

Preisblatt für Netzdienstleistungen

zu den „Ergänzenden Bedingungen sowie den Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ der Stromversorgung gemäß folgender Verordnung:

- Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)

1. Zähler-; Geräteinstallation; Inbetriebnahmen

<u>Pos.</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Anzahl/Länge</u>	EP (€) netto	EP (€) brutto
1.1	Montage/Demontage der NH-Sicherungselemente im Hausanschlusskasten des VNB's sowie das Anbringen/Demontieren der erforderlichen Messeinrichtung im vorhandenen Zählerschrank des Kunden	1 Stk.	53,78	64,00
1.2	Austausch oder Demontage der Messeinrichtung inkl. Verplomben der Anlagenteile	1 Stk.	53,78	64,00
1.3	Separates Verplomben der Anlagenteile	1 Stk.	26,89	32,00
1.4	Inbetriebsetzungspauschale für Erzeugungsanlagen	1 Stk.	107,56	128,00

2. Änderung bestehender Netzanschlüsse (Niederspannung/Umspannung)

<u>Pos.</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Anzahl/Länge</u>	EP (€) netto	EP (€) brutto
2.1	Verstärkung der Hausanschlussicherungen für die Erweiterung der Anlage	1 Stk.	53,78	64,00
2.2	Verstärkung des Hausanschlusskastens (NH2) für die Erweiterung der Anlage	1 Stk.	546,22	650,00
2.3	Entfernen des Dachständers und Wiederanbringen	1 Stk.	571,43	680,00

Preisblatt für Netzdienstleistungen

3. Netzverträglichkeitsprüfung von Erzeugungsanlagen

Zur Abdeckung des Aufwands bei der Prüfung der Netzverträglichkeit einer Erzeugungsanlage am Stromversorgungsnetz der EG Dirmstein sind folgende Pauschalsätze ermittelt worden. In Anlehnung an § 5 Abs. 1 EEG 2012 fallen für die Prüfung von Anlagen ≤ 30kVA keine Kosten an. Nach Errichtung der Erzeugungsanlage werden die Kosten der Netzverträglichkeitsprüfung erstattet.

<u>Pos.</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Anzahl/Länge</u>	EP (€) netto	EP (€) brutto
3.1	Prüfung von Anlagen > 30 kVA	1 Stk.	352,94	420,00
3.2	Prüfung von Anlagen ≥ 100 kVA	1 Stk.	1.512,61	1.800,00

4. Bauanschlüsse

Bitte beachten Sie, die notwendigen Bauanschlüsse rechtzeitig von einem Installateurbetrieb beantragen zu lassen.

<u>Pos.</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Anzahl/Länge</u>	EP (€) netto	EP (€) brutto
4.1	Provisorischer Bauanschluss STROM inkl. Zählermontage (zeitlich befristeter Anschluss) Die Energieabrechnung erfolgt separat.	1 Stk.	180,00	214,20

5. Rundsteuerempfänger für Erzeugungsanlagen

Die Umsetzung der ferngesteuerten Leistungsreduzierung gemäß §6 EEG 2012 erfolgt bei der Stadtwerke Frankenthal GmbH mittels Tonfrequenzrundsteuerempfänger (TRE). Die Schalteinrichtung innerhalb des TRE besteht aus vier potentialfreien Wechselkontakten, die entsprechend der vorgegebenen Leistungsstufe geschaltet werden.

<u>Pos.</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Anzahl/Länge</u>	EP (€) netto	EP (€) brutto
5.1	Tonfrequenz-Rundsteuerempfänger (TRE) für EEG Anlagen > 100kWp liefern	1 Stk.	389,92	464,00
5.2	Tonfrequenz-Rundsteuerempfänger (TRE) für EEG Anlagen ≤ 100kWp liefern	1 Stk.	152,94	182,00

6. Entstördienstpauschale

Im Netzgebiet der Stadtwerke Frankenthal ist ein Bereitschaftsdienst organisiert, der an 365 Tagen rund um die Uhr die Versorgungssicherheit gewährleistet. Bei Störungen an unserem Versorgungsnetz sind unsere Monteure schnellstmöglich am Einsatzort um die Unterbrechung zu beseitigen. Diese Einsätze sind kostenfrei.

Einsätze aufgrund von **Störungen im Versorgungsnetz** sind **kostenfrei!**

Störungen innerhalb der Kundenanlage werden von uns generell nicht behoben. Hierfür muss ein Installateur Betrieb beauftragt werden.

Sofern Rückwirkungen aus der Hausinstallation auf das Stromnetz oder Beschädigungen der im Unterhalt der Stadtwerke stehenden Anlagenteile (Hausanschlusskabel, Hausanschlusskasten und Messeinrichtung) entstehen, werden diese nach tatsächlichem Reparaturaufwand berechnet. Fällt lediglich die Erneuerung der Hausanschlusssicherungen an, berechnen wir die unten stehende Pauschale.

<u>Pos.</u>	<u>Beschreibung</u>	EP (€) netto	EP (€) brutto
	Einsatz unseres Bereitschaftsdienstes für die Erneuerung der Hausanschlusssicherungen und das Entsperren		
6.1	bei Einsätzen innerhalb der Geschäftszeiten	84,03	100,00
6.2	bei Einsätzen ausserhalb der Geschäftszeiten	126,05	150,00