

Veröffentlichungspflichten Strom 2024

gemäß § 23c EnWG

1. Netzebene

Netzebene	lfd. Nr.	Gesetz	Veröffentlichung	MS	MS/NS	NS	Einheit
Ergebnisse der Differenzbilanzierung	10	§ 12 Abs. 3 S. 3 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 10	–	–	–	kW
Einheitlicher Preis für Jahresmehr-/Jahresminderungen	11	§ 13 Abs. 3 S. 3 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 11	*	*	*	–
Jahreshöchstlast	22	§ 23c Abs. 3 Nr. 1 EnWG	–	14.754	13.013	11.792	kW
Netzverluste	23	§ 23c Abs. 3 Nr. 2 EnWG	–	714.782	1.009.104	3.186.613	kWh
Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	24	§ 23c Abs. 3 Nr. 3 EnWG	Link zu lfd. Nr. 24	–	–	–	kW
Summenlast der Netzverluste	24	§ 23c Abs. 3 Nr. 3 EnWG	Link zu lfd. Nr. 24	–	–	–	kW
Fahrplanprognose der SLP-Kunden	25	§ 23c Abs. 3 Nr. 4 EnWG	Link zu lfd. Nr. 25	–	–	–	kW
Analytische Restlastkurve	25	§ 23c Abs. 3 Nr. 4 EnWG	Link zu lfd. Nr. 25	–	–	–	kW
Höchstentnahmelast	26	§ 23c Abs. 3 Nr. 5 EnWG	Link zu lfd. Nr. 26	10.631	11.637	11.636	kW
Bezug aus vorgesehener Netzebene	26	§ 23c Abs. 3 Nr. 5 EnWG	Link zu lfd. Nr. 26	35.468.448	48.655.779	52.878.132	kWh

* www.bdew.de/energie/mehr-mindermengenabrechnung-strom

2. Ein- und Rückspeisungen

Netzebene	lfd. Nr.	Gesetz	Veröffentlichung	MS	MS/NS	NS	Einheit
Summe aller Einspeisungen je Netzebene	27	§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	33.402.803	11.865.244	5.616.412	kWh
Januar		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	4.250.546	1.020.036	198.495	kWh
Februar		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	4.230.280	973.652	200.490	kWh
März		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	3.902.259	1.087.950	383.511	kWh
April		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	2.947.660	1.055.537	522.467	kWh
Mai		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	1.752.196	1.065.198	878.762	kWh
Juni		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	1.591.718	886.397	754.267	kWh
Juli		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	1.189.013	1.079.235	785.555	kWh
August		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	1.291.647	766.570	703.967	kWh
September		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	1.675.058	886.095	540.994	kWh
Oktober		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	2.513.326	1.039.533	348.744	kWh
November		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	3.761.470	993.057	168.877	kWh
Dezember		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	4.297.629	1.011.985	130.284	kWh
Rückspeisung aus Netzebene (in vorgelagerte Netzebene)	27	§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	2.260.908	829.224	352.551	kWh
Januar		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	278.093	66.193	9.671	kWh
Februar		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	197.424	44.754	5.448	kWh
März		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	535.451	154.478	48.623	kWh
April		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	306.108	115.634	51.782	kWh
Mai		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	427.811	248.629	144.717	kWh
Juni		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	55.419	33.907	20.357	kWh
Juli		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	51.238	35.665	22.026	kWh
August		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	54.390	31.538	21.245	kWh
September		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	61.436	28.974	15.201	kWh
Oktober		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	74.992	27.328	9.161	kWh
November		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	88.339	18.234	2.267	kWh
Dezember		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	130.206	23.891	2.053	kWh



3. Weiteres

Netzebene	lfd. Nr.	Gesetz	Veröffentlichung	MS	MS/NS	NS	Einheit
Mengen der Verlustenergie	28	§ 23c Abs. 3 Nr. 7 EnWG	–	714.782,0	1.009.104,0	3.186.612,8	kWh
Preise der Verlustenergie	28	§ 23c Abs. 3 Nr. 7 EnWG	–	19,685	19,685	19,685	ct/kWh
Höhe der Durchschnittsverluste je Netzebene	29	§ 10 Abs. 2 StromNEV	–	1,03	1,66	5,45	%
Durchschnittliche Beschaffungskosten	30	§ 10 Abs. 2 StromNEV	–	19,685	19,685	19,685	ct/kWh
Stromkreislänge Kabel	33	§ 23c Abs. 1 Nr. 1 EnWG	–	105,870	–	366,060	km
Stromkreislänge Freileitung	33	§ 23c Abs. 1 Nr. 1 EnWG	–	–	–	–	km
Installierte Leistung	34	§ 23c Abs. 1 Nr. 2 EnWG	–	–	124.100	–	kVA
Entnommene Jahresarbeit	35	§ 23c Abs. 1 Nr. 3 EnWG	–	68.985.693	59.864.470	55.307.931	kWh
Anzahl Entnahmestellen je Netz- und Umspannebene	36	§ 23c Abs. 1 Nr. 4 EnWG	–	49	28	18.335	Stück
Intelligente Messsysteme bei Netzanschlüssen in der Niederspannung	37	§ 23c Abs. 1 Nr. 4a EnWG	–	–	–	–	Stück
Entnahmestellen, die über Netzanschlüsse in der Niederspannung an ein intelligentes Messsystem angeschlossen sind	38	§ 23c Abs. 1 Nr. 4b EnWG	–	–	–	–	Stück
Anzahl der Netzanschlüsse, die im Jahr 2024 länger als drei Monate ab Erhalt des Netzanschlussbegehrens nicht durchgeführt wurden	39	§ 23c Abs. 1 Nr. 4c EnWG	–	–	–	–	Stück
Anzahl der Netzanschlüsse, die im Jahr 2024 länger als sechs Monate ab Erhalt des Netzanschlussbegehrens nicht durchgeführt wurden	40	§ 23c Abs. 1 Nr. 4c EnWG	–	–	–	–	Stück
Abgeschlossene Vereinbarungen nach § 14a Abs. 1 S. 1 EnWG	41	§ 23c Abs. 1 Nr. 4d EnWG	–	–	–	–	Stück
Davon Anzahl Entnahmestellen mit 1/4-h-Leistungsmessung	42	§ 23c Abs. 1 Nr. 8 EnWG	–	49	28	70	Stück
Davon Anzahl sonstiger Entnahmestellen	43	§ 23c Abs. 1 Nr. 8 EnWG	–	–	–	18.265	Stück
Einwohnerzahl	44	§ 23c Abs. 1 Nr. 5 EnWG	–	–	–	25.904	Stück
Versorgte Fläche	45	§ 23c Abs. 1 Nr. 6 EnWG	–	–	–	20,0	km ²
Geografische Fläche	46	§ 23c Abs. 1 Nr. 7 EnWG	–	–	–	24,3	km ²

4. Zuständigkeit und Kontakt

Zuständigkeit/Kontakt	Gesetz	Name
Name des grundzuständigen Messstellenbetreibers	§ 23c Abs. 1 Nr. 9 EnWG	Schleswiger Stadtwerke GmbH
Ansprechpartner im Unternehmen für Netzzugangsfragen	§ 23c Abs. 1 Nr. 10 EnWG	Karsten Jungjohann