

## Formblatt HANAU NETZ "Angebot Verlustenergie 2016 Los 1" Ausschreibungstag 12.06.2014

Bitte ausfüllen, unterzeichnen, einscannen und per E-Mail versenden!

Firmenname .....  
 Straße/Hausnummer .....  
 PLZ/Ort .....  
 Name Ansprechpartner .....  
 Telefonnummer .....  
 Fax .....  
 E-Mail-Anschrift .....

Angebotsabgabe gemäß der im Internet veröffentlichten Regeln für den gesamten Lieferzeitraum vom 01.01.2016 bis 31.12.2016.

Das Angebotsformular ist als anhängende Datei einer E-Mail oder per Fax mit dem Betreff „Verlustenergie HANAU NETZ Los 1 für 2016“ fristgerecht an die E-Mail-Adresse

[verlustenergie@nrm-netzdienste.de](mailto:verlustenergie@nrm-netzdienste.de)

**bzw. Fax Nr. 069 213-22635** zu senden.

Angebotsabgabe am  
**12.06.2014 zwischen 08:00 Uhr und 14:00 Uhr**

Maßgebend für die Einhaltung der Frist ist der Eingang der E-Mail oder per Fax bei NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH; die Uhrzeit des Eingangs wird schriftlich festgehalten. Gehen mehrere Angebote eines Anbieters ein, gilt das letzte vor Abgabetermin.

In der Regelzone der TenneT TSO GmbH gültiger Bilanzkreis, über den die Lieferung der Verlustenergie abgewickelt werden soll: .....

Angebot für die Lieferung von **13.759.997 kWh/a** für 2016 gemäß der im Internet veröffentlichten Allgemeinen Bedingungen, dem Muster-Stromliefervertrag und des Lieferprofils:

Der angebotene Arbeitspreis AP ist der Durchschnittspreis der für alle Handelstage im Beschaffungszeitraum ermittelten AP<sub>n</sub> für die gilt:

$$AP_n = a * \text{Base Cal } 2016_n + b * \text{Peak Cal } 2016_n + c$$

dabei ist		
a =	Baseloadanteil am Verlustenergiepaket-Lastprofil	x,xxxxx
b =	Peakloadanteil am Verlustenergiepaket-Lastprofil	x,xxxxx
c =	fixer Preisanteil pro MWh (unabhängig von EPEX)	x,xxxxx
AP =	Arbeitspreis am Handelstag n	
Base Cal 2016 <sub>n</sub> =	Schlusskurs EPEX Settlementprice Base Cal 2016 am Handelstag n	EUR/MWh
Peak Cal 2016 <sub>n</sub> =	Schlusskurs EPEX Settlementprice Peak Cal 2016 am Handelstag n	EUR/MWh

Beschaffungszeitraum: 01.07.2014 – 30.06.2015 = **253** Handelstage „n“.  
 Einschlägig sind die Indizes „EPEX Baseload Year 2016 (Phelix)“ und „EPEX Peakload Year 2016 (Phelix)“.

Für den Referenztag 11.06.2014 ergibt sich ein AP<sub>n</sub> von ..... EUR/MWh.

.....  
 (Ort, Datum) (Name, Unterschrift)