

## **Ergänzende Bedingungen**

### **des E-Werks Bruchmühlbach-Miesau**

zu den

Allgemeinen Bedingungen für den Netzanschluss sowie zum Preisblatt  
und dessen Nutzung in Niederspannung  
gemäß Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)  
vom 1. November 2006, gültig ab 1. Januar 2024

#### **1. Hinweise zur Herstellung oder Änderung des Netzanschlusses**

Ist vom Anschlussnehmer ein Anschluss inkl. Zählerplatz außerhalb des Gebäudes in einer Zählersäule (bei Direkt-/ Wandler-/ registrierter Lastgangmessung) gewünscht, ist der ungehinderte Zugang aller Berechtigten durch ein Doppelschließsystem zu gewährleisten. Die Kosten hierfür trägt der Anschlussnehmer.

#### **2. Kosten für die Herstellung oder Änderung des Netzanschlusses (§ 9 NAV)**

- 2.1 Der Anschlussnehmer erstattet dem E-Werk Bruchmühlbach-Miesau die notwendigen Kosten für die Herstellung des Netzanschlusses, d.h. die Herstellung der Verbindung des Verteilnetzes mit der elektrischen Anlage des Anschlussnehmers, beginnend an der Abzweigstelle des Niederspannungsnetzes und endend mit der Hausanschlusssicherung, es sei denn, dass eine abweichende Vereinbarung (mindestens in Textform) zwischen dem E-Werk Bruchmühlbach-Miesau und dem Anschlussnehmer getroffen wird.

- 2.2 Die Kosten für Neuanschlüsse werden für vergleichbare Netzanschlüsse (z.B. nach Art und Querschnitt pauschaliert ermittelt und gemäß aktuellem „Preisblatt zu den ergänzenden Bedingungen des E-Werks Bruchmühlbach-Miesau zur Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) vom 01.11.2006“ (nachstehend Preisblatt genannt) in Rechnung gestellt. Dabei sind die wesentlichen Berechnungsbestandteile im Preisblatt ausgewiesen. Eigenleistungen des Anschlussnehmers werden gemäß Preisblatt angemessen berücksichtigt.
- 2.3 Ist in bebauten Gebieten aus wirtschaftlichen Gründen, insbesondere wegen besonders hoher Aufwendungen (z.B. wegen der Länge der Anschlussleitung) die Herstellung eines Netzanschlusses gemäß Pauschale nicht zumutbar, so erstattet der Anschlussnehmer dem E-Werk Bruchmühlbach-Miesau die Kosten für die Herstellung des Netzanschlusses nach tatsächlichem Aufwand. Sind dem Netzbetreiber Anschlüsse außerhalb bebauter Ortslage aus Gründen nach § 17 Abs. 2 oder § 18 Abs. 1 Satz 2 Energiewirtschaftsgesetz nicht zuzumuten, kann der Netzbetreiber den Anschluss ablehnen oder zur Entlastung der Allgemeinheit einen zusätzlichen Kostenbeitrag (Wirtschaftlichkeitszuschlag) erheben.
- 2.4 Der Anschlussnehmer erstattet dem E-Werk Bruchmühlbach-Miesau weiterhin die Kosten nach tatsächlichem Aufwand für Änderungen/Veränderungen des Netzanschlusses, die durch Änderung oder Erweiterung der elektrischen Anlage erforderlich oder aus anderen Gründen vom Anschlussnehmer veranlasst werden, sofern im Preisblatt nichts anderes geregelt ist.
- 2.5 Verzögerungen bei der Herstellung des Netzanschlusses, die vom E-Werk Bruchmühlbach-Miesau nicht zu vertreten sind, z.B. in Fällen höherer Gewalt, führen zu einer entsprechenden Verlängerung der Ausführungsfrist.
- 2.6 Das E-Werk Bruchmühlbach-Miesau macht dem Anschlussnehmer ein Angebot für den Anschluss seines Bauvorhabens an das Verteilungsnetz bzw. für die Veränderung des Netzanschlusses. Diesem Angebot ist die Höhe der Netzanschlusskosten und des Baukostenzuschusses zu entnehmen. Der Anschlussnehmer erteilt dem E-Werk Bruchmühlbach-Miesau auf Grund des Angebotes den Auftrag zur Herstellung bzw. Veränderung des Netzanschlusses. Das E-Werk Bruchmühlbach-Miesau kann die Inbetriebsetzung der Kundenanlage von der vollständigen Bezahlung der Netzanschlusskosten und des Baukostenzuschusses abhängig machen.



