

Preisblätter zu den ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Landsberg KU für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in der Niederspannung

gültig ab 01.01.2020

| | | |
|--------------|---|---|
| Preisblatt 1 | Kosten für die Herstellung Standard-Netzanschluss | 2 |
| Preisblatt 2 | Inbetriebnahme/Inbetriebsetzung der elektrischen Anlage durch den Netzbetreiber | 3 |
| Preisblatt 3 | Baukostenzuschuss (BKZ) | 3 |
| Preisblatt 4 | Montage und Demontage von provisorischen Anschlüssen (u.a. Baustrom) | 3 |
| Preisblatt 5 | Stilllegung, Unterbrechung, Wiederherstellung des Netzanschlusses | 4 |
| Preisblatt 6 | Zahlung und Verzug, Mahnkostenpauschale | 4 |
| Preisblatt 7 | Mess- und Steuereinrichtungen | 5 |

Preisblatt 1 Kosten für die Herstellung Standard-Netzanschluss

| | netto [€] | brutto [€] |
|--|-------------------|-------------------|
| Grundbetrag Standard-Netzanschluss | pauschal | pauschal |
| <u>Einbau in bauseitiges Futterrohr (Einzeleinführung)</u> Hausanschluss bis 30kW; HAK: NH-00; NAYY-J 4 x 35 mm ² ; Oberfläche A/B Beinhaltet unter anderem Planungsarbeiten, Bauleitung und Koordination, Abrechnung, Dokumentation, Baustelleneinrichtung, Montagegrube ohne befestigte Oberfläche, Hausanschlussmuffe inkl. Montage, Strom-Einzel-Hauseinführung inkl. Montage sowie Hausanschlusskasten (NH-00) inkl. Montage. | 1.643,00 | 1.955,17 |
| <u>Einbau in Mehrspartenhauseinführung</u> Hausanschluss bis 30kW; HAK: NH-00; NAYY-J 4 x 35 mm ² ; Oberfläche A/B Beinhaltet unter anderem Planungsarbeiten, Bauleitung und Koordination, Abrechnung, Dokumentation, Baustelleneinrichtung, Montagegrube ohne befestigte Oberfläche, Hausanschlussmuffe inkl. Montage sowie Hausanschlusskasten (NH-00) inkl. Montage Hinweis: Kosten für Mehrspartenhauseinführung inkl. Montage sind hier nicht enthalten. Diese sind bei Bedarf separat anzufragen. | 1.492,00 | 1.775,48 |
| Zulagen | pauschal | pauschal |
| Hausanschlusskasten NH-00; NAYY-J 4 x 70 mm ² | 111,00 | 132,09 |
| Hausanschlusskasten NH-2 bis 250 A; NAYY-J 4 x 150 mm ² | 304,00 | 361,76 |
| Netzanschluss über Hausanschlusssäule, Zähleranschlusssäule, Außenwandkasten oder doppelten Hausanschlusskasten (NH-2) sowie zusätzliche Schaltleisten. | auf Anfrage | auf Anfrage |
| Tiefbau - Rohrgraben | je m | je m |
| Rohrgaben ohne befestigte Oberfläche (Oberfläche A/B) ohne Schutzrohr bis 80 cm Grabentiefe | 34,00 | 40,46 |
| Schutzrohr | je m | je m |
| Schutzrohr bis DN 125 liefern und verlegen (als Zulage zu Rohrgraben mit einem Schutzrohr) | 16,40 | 19,52 |
| Hausanschlusskabel | je m | je m |
| Hausanschlusskabel NAYY-J 4x35 mm ² liefern und verlegen | 11,50 | 13,69 |
| Hausanschlusskabel NAYY-J 4x70 mm ² liefern und verlegen | 14,50 | 17,26 |
| Hausanschlusskabel NAYY-J 4x150 mm ² liefern und verlegen | 19,50 | 23,21 |
| Oberflächen | je m ² | je m ² |
| Asphaltbefestigung Gehweg als Zuschlag zum Rohrgraben und Montagegrube (Oberfläche C) | 144,00 | 171,36 |
| Asphaltbefestigung Verkehrsraum sowie Pflasterbefestigung als Zuschlag zum Rohrgraben und Montagegrube (Oberfläche D/E) | 195,50 | 232,65 |
| Zusatzleistungen | | |
| Zusätzliche Leistungen wie beispielsweise Kosten für Fußbodeneinführung oder die Erstellung einer Mauerdurchführung (u.a. Kernlochbohrung) | auf Anfrage | auf Anfrage |
| Netzfreeschaltungen | | |
| Netzfreeschaltung 1-kV-Netz inkl. Kundeninformation, Anfahrt und Zuschaltung | 207,00 | 246,33 |
| Netzfreeschaltung 20-kV-Netz inkl. Anfahrt und Zuschaltung | 471,00 | 560,49 |

