



Bericht zu den Veröffentlichungspflichtigen Daten gemäß StromNEV und EnWG

der Gemeindewerke Halstenbek

für das Geschäftsjahr 2021

Strukturmerkmal	Einheit	Netz	Netzebenen			
		0	Mittelspannung	Umspannung von Mittel- auf Niederspannung	Niederspannun	
		Summe		g		
ahreshöchstlast aller Entnahmen 23c Abs. 3 Nr. 1 EnWG						
je Netz- und Umspannebenen	kW		8.442	7.576	6.931	
je Netz- und Umspannebenen inkl. Verluste der Ebene	kW		8.587	7.775	7.368	
letzverluste 23c Abs. 3 Nr. 2 EnWG						
je Netz- und Umspannebenen	kWh	2.403.450	412.814	583.110	1.407.526	
Preis der Verlusteenergie	ct/kWh	4,67	= 	-		
löchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene 23c Abs. 3 Nr. 5 EnWG						
je Netz- und Umspannebenen	kW		8.587	7.775	7.066	
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene 23c Abs. 3 Nr. 5 EnWG						
je Netz- und Umspannebenen	kWh		41.002.121	37.753.581	35.018.856	
Summe aller dezentralen Einspeisungen 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG						
Summe	kWh				2.509.531	
Januar	kWh		-	-	271.767	
Februar	kWh		-	-	272.628	
März	kWh			-	283.714	
April	kWh			-	247.321	
Mai	kWh			-	153.336	
Juni	kWh		-	-	115.977	
Juli	kWh		-	-	111.528	
August	kWh		-	-	110.005	
September	kWh		-	-	119.761	
Oktober	kWh		-	-	206.878	
November	kWh		-	-	305.908	
Dezember	kWh		-	-	310.707	
Summe aller Rückspeisungen aus unterlagerten Netzebo 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	enen in die je	eweilge Netz- un	d Umspannebene			
Summe	kWh		-			
Januar	kWh		-	-		
Februar	kWh			-		
März	kWh		-	-		
April	kWh		-	-		
Mai	kWh		-	-		
Juni	kWh		-	-		
Juli	kWh		-	-		
August	kWh			-		
September	kWh		-	-		
Oktober	kWh		-	-		
November	kWh		-	-		
Dezember	kWh			-		
Sonstige Informationen 23c Abs. 1 Nr. 9 u. 10 EnWG						
Grundzuständiger Messstellenbetreiber:	-		Gemeindewerke Halstenbek			
Kontaktdaten für Netzzugangsfragen			Gemeindewe	erke Halstenbek		
5 5 5				, 25469 Halstenbek		