### **3. Eigenleistung bei der Herstellung oder Änderung des Netzanschlusses**

Eigenleistungen des Anschlussnehmers auf dem eigenen Grundstück sind mit dem E-Werk Bruchmühlbach-Miesau vor der Durchführung abzustimmen. Sämtliche Eigenleistungen müssen fachgerecht nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik und den Vorgaben des E-Werks Bruchmühlbach-Miesau durchgeführt werden.

Die Kosten für Mehraufwendungen, die durch eine nicht fachgerechte Ausführung der Eigenleistungen entstehen, werden dem Anschlussnehmer zusätzlich in Rechnung gestellt.

- 3.1 Mauerdurchbruch: Die Erstellung einer Kernlochbohrung ist durch den Anschlussnehmer zu erbringen, außer es wird etwas anderes vereinbart.
- 3.2 Hauseinführungen: Für die Beschaffung und den Einbau einer normgerechten Gebäudeeinführung ist der Anschlussnehmer verantwortlich. Die Abdichtung gegen von außen drückendem Wasser und aufstauendes Sickerwasser gemäß DIN 18195 Teil 6 ist für die Hauseinführung bauseits beizustellen und einzubauen.  
Empfohlen wird eine Mehrspartenhauseinführung (VDE-AR-N 4223).

Erbringt der Anschlussnehmer bei den Hauseinführungen Eigenleistungen, liegen die Abdichtungen zwischen dem Futterrohr und dem Gebäude nicht im Verantwortungsbereich des E-Werks Bruchmühlbach-Miesau. Es sind ausschließlich gas- und wasserdichte Bauteilsysteme zu verwenden. Ein entsprechendes Zertifikat muss zur Verfügung gestellt werden.

- 3.3 Netzanschlüsse in Kabel können lediglich bei frostfreiem Boden und erst nach Fertigstellung der Anschlüsse für Kanal, Wasser und Gas hergestellt werden. Der Graben für den Netzanschluss muss in vorgegebenen Maßen (Tiefe min. 80 cm - max. 100 cm, Breite mind. 40 cm) verfüllt und verdichtet sein.

### **4. Anschlussnutzung bei unterbrechbaren Verbrauchseinrichtungen**

- 4.1 Für die Anschlussnutzung zum Betreiben von unterbrechbaren Verbrauchseinrichtungen kann das E-Werk Bruchmühlbach-Miesau die Entnahme der elektrischen Energie über Tonfrequenzrundsteuerempfänger fordern, sofern mit dem Anschlussnehmer vertraglich verminderte Netzentgelte vereinbart sind. Dies hat zur Folge, dass in netzkritischen Situationen die Verbrauchseinrichtungen gesteuert und ggf. unterbrochen werden können.
- 4.2 Die technischen Anforderungen an den Aufbau der Zähleranlage des Anschlussnutzers sind in der VDE-AR-N 4100 sowie den Techn. Anschlussbedingungen des E-Werks Bruchmühlbach-Miesau geregelt. Die Steuerung der Freigabe- bzw. Unterbrechungszeiten erfolgt durch den vorgelagerten Netzbetreiber, die Pfalzwerke Netz AG.

## 5. Baukostenzuschuss (§11 NAV)

Der Anschlussnehmer zahlt dem E-Werk Bruchmühlbach-Miesau für die Erstellung oder Verstärkung der dem Netzanschluss vorgelagerten Teile des Netzes der allgemeinen Versorgung einen Baukostenzuschuss für die örtlichen Verteilungsanlagen nach Maßgabe der §§ 1 1 und 29 NAV, sofern der Leistungsbedarf je Netzanschluss 30 kW übersteigt.

