

Angebot Ausschreibung von Verlustenergie 2028

Anbieter

Firmenname _____

Straße, Hausnummer _____

PLZ, Ort _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____

E-Mail _____

Angebotsformel für die Lieferung der Verlustenergie 2028 gemäß den veröffentlichten Rahmenbedingungen:

$$\text{Verlustenergiepreis} = k1 \times \text{Base} + k2 \times \text{Peak} + k3$$

k1 =

k2 =

k3 = €/MWh

In der Regelzone der TransnetBW GmbH gültiger Bilanzkreis über den die Lieferung der Verlustenergie abgewickelt werden soll:

Angebotsabgabe gemäß der auf der Internetseite der SWP Stadtwerke Pforzheim GmbH & Co. KG (SWP) veröffentlichten Regeln (Allgemeine Bedingungen, Lastprofil 2027) und des Liefervertrages für den Ausschreibungszeitraum vom 01.01.2028, 0:00 Uhr bis zum 31.12.2028, 24:00 Uhr.

Dieses Angebotsformular ist unter dem Stichwort „**Ausschreibung von Verlustenergie 2028**“ der SWP Stadtwerke Pforzheim GmbH & Co. KG in Schrift- oder Textform fristgerecht einzureichen.

Angebotsabgabe am 09.06.2026 bis 10:00 Uhr an:

SWP Stadtwerke Pforzheim GmbH & Co. KG
Sandweg 22
75179 Pforzheim
E-Mail: bilanzierung-strom@stadtwerke-pforzheim.de

Datum

Stempel und Unterschrift des Anbieters

1. Allgemeine Grundsätze zum Ausschreibungsverfahren

1.1 Tranchenbildung und Lieferzeitraum

Die SWP schreibt ihren Verlustenergiebedarf für das Jahr 2028 in gleich großen Tranchen für alle EEX-Handelstage im Zeitraum 01.07.2026 bis 30.06.2027 aus. Der Preis wird damit aus dem arithmetischen Durchschnitt der Settlementpreise an den Handelstagen dieses Zeitraums ermittelt.

Grundlage ist das auf der Internetseite der SWP veröffentlichte Lastprofil 2027 für die Netzverluste.

www.stadtwerke-pforzheim.de (Netze/ Zähler/ Lieferanten/ Messstellenbetreiber/ Marktkommunikation)

Die gesamte Jahresverlustmenge beträgt 15.000.000 kWh. Das Lastprofil der jeweiligen Tranche wird durch Division der Stundenwerte des veröffentlichten Lastprofils durch die Zahl der EEX Handelstage im vorgenannten Zeitraum ermittelt.

Lieferzeitraum ist der 01.01.2028, 00:00 Uhr bis 31.12.2028, 24:00 Uhr.

1.2 Angebotsart

Die Ausschreibung erfolgt in Anlehnung an die Festlegung Verlustenergie (Strom) 4. Regulierungsperiode der Landesregulierungsbehörde Baden-Württemberg gemäß § 29 Abs. 1 EnWG i.V.m. § 32 Abs. 1 Nr. 4a ARegV und § 11 Abs. 5 ARegV (Stand: 07.07.2023). Die Bieter werden gebeten, am Vergabetag (09.06.2026, 10:00 Uhr) einen Formelpreis mit einer Preisbindung der Formel für drei Stunden wie folgt abzugeben:

$$\text{Preis} = k1 \times \text{Base} + k2 \times \text{Peak} + k3$$

Die Formel gilt für alle Tranchen, in die der Fahrplan zerlegt wird.

1.3 Vergabeart

Am Vergabetag wird bei jedem Anbieter bzw. Händler, der eine Preisformel eingereicht hat, der gleiche am Vortag an der EEX ermittelte Settlement-Preis für Base und Peak in die Preisformel eingesetzt und der aktuelle Preis ermittelt.

Daraus ergibt sich die Rangfolge der Anbieter. Der Anbieter mit dem besten aktuellen Preis hat auch die beste Preisformel. Dieser Anbieter bekommt damit noch am Vergabetag bis 13 Uhr den Zuschlag, die anderen Anbieter eine Absage. Damit steht der Anbieter und die Preisformel fest, aber noch nicht der Preis.

Der Preis für jede Teilmenge der Verlustenergie wird bei der Fixierung der Teilmenge ermittelt. Die Fixierung erfolgt automatisch an jedem EEX-Handelstag im Zeitraum vom 01.07.2026 bis 30.06.2027. Es gelten für die an den einzelnen Handelstagen fixierten Teilmengen die zum Zeitpunkt der Fixierung gültigen Base- und Peak-Preis.

Als Preis für die gesamte beschaffte Verlustenergie gilt der mengengewichtete Durchschnittspreis der einzelnen Fixierungen der Teilmengen.

In der Formel bedeutet:

Base: Settlement-Preis für den Kontrakt „EEX German Power Future Cal-28 Baseload“

Peak: Settlement-Preis für den Kontrakt „EEX German Power Future Cal-28 Peakload“

Die Settlement-Preise werden an der Leipziger European Energy Exchange AG (EEX) veröffentlicht.