

## Bericht zu den Veröffentlichungspflichtigen Daten gemäß StromNEV und StromNZV

der Versorgungsbetriebe Bordesholm GmbH

für das Geschäftsjahr 2020

### Veröffentlichungspflichten des Stromversorgungsnetzes (gem. StromNZV)

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

#### Jahreshöchstlast aller Entnahmen

§17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV

Strukturmerkmal	Einheit	Netz	Mittelspannung	Umspannung von Mittel- auf Niederspannung	Niederspannung
je Netz- und Umspannebenen	kW		9.026	5.753	5.756
je Netz- und Umspannebenen inkl. Verluste der Ebene	kW		9.111	5.825	5.916

#### Netzverluste

§17 Abs. 2 Nr. 2, Nr. 7 StromNZV

Strukturmerkmal	Einheit	Netz	Mittelspannung	Umspannung von Mittel- auf Niederspannung	Niederspannung
je Netz- und Umspannebenen	kWh	<b>503.746</b>	94.403	101.370	307.973
Preis der Verlusteenergie	ct/kWh	4,473			

#### Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene

§17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

Strukturmerkmal	Einheit	Netz	Mittelspannung	Umspannung von Mittel- auf Niederspannung	Niederspannung
je Netz- und Umspannebenen	kW		7.673	5.825	5.798

#### Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

§17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

Strukturmerkmal	Einheit	Netz	Mittelspannung	Umspannung von Mittel- auf Niederspannung	Niederspannung
je Netz- und Umspannebenen	kWh		12.187.773	19.144.559	19.279.229

#### Summe aller dezentralen Einspeisungen

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Strukturmerkmal	Einheit	Netz	Mittelspannung	Umspannung von Mittel- auf Niederspannung	Niederspannung
<b>Summe</b>	<b>kWh</b>		<b>15.076.487</b>	-	<b>4.157.778</b>
Januar	kWh		1.354.756	-	121.417
Februar	kWh		1.056.764	-	157.237
März	kWh		1.069.088	-	376.545
April	kWh		1.326.073	-	540.058
Mai	kWh		1.268.091	-	566.302
Juni	kWh		1.209.125	-	557.871
Juli	kWh		1.174.574	-	491.350
August	kWh		1.173.457	-	489.067
September	kWh		1.171.904	-	372.859
Oktober	kWh		1.299.995	-	220.690
November	kWh		1.435.109	-	154.997
Dezember	kWh		1.537.552	-	109.384

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

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Strukturmerkmal	Einheit	Netz	Mittelspannung	Umspannung von Mittel- auf Niederspannung
<b>Summe</b>	<b>kWh</b>		<b>537</b>	<b>537</b>
Januar	kWh		-	-
Februar	kWh		-	-
März	kWh		-	-
April	kWh		-	-
Mai	kWh		241	241
Juni	kWh		297	297
Juli	kWh		-	-
August	kWh		-	-
September	kWh		-	-
Oktober	kWh		-	-
November	kWh		-	-
Dezember	kWh		-	-