In diesem Fall wird ein Baukostenzuschuss für die auf die Anschlussnehmer entfallenden Kosten für die Erstellung oder Verstärkung der örtlichen Verteilungsanlagen in Höhe von 50% dieser Kosten in Rechnung gestellt.

Die BKZ-Berechnung basiert auf dem Leistungspreismodell.

Der Anschlussnehmer zahlt einen weiteren BKZ, wenn er seine Leistungsanforderung erheblich über das der ursprünglichen Berechnung zu Grunde liegende Maß hinaus erhöht. (NAV §1 1 Abs. 4)

Steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach §14a EnWG (u.a. Wallboxen) sind von der Begleichung eines Baukostenzuschusses anteilig, d.h. zu 50% befreit.

### 5.1 Anschlüsse für Wohneinheiten

Gemäß § 11 Abs. 3 NAV wird für die Leistungen kleiner 30 kW, dies entspricht 3 Wohneinheiten nach DIN 18015-1 oWw, kein Baukostenzuschuss in Rechnung gestellt. Ab der 4. Wohneinheit wird ein Baukostenzuschuss berechnet. Der vom Anschlussnehmer zu zahlende Baukostenzuschuss in Euro errechnet sich unter Berücksichtigung des Vorstehenden wie folgt:

$$\text{BKZ} = \text{Leistungspreis (>2.500h/a) der Netzebene} \times \text{bestellte Leistung} \\ \text{Leistungspreis (>2.500h/a) der Netzebene (siehe aktuelles Preisblatt} \\ \text{Netznutzung Strom)}$$

### 5.2 Weiterer Baukostenzuschuss über 30 kW Leistungsanforderung

Der Anschlussnehmer zahlt einen weiteren Baukostenzuschuss, wenn er seine Leistungsanforderung nach Maßgabe von § 11 Abs. 4 NAV erhöht. Eine Erhöhung liegt regelmäßig vor, wenn eine Veränderung am Netzanschluss erforderlich wird, z.B. beim

- Herstellen eines neuen Netzanschlusses
- Verstärken des Leiterquerschnittes
- Austauschen des Hausanschlusskastens gegen einen leistungsstärkeren Kasten
- Verstärken der vorhandenen bzw. bei neuen Hausanschlüssen Netzanschlüssen der zugesagten Hausanschlusssicherung.

Für jedes angefangene kW des weiteren Anschlusswertes im Niederspannungsnetz werden die Preise gemäß aktuellem Preisblatt Netznutzung Strom berechnet.

$BKZ = \text{Leistungspreis } (>2.500\text{h/a}) \text{ der Netzebene} \times \text{zusätzlicher Leistungsbedarf}$

## **6. Technischer Anschluss**

Die technischen Anforderungen des Verteilnetzbetreibers an den Netzananschluss und andere Anlagenteile sowie an den Betrieb der elektrischen Anlage einschließlich Eigenanlagen sind in den unter [www.EVU-Weilerbach.de](http://www.EVU-Weilerbach.de) veröffentlichten Technischen Anschlussbedingungen (Niederspannung) des Verteilnetzbetreibers festgelegt.

## **7. Inbetriebnahme (§§ 13, 14 NAV) und Zählerdienstleistungen**

Die Inbetriebnahme des Netzanschlusses bis zu der in der TAB definierten Trennvorrichtung für die Inbetriebsetzung der nachfolgenden elektrischen Anlage, erfolgt durch den Netzbetreiber bzw. durch dessen Beauftragten. Die Kosten hierfür werden dem Anschlussnehmer in Rechnung gestellt. Ist eine beantragte Inbetriebnahme aufgrund festgestellter Mängel an der nachfolgenden Anlage nicht möglich, so zahlt der Anschlussnehmer hierfür sowie für alle etwaigen weiteren vergeblichen Inbetriebnahmeversuche, die im Preisblatt dieser Ergänzenden Bedingungen veröffentlichten Beträge.

