

Ausschreibung Verlustenergie (Langfristkomponente)

Das Energiewirtschaftsgesetz und die Netzzugangsverordnung (StromNZV) verpflichten Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen zur Beschaffung von Verlustenergie nach einem marktorientierten, transparenten und diskriminierungsfreien Verfahren. Die Festlegung der Bundesnetzagentur zum Ausschreibungsverfahren für Verlustenergie vom 21.10.2008 (BK6-08-006) konkretisiert diese Vorgaben.

Die nachfolgend aufgeführten Netzbetreiber haben sich für die Beschaffung der Verlustenergie für das Modell einer offenen Ausschreibung entschieden und schreiben ihre Verlustenergiemengen entsprechend den Festlegungen der Bundesnetzagentur vom 21.10.2008 (BK6-08-006), des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) und der Stromnetzzugangsverordnung (StromNZV) in einem marktorientierten, transparenten und diskriminierungsfreien Verfahren aus.

Verlustenergie 2028

Syneco Trading GmbH mit Sitz in München führt die operative Durchführung der Ausschreibung dienstleistend für folgende Unternehmen aus:

- badenovaNETZE GmbH
- Braunschweiger Netz GmbH
- enercity Netz GmbH
- Energie Waldeck-Frankenberg GmbH
- Energieversorgung Selb/Marktredwitz GmbH
- EnR Energienetze Rudolstadt GmbH
- enwag energie- und wassergesellschaft mbh
- e-werk Sachsenwald GmbH
- EWR GmbH
- EWR Netz GmbH
- Halberstadtwerke GmbH
- Hanau Netz GmbH
- Mainfranken Netze GmbH
- Netze Bad Langensalza GmbH
- NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH
- OsthessenNetz GmbH
- Regensburg Netz GmbH
- Rheinhessische Energie- und Wasserversorgungs-GmbH
- Städtische Werke Netz + Service GmbH
- Stadtwerk Tauberfranken GmbH
- Stadtwerke Freudenstadt GmbH & Co. KG
- Stadtwerke Greven GmbH
- Stadtwerke Heide GmbH
- Stadtwerke Ilmenau GmbH
- Stadtwerke Meerane GmbH
- Stadtwerke Mühlhausen Netz GmbH
- Stadtwerke Ostmünsterland GmbH & Co. KG
- Stadtwerke Pirna Energie GmbH
- Stadtwerke Stade GmbH
- Stadtwerke Villingen-Schwenningen GmbH
- Stadtwerke Wertheim GmbH
- Stadtwerke Wiesbaden Netz GmbH

- swa Netze GmbH
- SWO Netz GmbH
- Thüga Energienetze GmbH
- TraveNetz GmbH
- WEMAG Netz GmbH
- WERRAENERGIE GmbH

Die Ausschreibung der gebündelten Menge von insgesamt **990.228,720** MWh erfolgt zu den nachfolgend genannten Zeitpunkten mit jeweils zehn Losen. Alle Lose sind in Größe und Struktur identisch.

Alle 20 Lose umfassen je **49.511,436** MWh, die nach dem vorgegebenen Fahrplan für das Kalenderjahr 2026 ([siehe Anlage 4](#)) zu liefern sind.

Los-Nr.	Ausschreibungsdatum	Abgabezeit	Referenzzeitraum für Bepreisung	Vergabepreis für Bewertung	Ergebnis Beschaffungspreis
1.1	Mi. 17.06.2026	11 Uhr	01.07.26 - 31.12.26	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh
1.2	Mi. 17.06.2026	11 Uhr	01.07.26 - 31.12.26	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh
1.3	Mi. 17.06.2026	11 Uhr	01.07.26 - 31.12.26	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh
1.4	Mi. 17.06.2026	11 Uhr	01.07.26 - 31.12.26	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh
1.5	Mi. 17.06.2026	11 Uhr	01.07.26 - 31.12.26	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh
1.6	Mi. 17.06.2026	11 Uhr	01.07.26 - 31.12.26	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh
1.7	Mi. 17.06.2026	11 Uhr	01.07.26 - 31.12.26	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh
1.8	Mi. 17.06.2026	11 Uhr	01.07.26 - 31.12.26	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh
1.9	Mi. 17.06.2026	11 Uhr	01.07.26 - 31.12.26	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh
1.10	Mi. 17.06.2026	11 Uhr	01.07.26 - 31.12.26	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh
2.1	Do. 22.11.2026	11 Uhr	01.01.27 - 30.06.27	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh
2.2	Do. 22.11.2026	11 Uhr	01.01.27 - 30.06.27	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh
2.3	Do. 22.11.2026	11 Uhr	01.01.27 - 30.06.27	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh
2.4	Do. 22.11.2026	11 Uhr	01.01.27 - 30.06.27	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh
2.5	Do. 22.11.2026	11 Uhr	01.01.27 - 30.06.27	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh
2.6	Do. 22.11.2026	11 Uhr	01.01.27 - 30.06.27	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh
2.7	Do. 22.11.2026	11 Uhr	01.01.27 - 30.06.27	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh
2.8	Do. 22.11.2026	11 Uhr	01.01.27 - 30.06.27	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh
2.9	Do. 22.11.2026	11 Uhr	01.01.27 - 30.06.27	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh
2.10	Do. 22.11.2026	11 Uhr	01.01.27 - 30.06.27	Xx,yy €/MWh	Xx,yy €/MWh

Für die noch offenen Lose können sich kurzfristig Änderungen der Ausschreibungstermine ergeben. Änderungen werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Aus dem Durchschnitt aller Lose ergibt sich ein mittlerer Beschaffungspreis von Xx,yy €/MWh.