Oberflächen:

A = Mutterboden
B = Kies

C = Asphalt Gehweg

D = Asphalt Verkehrsraum
E = Pflasterfläche

Preisblatt 2 Inbetriebnahme/Inbetriebsetzung der elektrischen Anlage durch den Netzbetreiber

| | netto [€] | brutto [€] |
|---|-----------|------------|
| Inbetriebnahme/Inbetriebsetzung Standard-Netzanschluss | pauschal | pauschal |
| Inbetriebnahme inkl. Anfahrt, Einsetzen der Hausanschlusssicherungen und Plombierung | | |
| <u>Hinweis:</u> Ist die Inbetriebnahme aufgrund von Mängeln an der Anlage oder aus anderen vom Kunden bzw. Anschlussnehmer verursachten Gründen nicht möglich, so ist von diesem auch für den vergeblichen Inbetriebnahmeversuch die Inbetriebnahmepauschale zu tragen. | 156,00 | 185,64 |

Preisblatt 3 Baukostenzuschuss (BKZ)

| | netto [€] | brutto [€] |
|--|-----------|------------|
| Gemäß § 11 Absatz 3 der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) ist für den Leistungsbedarf, der je Netzanschluss 30 kW übersteigt, ein Baukostenzuschuss (BKZ) für die örtlichen Verteilungsanlagen zu entrichten. | | |
| Netzebene 7 – Niederspannung (NS): reguläre Baukostenzuschuss | je kW | je kW |
| Für den 30 kW übersteigenden Leistungsbedarf je Netzanschluss beträgt der (reguläre) Baukostenzuschuss je kW | 88,27 € | 106,04 |
| Netzebene 7 – NS: Provisorische Anschlüsse (u.a. Baustrom, Schausteller) | je kW | je kW |
| provisorischer Anschluss (z.B. Baustrom) für ein nachfolgendes Anschlussobjekt | BKZ-frei | BKZ-frei |
| provisorischer Anschluss <u>ohne</u> ein nachfolgendes Anschlussobjekt (max. 2 Monate) | BKZ-frei | BKZ-frei |
| provisorischer Anschluss bis zu 1 Jahr <u>ohne</u> folgendes Anschlussobjekt (10% des regulären BKZ) | 8,83 € | 10,51 |
| provisorischer Anschluss bis zu 2 Jahre <u>ohne</u> folgendes Anschlussobjekt (20% des regulären BKZ) | 17,65 € | 21,00 |
| provisorischer Anschluss bis zu 3 Jahre <u>ohne</u> folgendes Anschlussobjekt (30% des regulären BKZ) | 26,48 € | 31,51 |
| provisorischer Anschluss über 3 Jahre <u>ohne</u> folgendes Anschlussobjekt (40% des regulären BKZ) | 88,27 € | 105,04 |

Preisblatt 4 Montage und Demontage von provisorischen Anschlüssen (u.a. Baustrom)

| | netto [€] | brutto [€] |
|---|-----------|------------|
| Montage, Vorhaltung sowie Demontage von provisorischen Anschlüssen | pauschal | pauschal |
| Gegenstand dieser Leistung ist die Herstellung (Montage) und Demontage von provisorischen Anschlüssen wie beispielsweise eines Baustromanschlusses (einschließlich Messeinrichtung im Anschluss-/Zählerschrank) durch die Stadtwerke an eine bestehende Netzanschlussleitung oder das Elektrizitätsversorgungsnetz der Stadtwerke Landsberg KU. | 402,00 € | 478,38 |
| <u>Hinweis:</u> Der Anschluss-/Zählerschrank ist bauseits vorzuhalten. | | |

