

Netzebene	lfd. Nr.	Gesetz	Veröffentlichung	HS/MS	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- bzw. Jahresminderungen	11	§ 13 Abs. 3 S. 3 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 11	https://www.bdew.de/energie/mehr-minderungenabrechnung-strom/				
Jahreshöchstlast	22	§ 23c Abs. 3 Nr. 1 EnWG	---	101.246	72.957	46.578	54.883	kW
Netzverluste	23	§ 23c Abs. 3 Nr. 2 EnWG	---	1.632.008	2.538.678	1.813.342	5.634.155	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	70.501	52.620	45.962	44.905	kW
Bezug aus vorg. Netzebene	26	§ 23c Abs. 3 Nr. 5 EnWG	Link zu lfd. Nr. 26	229.177.882	195.509.242	181.478.093	173.547.869	kWh

Netzebene	lfd. Nr.	Gesetz	Veröffentlichung	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit
Summe aller Einspeisungen je Netzebene	27	§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	89.611.569	81.577.246	5.090.340	54.503.047	kWh
Januar		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	7.742.345	7.199.514	250.808	1.241.867	kWh
Februar		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	6.169.781	5.162.761	269.812	2.139.011	kWh
März		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	6.901.848	5.653.633	450.280	4.944.181	kWh
April		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	7.698.062	6.121.619	537.895	6.703.287	kWh
Mai		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	9.265.419	7.030.710	618.265	8.091.694	kWh
Juni		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	10.461.600	7.300.060	628.683	8.428.983	kWh
Juli		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	7.423.152	6.784.471	519.314	6.838.008	kWh
August		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	7.285.878	7.621.033	546.346	7.434.090	kWh
September		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	8.089.531	8.145.393	393.317	4.121.768	kWh
Oktober		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	6.910.643	7.967.363	316.000	2.256.481	kWh
November		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	4.356.291	5.487.119	273.941	1.255.504	kWh
Dezember		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	7.307.020	7.103.572	285.680	1.048.174	kWh
Rückspeisung aus NE (in vorgelagerte NE)	27	§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	97.542.607	56.903.170	25.977.964	24.074.312	kWh
Januar		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	7.093.610	3.309.005	354.486	275.222	kWh
Februar		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	4.730.151	2.285.353	572.487	503.103	kWh
März		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	6.652.304	3.891.539	1.971.436	1.824.648	kWh
April		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	9.547.074	5.816.182	3.487.200	3.262.484	kWh
Mai		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	11.506.851	7.115.864	4.288.431	4.014.338	kWh
Juni		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	13.514.654	8.068.208	4.756.296	4.456.974	kWh
Juli		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	9.351.256	5.993.300	3.385.308	3.177.744	kWh
August		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	10.618.174	7.120.027	4.057.506	3.821.036	kWh
September		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	9.206.628	5.338.098	1.953.468	1.806.098	kWh
Oktober		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	6.105.894	3.324.734	612.820	537.044	kWh
November		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	3.075.105	1.676.362	249.187	188.621	kWh
Dezember		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	6.140.906	2.964.498	289.340	207.001	kWh

Netzebene	lfd. Nr.	Gesetz	Veröffentlichung	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit
Mengen der Verlustenergie	28	§ 23c Abs. 3 Nr. 7 EnWG		1.632.007,6	2.538.678,5	1.813.341,8	5.634.154,5	kWh
Preise der Verlustenergie	28	§ 23c Abs. 3 Nr. 7 EnWG		9,617	9,617	9,617	9,617	ct/kWh
Höhe der Durchschnittsverluste je Netzebene	29	§ 10 Abs. 2 StromNEV		0,43	0,84	0,86	2,47	%
durchschnittliche Beschaffungskosten	30	§ 10 Abs. 2 StromNEV		9,617	9,617	9,617	9,617	ct/kWh
Stromkreislänge Kabel	33	§ 23c Abs. 1 Nr. 1 EnWG			412,950		1.693,390	km
Stromkreislänge Freileitung	33	§ 23c Abs. 1 Nr. 1 EnWG			120,910		85,190	km
installierte Leistung	34	§ 23c Abs. 1 Nr. 2 EnWG		272		169		MVA
entnommene Jahresarbeit	35	§ 23c Abs. 1 Nr. 3 EnWG		374.060.613	300.525.774	209.080.275	222.416.761	kWh
Anzahl Entnahmestellen je Netz- und Umspannebene	36	§ 23c Abs. 1 Nr. 4 EnWG		12	107	532		Stück
intelligenten Messsysteme bei Netzanschlüssen in der Niederspannung	37	§ 23c Abs. 1 Nr. 4a EnWG					2.846	Stück
Entnahmestellen, die über Netzanschlüsse in der Niederspannung an ein intelligentes Messsystem angeschlossen sind	38	§ 23c Abs. 1 Nr. 4b EnWG					2.846	Stück
Anzahl der Netzanschlüsse, die im Jahr 2025 länger als 3 Monate ab Erhalt des Netzanschlussbegehrens nicht durchgeführt wurden ₁₎	39	§ 23c Abs. 1 Nr. 4c EnWG						Stück
Anzahl der Netzanschlüsse, die im Jahr 2025 länger als 6 Monate ab Erhalt des Netzanschlussbegehrens nicht durchgeführt wurden ₁₎	40	§ 23c Abs. 1 Nr. 4c EnWG						Stück
Abgeschlossene Vereinbarungen nach § 14a Absatz 1 Satz 1 EnWG ₁₎	41	§ 23c Abs. 1 Nr. 4d EnWG						Stück
Einwohnerzahl ₂₎	44	§ 23c Abs. 1 Nr. 5 EnWG					94.571	Stück
versorgte Fläche ₂₎	45	§ 23c Abs. 1 Nr. 6 EnWG					66,1	km²
geografische Fläche ₂₎	46	§ 23c Abs. 1 Nr. 7 EnWG					695,0	km²

Netzebene	lfd. Nr.	Gesetz	Veröffentlichung	Einheit
Anzahl Entnahmestellen mit 1/4-h-Leistungsmessung (inkl. iMS)	42	§ 23c Abs. 1 Nr. 8 EnWG		3.133
Anzahl sonstiger Entnahmestellen	43	§ 23c Abs. 1 Nr. 8 EnWG		50.752
Name des grundzuständigen Messstellenbetreibers	---	§ 23c Abs. 1 Nr. 9 EnWG		Kreiswerke Main-Kinzig GmbH
Ansprechpartner im Unternehmen für Netzzugangsanfragen	---	§ 23c Abs. 1 Nr. 10 EnWG		www.kwmk-netz.de/kontakt/ansprechpartner

1) Die Daten zum 31.12.2025 lagen zum Veröffentlichungszeitpunkt noch nicht vor und werden zeitnah aktualisiert.

2) Die Daten zum 31.12.2025 lagen zum Veröffentlichungszeitpunkt noch nicht vor, wir haben an dieser Stelle die Vorjahresdaten angesetzt