

Bericht zu den Veröffentlichungspflichtigen Daten gemäß StromNEV und EnWG

 der Stadtwerke Bad Sooden-Allendorf
 für das Geschäftsjahr 2022

Netzgebiet Bad Sooden-Allendorf, Kernstadt und Stadtteile

Veröffentlichungspflichten des Stromversorgungsnetzes (gem. StromNEV und EnWG)

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

Netzverluste

§10 Abs.2 StromNEV

je Netz- und Umspannebenen	%		0,00%	0,88%	1,33%	2,84%
durchschnittliche spezifische Beschaffungskosten	ct/kWh	9,727				

Stromkreislänge

§ 23c Abs. 1 Nr. 1 EnWG

Erdkabel	km	216,000		31,000		185,000
Freileitung	km	0,610		-		0,610

installierte Leistung der Umspannebenen

§ 23c Abs. 1 Nr. 2 EnWG

Ortsnetz (Transformatoren im Netzbetreibereigentum)	kVA	18.730	-		18.730	
Letztverbraucher (Transformatoren im Kundeneigentum)	kVA	6.125	-		6.125	

Entnommene Jahresarbeit

§ 23c Abs. 1 Nr. 3 EnWG

je Netz- und Umspannebenen	kWh		-	17.867.025	15.093.543	15.396.789
----------------------------	-----	--	---	------------	------------	------------

Anzahl der Entnahmestellen je Netz- und Umspannebene

§ 23c Abs. 1 Nr. 4 u. 8 EnWG

Anzahl aller Entnahmestellen	Anz.	5.491	-	14	58	5.419
davon Entnahmestellen mit Leistungsmessung	Anz.	37	-	14	11	12
davon Entnahmestellen SLP und Sonstige	Anz.	5.454	-	-	47	5.407

Einwohnerzahl im Netzgebiet

§ 23c Abs. 1 Nr. 5 EnWG

Einwohner	Anz.	8.831				
-----------	------	-------	--	--	--	--

Versorgte Fläche

§ 23c Abs. 1 Nr. 6 EnWG

Fläche	km²	6,83				
--------	-----	------	--	--	--	--

Geografische Fläche

§ 23c Abs. 1 Nr. 7 EnWG

Fläche	km²	73,52				
--------	-----	-------	--	--	--	--

Bericht zu den Veröffentlichungspflichtigen Daten gemäß StromNEV und EnWG

 der Stadtwerke Bad Sooden-Allendorf
 für das Geschäftsjahr 2022

Netzgebiet Bad Sooden-Allendorf, Kernstadt und Stadtteile

Veröffentlichungspflichten des Stromversorgungsnetzes (gem. EnWG)

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

Jahreshöchstlast aller Entnahmen

§ 23c Abs. 3 Nr. 1 EnWG

je Netz- und Umspannebenen	kW	-	4.050	3.590	3.112
je Netz- und Umspannebenen inkl. Verluste der Ebene	kW	-	4.114	3.679	3.269

Netzverluste

§ 23c Abs. 3 Nr. 2 EnWG

je Netz- und Umspannebenen	kWh	824.773	-	168.069	204.227	452.477
Preis der Verlusteenergie	ct/kWh	9,727				

Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene

§ 23c Abs. 3 Nr. 5 EnWG

je Netz- und Umspannebenen	kW	-	4.089	3.474	3.203
----------------------------	----	---	-------	-------	-------

Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

§ 23c Abs. 3 Nr. 5 EnWG

je Netz- und Umspannebenen	kWh	-	18.528.571	13.531.144	12.441.667
----------------------------	-----	---	------------	------------	------------

Summe aller dezentralen Einspeisungen

§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG

Summe	kWh	-	495.120	1.767.986	3.465.655
Januar	kWh	-	4.656	253.915	88.038
Februar	kWh	-	14.098	200.433	155.190
März	kWh	-	38.602	237.665	329.423
April	kWh	-	43.003	189.336	340.293
Mai	kWh	-	62.702	124.767	463.319
Juni	kWh	-	69.109	85.350	488.726
Juli	kWh	-	61.771	76.013	445.414
August	kWh	-	58.025	79.030	435.099
September	kWh	-	33.194	66.476	294.063
Oktober	kWh	-	22.597	112.198	221.925
November	kWh	-	9.871	130.436	127.649
Dezember	kWh	-	77.493	212.369	76.516

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

§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG

Summe	kWh	-	59.416	58.056
Januar	kWh	-	-	-
Februar	kWh	-	-	-
März	kWh	-	2.625	87
April	kWh	-	5.986	5.932
Mai	kWh	-	8.313	9.688
Juni	kWh	-	13.720	15.850
Juli	kWh	-	12.539	9.858
August	kWh	-	9.372	11.027
September	kWh	-	5.900	4.483
Oktober	kWh	-	962	1.131
November	kWh	-	-	-
Dezember	kWh	-	-	-

Sonstige Informationen

§ 23c Abs. 1 Nr. 9 u. 10 EnWG

Grundzuständiger Messstellenbetreiber:	-	Stadtwerke Bad Sooden-Allendorf
Kontaktaten für Netzzugangsfragen	-	Stadtwerke Bad Sooden-Allendorf GmbH, Werrastraße 24, 37242 Bad Sooden-Allendorf 05652 / 9585-50 netznutzung@stadtwerke-bsa.de