Gleiches gilt für jede weitere Inbetriebnahme, die wegen Änderungen an der Kundenanlage oder der Messeinrichtung auf Veranlassung des Kunden erforderlich wird. Hier wird ebenso der Mehraufwand einer Mehrfachanfahrt als Fahrkostenpauschale geltend gemacht.

Im Rahmen eines Neubaus bzw. vom Netzbetreiber veranlasste Änderungen von Netzanschlüssen werden keine Kosten für Montage und/oder Demontage erhoben. Vom Anschlussnehmer/-nutzer veranlasste Änderungen (z. B. Wechsel, Umlegung) von Mess- und Steuereinrichtungen werden aufwandsbezogen kalkuliert.

Als Messeinrichtung wird ein elektronischer Haushaltszähler (eHZ) oder eine Niederspannungs-Wandlermessung verstanden, ausgenommen sind registrierte Lastgangmessungen.

## **8. Unterbrechungs- und Wiederinbetriebsetzungskosten (§§ 14, 24, NAV)**

Wird der Netzanschluss aus Gründen, die der Anschlussnehmer zu vertreten hat, unterbrochen, so werden dem Anschlussnutzer für die Außer- oder Wiederinbetriebsetzung die Kostenpauschale gemäß Preisblatt zzgl. der darin ausgewiesenen Fahrkostenpauschale in Rechnung gestellt.

Entsteht für eine Außer- oder Wiederinbetriebsetzung ein vom gewöhnlichen Verlauf der Dinge abweichender, überdurchschnittlicher Aufwand, z.B. weil kein ungehinderter Zugang zur Kundenanlage möglich ist, und ist eine Abrechnung auf Pauschalbasis nicht zumutbar, werden die tatsächlich entstehenden Kosten zzgl. Fahrtkosten in Rechnung gestellt.

## **9. Servicezeiten**

Die Kostenpauschalen in den Preisblättern des E-Werks Bruchmühlbach-Miesau gelten ausschließlich für die Ausführung der Arbeiten innerhalb der Servicezeiten, diese sind:

Mo. - Fr. von 07:00 - 16:00 Uhr.

## **10. Umsatzsteuer**

Die genannten Bruttobeträge beinhalten die Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlich festgelegten Höhe.

Preisblatt zu den Ergänzenden Bedingungen des E-Werks Bruchmühlbach-Miesau  
zur NAV (Niederspannungsanschlussverordnung), gültig ab 01.01.2024

