

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 oder 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	Optionale Abnahmepauschale für Erzeugungsanlagen	1 Stk.	80,67	96,00

## 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

\*bei konventionellem Messstellenbetrieb

# Preisblatt für Netzdienstleistungen

## 3. Netzverträglichkeitsprüfung von Erzeugungsanlagen

Wenn ein ernsthaftes Netzanschlussbegehren für den Anschluss einer Erzeugungsanlage am Stromversorgungsnetz des E-Werk Gerolsheim vorliegt, fallen für die Prüfung der Netzverträglichkeit einer Erzeugungsanlage keine Kosten an.

<u>Pos.</u>	<u>Beschreibung</u>			
3.1	Prüfung von Anlagen > 30 kVA			kostenfrei
3.2	Prüfung von Anlagen ≥ 100 kVA			kostenfrei

## 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)	1 Stk.	180,00	214,20
	Die Energieabrechnung erfolgt separat.			

## 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

\*bei konventionellem Messstellenbetrieb

## 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 des E-Werks 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
	<b>Einsatz unseres Bereitschaftsdienstes</b> für die Erneuerung der Hausanschlusssicherungen und das Entsperren		
<b>6.1</b>	bei Einsätzen innerhalb der Geschäftszeiten	84,03	100,00
<b>6.2</b>	bei Einsätzen ausserhalb der Geschäftszeiten	126,05	150,00