



Anlage 1

Angebotsblatt

Kontaktdaten des Anbieters	
Firmenname	
Straße, Hausnummer	
PLZ, Ort	
Land	
Ansprechpartner	
Telefonnummer	
Fax-Nummer	
E-Mail-Adresse	
EIC-Code	
Handelsregisternummer	

Angebot für die Lieferung von Verlustenergie (Langfristkomponente) für das Lieferjahr 2025 basierend auf dem von EVL zur Verfügung gestellten Fahrplan.

Das Angebot wird zu den Konditionen des Vertrages über die Lieferung elektrischer Energie zur Deckung von Netzverlusten (Langfristkomponente) wie folgt abgegeben:

Beschaffungszeitraum	Lieferzeitraum	Liefermenge	Produkt
01.07.2023 – 30.06.2024	01.01.2025 - 31.12.2025	4.132,343 MWh	Fahrplanlieferung auf Stundenbasis

Der Preis für die Fahrplanlieferung wird mit Hilfe der Beschaffungsformel über den Mittelwert aus 6 strukturgleichen Einzeltranchen ermittelt. D.h. die Summe der 6 einzelnen Tranchenpreise geteilt durch die Anzahl (6) der Tranchen ergibt den Lieferpreis. Die Preisformel der Einzeltranchen ist:

$$TP_n = 75\%BaseCAL25 + 25\%PeakCAL25 + C$$

$$AP = (TP1+TP2+TP3+TP4+TP5+TP6) / 6$$

Dabei bedeuten:

TP = Preis Einzeltranche

AP = Lieferpreis

BaseCAL25 = Settlementpreis des Beschaffungstages für das Produkt CAL2025 Base im Marktgebiet Deutschland an der EEX

PeakCAL25 = Settlementpreis des Beschaffungstages für das Produkt CAL2025 Peak im Marktgebiet Deutschland an der EEX

C = Zuzugsglied für Strukturierung, Marge, Verwaltungskosten des Anbieters

Zuzugsglied C \_\_\_\_\_ EUR/MWh

Angebotsabgabe per E-Mail: [Verlustenergiebeschaffung@evl.de](mailto:Verlustenergiebeschaffung@evl.de)

Anbieter

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Stempel, Unterschrift

**Angebotsannahme**

Hiermit erteilt EVL den Zuschlag für das Angebot.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Stempel, Unterschrift