| Nr.       | Leistungsbezeichnung   | Einheit  | netto                       | brutto*                     |
|-----------|--|----------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>1.</b> | <b>Netzanschluss im Freien</b>   |          |                             |                             |
| 1.1       | Kabel-Netzanschluss bis 15 m ab Straßenmitte in Anschlusssäule auf der Grundstücksgrenze<br>Grundbetrag für Arbeits- und Materialkosten. Nicht im Leistungsumfang enthalten: Tiefbauarbeiten im öffentlichen und privaten Bereich; diese werden nach tatsächlichem Aufwand berechnet. Die Mehrspartenhauseinführung** wird vom Bauherren zur Verfügung gestellt.   | Stück    | 1.041,41 €<br>zzgl. Tiefbau | 1.239,28 €<br>zzgl. Tiefbau |
| 1.2       | <b>Anschlusssäulentyp (30 kW) (zzgl. Pos. 1.1)</b>   |          |                             |                             |
| 1.2.1     | Zähleranschlusssäule mit einem Zählerplatz   | Stück    | 1.252,08 €                  | 1.489,98 €                  |
| 1.2.2     | Zähleranschlusssäule mit zwei Zählerplätzen  | Stück    | 1.852,22 €                  | 2.204,14 €                  |
| 1.3       | <b>Anschlusssäulentyp (60 kW) (zzgl. Pos. 1.1)</b>   |          |                             |                             |
| 1.3.1     | Hausanschlusssäule NH00 (bis 100 A)  | Stück    | 204,18 €                    | 242,97 €                    |
| 1.3.1.1   | Länge der Netzanschlussleitung über 15m zu Pos. 1.1; je Meter Grabenmehrlänge<br>Nicht im Leistungsumfang enthalten: Tiefbauarbeiten im öffentlichen und privaten Bereich; diese werden nach tatsächlichem Aufwand berechnet.  | Meter    | 4,75 €<br>zzgl. Tiefbau     | 5,65 €<br>zzgl. Tiefbau     |
| 1.3.4     | Inbetriebsetzung elektr. Anlage §14 Abs. 3 NAV   | Stück    | 70,95 €                     | 84,43 €                     |
| 1.4       | <b>Sonstige Leistungen</b>   |          |                             |                             |
| 1.4.1     | Abstimmungstermin vor Ort  | pauschal | 144,00 €                    | 171,36 €                    |
| <b>2.</b> | <b>Netzanschluss im Gebäude</b>  |          |                             |                             |
| 2.1       | <b>Koordiniert mit anderen Versorgungsträgern</b>  |          |                             |                             |
| 2.1.1     | Kabel-Netzanschluss bis 15 m ab Straßenmitte zum Einführungspunkt im Haus<br>Arbeitspauschale Kabelverlegung bis 15 m ab Straßenmitte, Montage Hausanschluss und Materialkosten. Nicht im Leistungsumfang enthalten: Tiefbauarbeiten im öffentlichen und privaten Bereich; diese werden nach tatsächlichem Aufwand berechnet. Die Mehrspartenhauseinführung** wird vom Bauherren zur Verfügung gestellt. | Stück    | 833,47 €<br>zzgl. Tiefbau   | 991,83 €<br>zzgl. Tiefbau   |
| 2.1.2     | Inbetriebsetzung elektr. Anlage §14 Abs. 3 NAV   | Stück    | 70,95 €                     | 84,43 €                     |
| 2.1.3     | <b>Sonstige Leistungen</b>   |          |                             |                             |
| 2.1.3.1   | Länge der Netzanschlussleitung über 15 m zu Pos. 2.1.1; je Meter Grabenmehrlänge<br>Nicht im Leistungsumfang enthalten: Tiefbauarbeiten im öffentlichen und privaten Bereich; diese werden nach tatsächlichem Aufwand berechnet.   | Meter    | 4,75 €<br>zzgl. Tiefbau     | 5,65 €<br>zzgl. Tiefbau     |
| 2.1.3.2   | Mauerdurchbruch herstellen, Einsparteneinführung Strom einbringen und abdichten  | Stück    | 267,08 €                    | 317,83 €                    |
| 2.1.3.3   | Abstimmungstermin vor Ort  | pauschal | 144,00 €                    | 171,36 €                    |
| 2.2       | <b>Nicht koordinierter Anschluss mit anderen Versorgungsträgern</b>  |          |                             |                             |
| 2.2.1     | Kabel-Netzanschluss bis 15 m ab Straßenmitte zum Einführungspunkt im Haus<br>Arbeitspauschale für Kabelverlegung bis 15m, Montage Hausanschluss und Materialkosten. Nicht im Leistungsumfang enthalten: Tiefbauarbeiten im öffentlichen und privaten Bereich; diese werden nach tatsächlichem Aufwand berechnet. Die Mehrspartenhauseinführung ** wird vom Bauherren zur Verfügung gestellt.             | Stück    | 833,47 €<br>zzgl. Tiefbau   | 991,83 €<br>zzgl. Tiefbau   |
| 2.2.2     | Inbetriebsetzung elektr. Anlage §14 Abs. 3 NAV   | Stück    | 70,95 €                     | 84,43 €                     |
| 2.2.3     | <b>Sonstige Leistungen (optional)</b>  |          |                             |                             |
| 2.2.3.1   | Länge der Netzanschlussleitung über 15 m zu Pos. 2.2.1; je Meter Grabenmehrlänge.<br>Nicht im Leistungsumfang enthalten: Tiefbauarbeiten im öffentlichen und privaten Bereich; diese werden nach tatsächlichem Aufwand berechnet.  | Meter    | 4,75 €<br>zzgl. Tiefbau     | 5,65 €<br>zzgl. Tiefbau     |
| 2.2.3.2   | Mauerdurchbruch herstellen,<br>Einsparteneinführung Strom einbringen und abdichten   | Stück    | 267,08 €                    | 317,83 €                    |

\*Die Preise enthalten die jeweils geltende gesetzliche Umsatzsteuer, derzeit i.H.v. 19%.

