

## Energiewirtschaftliche Daten Strom gemäß § 23c EnWG und § 10 StromNEV

Die nachfolgenden Daten beziehen sich auf das Geschäftsjahr 2024 und das Netzgebiet der enwor Netz GmbH zum Stichtag 31. Dezember 2024.

### Entnommene Jahresarbeit je Netz- und Umspannebene (§ 23c Abs. 1 Nr. 3 EnWG)

Umspann- bzw. Netzebene HS	0,0 GWh
Umspann- bzw. Netzebene HS/MS	0,0 GWh
Umspann- bzw. Netzebene MS	79,2 GWh
Umspann- bzw. Netzebene MS/NS	13,1 GWh
Umspann- bzw. Netzebene NS	174,2 GWh

### Bezug aus der vorgelagerten Netzebene (§ 23c Abs. 3 Nr. 5 EnWG)

Umspann- bzw. Netzebene HS	0,0 GWh
Umspann- bzw. Netzebene HS/MS	0,0 GWh
Umspann- bzw. Netzebene MS	223,4 GWh
Umspann- bzw. Netzebene MS/NS	191,9 GWh
Umspann- bzw. Netzebene NS	176,5 GWh

### Netzverluste je Netz- und Umspannebene (§ 23c Abs. 3 Nr. 2 EnWG)

Umspann- bzw. Netzebene HS	0,0 GWh
Umspann- bzw. Netzebene HS/MS	0,0 GWh
Umspann- bzw. Netzebene MS	1,8 GWh
Umspann- bzw. Netzebene MS/NS	2,2 GWh
Umspann- bzw. Netzebene NS	4,4 GWh

### Zeitgleiche Jahreshöchstlast und Zeitpunkt des Auftretens (§ 23c Abs. 3 Nr. 1 EnWG)

HS	-
HS/MS	-
MS	17.01.2024, 13:15 Uhr 49,84 MW
MS/NS	10.01.2024, 18:15 Uhr 41,24 MW
NS	10.01.2024, 18:15 Uhr 38,78 MW

### Höchste Entnahmelast und Zeitpunkt des Auftretens (§ 23c Abs. 3 Nr. 5 EnWG)

HS	-
HS/MS	-
MS	18.01.2024, 18:00 Uhr 53,11 MW
MS/NS	10.01.2024, 18:15 Uhr 41,24 MW
NS	11.01.2024, 18:30 Uhr 36,06 MW

Die Datenerhebung erfolgte im Rahmen der Veröffentlichungspflichten nach § 10 StromNEV und § 23c Abs. 1 und Abs. 3 EnWG. Es werden die energiewirtschaftlichen Daten des Stromnetzes der enwor Netz GmbH, zum Stichtag 31.12.2024, dargestellt.