

Energiestrukturdaten Strom 2022

Jahreshöchstlast Einspeisung

Jahreshöchstlast in kW	Zeitpunkt
23.409,0000	01.02.2022, 18:00 Uhr

Höchstentnahmelast

Umspannung MS	MS/MS	Umspannung auf NS	NS/NS
kW	kW	kW	kW
2.966	5.540	806	18.554

Entnommene Jahresarbeit

Umspannung MS	MS/MS	Umspannung auf NS	NS/NS
kWh	kWh	kWh	kWh
699.840	23.759.664	3.114.601	95.978.426

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

Summenlast	85.240.864 kWh
------------	----------------

Summenlast der Netzverluste

Summenlast	4.047.631 kWh
Preis der Netzverluste	5,430 Ct./kWh

Jahreshöchstlast Einspeisung

Umspannung MS	MS/MS	Umspannung auf NS	NS/NS
kW	kW	kW	kW
21.440	8.410	1.464	2.807

Einspeisungen pro Spannungsebene

Umspannung MS	MS/MS	Umspannung auf NS	NS/NS
kWh	kWh	kWh	kWh
73.847.061	41.369.835	2.815.072	3.515.337

Ergebnis der Differenzbilanzierung

Mehrmenge	6.053.884 kWh
-----------	---------------

Preise der Mehr-/Mindermengenabrechnung

Die Preise werden unter folgendem Link veröffentlicht:

https://www.bdew.de/internet.nsf/id/DE_Mehr-Mindermengen-Abrechnung

Veröffentlichungspflicht § 27 Abs. 2 StromNEV

Entnommene Jahresarbeit

Quelle Belvis: Zeitreihe ENT.Intern + Übergabe nach SpEbene

Umspannung MS	MS/MS	Umspannung auf NS	NS/NS
kWh	kWh	kWh	kWh
699.840	23.759.664	3.114.601	95.978.426

Anzahl Entnahmestellen:

(Quelle Stammdatenbericht Belvis)

Umspannung MS	MS/MS	Umspannung auf NS	NS/NS
2	63	31	28.274