Preisblatt 5 Stilllegung, Unterbrechung, Wiederherstellung des Netzanschlusses

| | netto [€] | brutto [€] |
|---|--------------------------------|------------|
| Stilllegung (= physische Unterbrechung) | pauschal | pauschal |
| Der Netzanschluss ist endgültig nicht mehr nutzbar, so dass eine Anschlussnutzung nur durch Erstellen eines Neuanschlusses möglich ist. | | |
| Stilllegung inkl. Montagegrube ohne befestigte Oberfläche (Oberfläche A/B) Die Leistung beinhaltet eine dauerhafte Unterbrechung des Anschlusses durch Trennen der Anschlussleitung vom Netz im Rahmen inklusive Montagegrube ohne befestigte Oberfläche (Oberfläche A/B) einschließlich Ausbau der Messeinrichtung. | 1.088,00 € | 1294,72 |
| Oberflächenzuschlag C/D/E für Asphalt- sowie Pflasterflächen | siehe Preisblatt 1 auf Seite 2 | |
| Stilllegung bei bauseitiger Montagegrube auf Privatgrund Die Leistung beinhaltet eine dauerhafte Unterbrechung des Anschlusses durch Trennen der Anschlussleitung vom Netz im Rahmen einer bauseitigen Montagegrube einschließlich Ausbau der Messeinrichtung. | 402,00 € | 478,38 |
| Grabungszuschläge bei Bodenfrost Die Stilllegung von Netzanschlussleitungen bei Bodenfrost ist mit erhöhtem Aufwand verbunden somit wird ein pauschaler Zuschlag für den Tiefbau in Rechnung gestellt. | | |
| Grabungszuschläge bei Frosttiefe von 10cm bis 20cm | 217,00 | 258,23 |
| Grabungszuschläge bei Frosttiefe von 21cm bis 40cm | 312,00 | 371,28 |
| Außerbetriebnahme | pauschal | pauschal |
| Die Leistung beinhaltet die Unterbrechung der Versorgung für das Gebäude durch Ausschern der Hauptsicherungen einschließlich Ausbau der Messeinrichtungen. Der Netzanschluss ist vorübergehend nicht nutzbar, bleibt jedoch erhalten, um eine erneute Anschlussnutzung zu ermöglichen (z. B. bei Modernisierung oder Innenausbau von Gebäuden). Hinweis: Das Kabel vom öffentlichen Verteilnetz zum Netzanschluss bleibt unter Spannung! | 89,00 | 105,91 |
| Entfernung der Messeinrichtung | pauschal | pauschal |
| Die Leistung beinhaltet den Ausbau der Messeinrichtung(en). Hinweis: Das Kabel vom Verteilnetz zum Netzanschluss bleibt unter Spannung. Spannung liegt somit am Zählerschrank weiterhin an! | siehe Preisblatt 7 auf Seite 5 | |
| Unterbrechung und Wiederherstellung Netzanschluss (Stromsperrung) | pauschal | pauschal |
| Unterbrechung / Stromsperrung | 55,89 | 66,51 |
| Wiederherstellung / Entsperrung Hinweis: Bei physikalischer Trennung des Netzanschlusses erfolgt die Wiederherstellung gemäß Preisblatt 1. | 51,44 | 61,21 |
| Fehlanfahrt | pauschal | pauschal |
| Ist die Durchführung einer z.B. Unterbrechung oder Wiederherstellung der Versorgung trotz ordnungsgemäßer Termin- und Ersatzterminankündigung unmöglich und hat der Anschlussnehmer oder -nutzer die Umstände, die zur Entstehung dieser Kosten geführt haben zu vertreten, dann werden diese Kosten pauschaliert dem Anschlussnehmer oder -nutzer in Rechnung gestellt. | 156,00 | 185,64 |

Preisblatt 6 Zahlung und Verzug, Mahnkostenpauschale

| | netto [€] |
|--|------------|
| Zahlung und Verzug | je Mahnung |
| Mahnkostenpauschale (umsatzsteuerfrei) | 3,50 |