\*\* Die Mehrspartenhauseinführung muss nach DVGW VP601 geprüft sein. Diese kann auch über die Stadtwerke bezogen werden.



| Nr.       | Leistungsbezeichnung  | Einheit  | netto        | brutto*    |
|-----------|---|----------|--------------|------------|
| <b>3.</b> | <b>Netzanschluss Freileitung</b>  |          |              |            |
| 3.1       | Freileitungs-Netzanschluss<br>inkl. Abstimmungstermin vor Ort   | Stück    | 1.813,03 €   | 2.157,51 € |
| 3.2       | Inbetriebsetzung elektr. Anlage §14 Abs. 3 NAV  |          | 70,95 €      | 84,43 €    |
| 3.3       | <b>Isolierung von elektrischen Anlagen (inkl. Miete der Abdeckung)</b>  |          |              |            |
| 3.3.1     | Dachständer und/oder Freileitung mit Isoliermaterial abdecken<br>(Standardmietdauer: 4 Wochen)  | pauschal | 315,35 €     | 375,27 €   |
| 3.3.2     | Nutzung des Isoliermaterials über die Standardmietdauer hinaus (je weitere 4 Wochen)  | pauschal | 46,20 €      | 54,98 €    |
| 3.3.3     | Demontage des Isoliermaterials  | pauschal | - €          | - €        |
| 3.4       | <b>Sonstige Arbeiten am Dachständer/Freileitung</b>   |          |              |            |
| 3.4.1     | Dachständer-/Ankerblech wechseln inkl. Material   | Stück    | 253,70 €     | 301,90 €   |
| 3.4.2     | Ankeranpassung inkl. Material<br>Der Preis ist nur gültig, wenn die Arbeiten in Abstimmung mit dem Dachdecker erfolgen, d. h. die Arbeiten werden ausgeführt, wenn das Dach noch nicht eingedeckt ist. Ansonsten entstehen Kosten nach Aufwand.                                   | Stück    | 497,56 €     | 592,10 €   |
| <b>4.</b> | <b>Änderung bestehender Netzanschlüsse</b>  |          |              |            |
| 4.1       | Änderung von Zwei- in Vierleiterversorgung in Kabelnetzen   |          | nach Aufwand |            |
| 4.2       | Bauliche Änderung am versorgten Anwesen in Kabelnetzen  |          | nach Aufwand |            |
| 4.3       | Änderung von Zwei- in Vierleiterversorgung in Freileitungsnetzen  | pauschal | 682,43 €     | 812,09 €   |
| 4.4       | <b>Bauliche Änderung am versorgten Anwesen im Freileitungsnetz</b><br>(z.B. Entfernen der Dachständer und Wiederanbringen infolge von Umbauarbeiten, wie Aufstocken o. Gebälkerneuerung, auf Veranlassung des Kunden)   |          |              |            |
| 4.4.1     | Ausbau  | pauschal | 423,76 €     | 504,27 €   |
| 4.4.2     | Einbau  | pauschal | 1.813,03 €   | 2.157,51 € |
| 4.5       | Inbetriebsetzung elektr. Anlage §14 Abs. 3 NAV für Bestandsanlagen  |          | 70,95 €      | 84,43 €    |
| 4.6       | <b>Außer- und Wiederinbetriebsetzung des Netzanschlusses aus Gründen, die der Anschlussnehmer zu vertreten hat</b>  |          | nach Aufwand |            |
| <b>5.</b> | <b>Provisorische Anschlüsse</b>   |          |              |            |
| 5.1       | Anschlusskosten für Baustrom<br>bei vorverlegtem Anschluss auf das private Grundstück; inkl. Fahrtkosten, exkl. Zählermontage/-demontage in bauseits gestellten Schrank   |          | 312,38 €     | 371,73 €   |
| 5.2       | Anschlusskosten für Festplatzanschluss<br>an Schaustellerschränken/ Kabelverteilerschränken innerhalb der Servicezeiten   |          | 129,00 €     | 153,51 €   |
| 5.4       | Anschlusskosten für Baustrom oder Festplatzanschluss<br>an der Niederspannungsfreileitung   |          | nach Aufwand |            |
| <b>6.</b> | <b>Zählerdienstleistungen</b>   |          |              |            |
| 6.1       | Abwicklung Steuergerät<br>Steuergerät als Tonfrequenzrundsteuerempfänger für die Tarifierung (bspw. HT/NT) und/oder die Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen)  | Stück    | 45,75 €      | 54,44 €    |
| 6.2       | <b>Zähleraustausch</b><br>auf Veranlassung des Anschlussnehmers/ -nutzers   |          |              |            |
| 6.2.1     | Zähleraustausch (SLP, direkt messend, moderne Messeinrichtung mMe)<br>(bei Kundenantrag Leistungserhöhung, Tarifierungsänderung (bspw. HT/NT), Wechsel aufgrund EEG/KWK/ sonstiges, Wechsel- auf Drehstrom bei Ferrariszählern, elektronischen Zählern, EDL21 und EDL24 bzw. mME) | Stück    | 71,00 €      | 84,49 €    |
| 6.2.2     | Zähleraustausch<br>(SLP, direkt messend, intelligentes Messsystem iMS)  | Stück    | auf Anfrage  |            |
| 6.2.3     | Zähleraustausch<br>(ab dem 2. Gerät innerhalb eines Gebäudes)   | Stück    | 53,20 €      | 63,31 €    |

