

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		<a href="https://www.nvb-netz.de/veroeffentlichungen/">https://www.nvb-netz.de/veroeffentlichungen/</a>		kW
Einheitlicher Preis für Jahresmehr- bzw. Jahresminderungen	11	§ 13 Abs. 3 S. 3 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 11		<a href="https://www.bdew.de/energie/mehr-minderungenabrechnung-strom/">https://www.bdew.de/energie/mehr-minderungenabrechnung-strom/</a>		
Jahreshöchstlast	22	§ 23c Abs. 3 Nr. 1 EnWG	---	84.423	40.552	44.985	kW
Netzverluste	23	§ 23c Abs. 3 Nr. 2 EnWG	---	4.120.151	3.142.488	6.101.288	kWh
Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	24	§ 23c Abs. 3 Nr. 3 EnWG	Link zu lfd. Nr. 24		<a href="https://www.nvb-netz.de/veroeffentlichungen/">https://www.nvb-netz.de/veroeffentlichungen/</a>		kW
Summenlast der Netzverluste	24	§ 23c Abs. 3 Nr. 3 EnWG	Link zu lfd. Nr. 24		<a href="https://www.nvb-netz.de/veroeffentlichungen/">https://www.nvb-netz.de/veroeffentlichungen/</a>		kW
Fahrplanprognose der SLP-Kunden	25	§ 23c Abs. 3 Nr. 4 EnWG	Link zu lfd. Nr. 25		<a href="https://www.nvb-netz.de/veroeffentlichungen/">https://www.nvb-netz.de/veroeffentlichungen/</a>		kW
Analytische Restlastkurve	25	§ 23c Abs. 3 Nr. 4 EnWG	Link zu lfd. Nr. 25		<a href="https://www.nvb-netz.de/veroeffentlichungen/">https://www.nvb-netz.de/veroeffentlichungen/</a>		kW
Höchstentnahmelast	26	§ 23c Abs. 3 Nr. 5 EnWG	Link zu lfd. Nr. 26	48.609	40.426	38.331	kW
Bezug aus vorg. Netzebene	26	§ 23c Abs. 3 Nr. 5 EnWG	Link zu lfd. Nr. 26	178.496.631	160.024.877	146.942.672	kWh

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	206.178.361	-	53.039.193	kWh
Januar		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	16.104.654	-	1.245.173	kWh
Februar		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	15.255.085	-	2.308.045	kWh
März		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	17.349.147	-	3.680.834	kWh
April		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	18.663.242	-	6.004.073	kWh
Mai		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	18.522.693	-	7.828.896	kWh
Juni		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	18.760.106	-	8.594.197	kWh
Juli		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	18.411.664	-	6.830.097	kWh
August		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	17.437.643	-	5.997.861	kWh
September		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	16.885.889	-	5.444.623	kWh
Oktober		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	16.701.149	-	2.733.198	kWh
November		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	15.925.890	-	1.485.704	kWh
Dezember		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	16.161.198	-	886.493	kWh
Rückspeisung aus NE (in vorgelagerte NE)	27	§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	88.548.885	23.169.657	23.169.657	kWh
Januar		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	4.210.094	290.065	290.065	kWh
Februar		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	4.684.663	744.653	744.653	kWh
März		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	5.811.308	1.224.376	1.224.376	kWh
April		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	9.984.620	2.900.470	2.900.470	kWh
Mai		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	10.815.289	3.834.993	3.834.993	kWh
Juni		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	11.643.969	4.253.824	4.253.824	kWh
Juli		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	10.120.737	3.181.864	3.181.864	kWh
August		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	8.643.025	2.705.339	2.705.339	kWh
September		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	8.280.201	2.516.077	2.516.077	kWh
Oktober		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	5.873.766	963.217	963.217	kWh
November		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	4.390.715	355.113	355.113	kWh
Dezember		§ 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Link zu lfd. Nr. 27	4.090.499	199.668	199.668	kWh

Netzebene	lfd. Nr.	Gesetz	Veröffentlichung	MS	MS/NS	NS	Einheit
Mengen der Verlustenergie	28	§ 23c Abs. 3 Nr. 7 EnWG		4.120.150,6	3.142.487,7	6.101.287,6	kWh
Preise der Verlustenergie	28	§ 23c Abs. 3 Nr. 7 EnWG		14,373	14,373	14,373	ct/kWh
Höhe der Durchschnittsverluste je Netzebene	29	§ 10 Abs. 2 StromNEV		1,01	1,72	3,05	%
durchschnittliche Beschaffungskosten	30	§ 10 Abs. 2 StromNEV		14,373	14,373	14,373	ct/kWh
Stromkreislänge Kabel*	33	§ 23c Abs. 1 Nr. 1 EnWG		709,250		1.393,878	km
Stromkreislänge Freileitung*	33	§ 23c Abs. 1 Nr. 1 EnWG		173,636		15,590	km
Installierte Leistung	34	§ 23c Abs. 1 Nr. 2 EnWG			445.370		kVA
entnommene Jahresarbeit	35	§ 23c Abs. 1 Nr. 3 EnWG		403.724.499	180.052.046	193.880.578	kWh
Anzahl Entnahmestellen je Netz- und Umspannebene	36	§ 23c Abs. 1 Nr. 4 EnWG		337	69	48.548	Stück
davon Anzahl Entnahmestellen mit 1/4-h-Leistungsmessung	---	§ 23c Abs. 1 Nr. 8 EnWG		337	69	151	Stück
davon Anzahl sonstiger Entnahmestellen	---	§ 23c Abs. 1 Nr. 8 EnWG		-	-	48.397	Stück
Anzahl der vorhandenen intelligenten Messsysteme bei Netzanschlüssen in der Niederspannung zum 31.12.		§ 23c Abs. 1 Nr. 4a EnWG				650	Stück
Anzahl der Entnahmestellen mit Netzanschluss in der Niederspannung, angeschlossen an intelligente Messsysteme zum 31.12.		§ 23c Abs. 1 Nr. 4b EnWG				650	Stück
Anzahl der Netzanschlüsse, die länger als 3 Monate und länger als 6 Monate ab dem Erhalt des Netzanschlussbegehrens nicht		§ 23c Abs. 1 Nr. 4c EnWG			Die Zahlen werden noch ermittelt.		
Anzahl der abgeschlossenen Vereinbarungen nach § 14a Absatz 1 Satz 1 EnWG zum 31.12.		§ 23c Abs. 1 Nr. 4d EnWG				-	Stück
Einwohnerzahl	37	§ 23c Abs. 1 Nr. 5 EnWG				85.855	Stück
versorgte Fläche	38	§ 23c Abs. 1 Nr. 6 EnWG				565,4	km²
geografische Fläche	39	§ 23c Abs. 1 Nr. 7 EnWG				659,9	km²

\*nur Hauptleitungen, exkl. Hausanschlussleitungen

Name des grundzuständigen Messstellenbetreibers	---	§ 23c Abs. 1 Nr. 9 EnWG		nvb Nordhorner Versorgungsbetriebe GmbH			
---	-----	-------------------------	--	---	--	--	--

Anspruchspartner im Unternehmen für Netzzugangsfragen	---	§ 23c Abs. 1 Nr. 10 EnWG		hausanschluesse@nvb.de / eeg@nvb.de			
---	-----	--------------------------	--	-------------------------------------	--	--	--