Preisblatt 7 Mess- und Steuereinrichtungen

| | netto [€] | brutto [€] |
|---|-----------------------|-----------------------|
| | je Messeinrichtung | je Messeinrichtung |
| Befundprüfung Messeinrichtung (Zählerüberprüfung) | | |
| <i>Auswechslung des Zählers (ohne Messwandler) sowie Durchführung der Befundprüfung (Nachprüfung der Messeinrichtung) durch eine staatlich anerkannte Prüfstelle oder Eichbehörde. Wichtiger Hinweis: Die Kosten für die Befundprüfung hat der Kunde zu tragen, wenn die Fehlergrenzen der Messeinrichtung innerhalb der eichrechtlichen festgelegten Fehlergrenzen liegen.</i> | 168,07 | 200,00 |
| Montage/Demontage Mess- und Steuereinrichtungen | pauschal | pauschal |
| Direktmessung: Einbau Zähler (SLP) <i>SLP = Standard-Last-Profil</i> | 51,88 | 61,74 |
| Direktmessung: Ausbau Zähler (SLP) <i>SLP = Standard-Last-Profil</i> | 45,44 | 54,07 |
| Einbau Maximumzähler <i>Einbau Zähler (ohne Messwandler) und Modem zur Zählerfernauslesung</i> | 95,03 | 113,08 |
| Ausbau Maximumzähler <i>Ausbau Zähler (ohne Messwandler) und Modem zur Zählerfernauslesung</i> | 74,42 | 88,56 |
| Einbau Prepayment – Zähler <i>Einbau Prepaymentzähler (ohne Messwandler)</i> | 102,48 | 121,96 |
| Ausbau Prepayment – Zähler <i>Ausbau Prepaymentzähler (ohne Messwandler)</i> | 74,42 | 88,56 |
| Einbau Funkrundsteuerempfänger (FRE) <i>Die Funkrundsteuertechnik dient zur Tarifumschaltung von Stromzählern sowie für das Last- und Einspeisemanagement</i> | 66,69 | 79,36 |
| Ausbau Funkrundsteuerempfänger (FRE) <i>Die Funkrundsteuertechnik dient zur Tarifumschaltung von Stromzählern sowie für das Last- und Einspeisemanagement</i> | 52,53 | 62,50 |
| Montage einer abgesetzten (externen) Antenne <i>Zählerfernauslesung (z.B. Modem) oder Funkrundsteuerempfänger (FRE)</i> | 51,88 | 61,74 |
| Wandlermessung: Einbau SLP-Zähler <i>Einbau SLP-Messwandlerzähler (ohne Messwandler) SLP = Standard-Last-Profil</i> | 81,34 | 96,80 |
| Wandlermessung: Ausbau SLP-Zähler <i>Ausbau SLP-Messwandlerzähler (ohne Messwandler) SLP = Standard-Last-Profil</i> | 45,44 | 54,07 |
| Wandlermessung: Einbau RLM-Zähler <i>Einbau RLM-Messwandlerzähler (ohne Messwandler) sowie Einbau Zählerfernauslesung (ZFA, Modem). RLM = Registrierende Leistungsmessung</i> | 195,17 | 232,25 |
| Wandlermessung: Ausbau RLM-Zähler <i>Ausbau RLM-Messwandlerzähler (ohne Messwandler) sowie Einbau Zählerfernauslesung (ZFA, Modem). RLM = Registrierende Leistungsmessung</i> | 145,10 | 172,67 |
| Wandlermessung: Einbau Messwandlersatz Niederspannung <i>Einbau NS-Messwandlersatz - ohne Zähler</i> | 197,43 | 234,94 |
| Wandlermessung: Ausbau Messwandlersatz Niederspannung <i>Ausbau NS-Messwandlersatz - ohne Zähler</i> | 110,49 | 131,48 |
| Einbau Impulsübergaberelais <i>Zählimpulsbereitstellung mittels Optokoppler für den Betrieb eines kundeneigenen Lastmanagementsystems</i> | 234,69 | 279,28 |
| Ausbau Impulsübergaberelais <i>Zählimpulsbereitstellung mittels Optokoppler für den Betrieb eines kundeneigenen Lastmanagementsystems</i> | 45,44 | 54,07 |
| Fehlfahrt | 54,00 | 64,26 |
| Anfahrt | 27,00 | 32,13 |