\*Die Preise enthalten die jeweils geltende gesetzliche Umsatzsteuer, derzeit i.H.v. 19%.

\*\* Die Mehrspartenhauseinführung muss nach DVGW VP601 geprüft sein. Diese kann auch über die Stadtwerke bezogen werden.



| Nr. | Leistungsbezeichnung   | Einheit  | netto   | brutto * |
|-----|--|----------|---|----------|
| 7.  | <b>Sonstige Leistungen</b>   |          |   |          |
| 7.1 | <b>Abstimmungstermin vor Ort</b>   | pauschal | 144,00 €                                      | 171,36 € |
| 7.2 | <b>Zusatz-Termin</b><br>Kosten, die in Rechnung gestellt werden, bei wiederholter (2.) Anfahrt, sowie nicht antreffen des Anschlussnehmers, auch bei Turnuswechsel; gilt nur, wenn Anschlussnehmer bzw. Anschlussnutzer den weiteren Termin zu vertreten hat   | Stück    | 67,50 €<br>zzgl. Kilometer-<br>geld 0,30 €/km | 80,33    |
| 8.  | <b>Baukostenzuschuss („BKZ“) gem. § 11 NAV</b>   |          |   |          |
| 8.1 | Berechnung des BKZ bei einer Leistungsanforderung über 30 kW<br><br>Berechnung nach dem Leistungsmodell der Bundesnetzagentur:<br>Nach dem Leistungspreismodell ergibt sich der BKZ aus der Multiplikation der vertraglich vereinbarten Leistungsbereitstellung mit dem zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses oder der Vertragsanpassung geltenden veröffentlichten Leistungspreis (> 2.500 Benutzungsstunden) der Anschlussnetzebene.<br><br><b>BKZ = Leistungspreis (&gt;2.500 h/a) der Netzebene x bestellte Leistung</b> |          |   |          |
| 8.2 | BKZ bei Änderung bestehender Hausanschlüsse und/oder Änderung von Zwei- in Vierleiteranschluss   |          | wie Nr. 8.1                                   |          |

\*Die Preise enthalten die jeweils geltende gesetzliche Umsatzsteuer, derzeit i.H.v. 19%.

\*\* Die Mehrspartenhaufeinführung muss nach DVGW VP601 geprüft sein. Diese kann auch über die Stadtwerke bezogen werden.