	433.277
August	kWh		1.254.657	-	422.859
September	kWh		1.098.139	-	300.242
Oktober	kWh		1.052.258	-	189.103
November	kWh		1.292.243	-	114.911
Dezember	kWh		1.336.280	-	97.571

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

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Summe	kWh		5.452	5.452
Januar	kWh		-	-
Februar	kWh		-	-
März	kWh		-	-
April	kWh		192	192
Mai	kWh		578	578
Juni	kWh		548	548
Juli	kWh		4.062	4.062
August	kWh		-	-
September	kWh		71	71
Oktober	kWh		-	-
November	kWh		-	-
Dezember	kWh		-	-