

# Preisblattkatalog

## Netzanschluss Niederspannung

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

**gültig ab 01.01.2025**

Preisblatt 1	Kosten für die Herstellung Standard-Netzanschluss .....	2
Preisblatt 2	Baukostenzuschuss (BKZ).....	3
Preisblatt 3	Montage und Demontage von provisorischen Anschlüssen (u.a. Baustrom) .....	3
Preisblatt 4	Stilllegung, Außerbetriebnahme und Inbetriebsetzung des Netzanschlusses .....	4
Preisblatt 5	Zahlung und Verzug, Mahnkostenpauschale .....	4
Preisblatt 6	Mess- und Steuereinrichtungen .....	5



### Preisblatt 1      Kosten für die Herstellung Standard-Netzanschluss

	netto [€]	brutto [€]
<b>Grundbetrag Standard-Netzanschluss</b>	pauschal	pauschal
<u>Einbau in bauseitiges Futterrohr (Einzeleinführung)</u> Hausanschluss bis 30kW; HAK: NH-00; bis NAYY-J 4 x 70 mm <sup>2</sup> ; 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 und Sicherungen (Inbetriebsetzung). Rohrgraben, Schutzrohr sowie Hausanschlusskabel werden separat verrechnet.	1.206,50	1.435,73
<u>Einbau in Mehrspartenhauseinführung</u> Hausanschluss bis 30kW; HAK: NH-00; bis NAYY-J 4 x 70 mm <sup>2</sup> ; 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 und Sicherungen (Inbetriebsetzung). Rohrgraben, Schutzrohr sowie Hausanschlusskabel werden separat verrechnet.  <b>Hinweis:</b> Kosten für Mehrspartenhauseinführung inkl. Montage sind hier <b>nicht</b> enthalten. Diese sind bei Bedarf separat anzufragen.	1.080,80	1.286,15
<b>Zulagen</b>	pauschal	pauschal
Hausanschlusskasten NH-2 bis 250 A; bis NAYY-J 4 x 150 mm <sup>2</sup>	247,32	294,30
Netzanschluss über Hausanschlusssäule, Zähleranschlusssäule, Außenwandkasten oder doppelter Hausanschlusskasten (NH-2) sowie zusätzliche Schaltleisten.	auf Anfrage	auf Anfrage
<b>Tiefbau - Rohrgraben</b>	je m	je m
Rohrgraben ohne befestigte Oberfläche (Oberfläche A/B) ohne Schutzrohr bis 80 cm Grabentiefe	31,10	37,01
<b>Schutzrohr</b>	je m	je m
Schutzrohr bis DN 125 liefern und verlegen (als Zulage zu Rohrgraben mit einem Schutzrohr)	13,58	16,16
<b>Hausanschlusskabel</b>	je m	je m
Hausanschlusskabel bis NAYY-J 4x50 mm <sup>2</sup> liefern und verlegen	10,69	12,72
Hausanschlusskabel NAYY-J 4x70 mm <sup>2</sup> liefern und verlegen	12,09	14,38
Hausanschlusskabel NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup> liefern und verlegen	16,03	19,07
<b>Oberflächen</b>	je m <sup>2</sup>	je m <sup>2</sup>
Asphaltbefestigung Gehweg als Zuschlag zum Rohrgraben und Montagegrube (Oberfläche C)	144,67	172,16
Asphaltbefestigung Verkehrsraum sowie Pflasterbefestigung als Zuschlag zum Rohrgraben und Montagegrube (Oberfläche D/E)	164,11	195,28
<b>Zusatzleistungen</b>		
Zusätzliche Leistungen wie beispielsweise Kosten für Fußbodeneinführung oder die Erstellung einer Mauerdurchführung (u.a. Kernlochbohrung)	auf Anfrage	auf Anfrage

Oberflächen:

A = Mutterboden

B = Kies

C = Asphalt Gehweg

D = Asphalt Verkehrsraum

E = Pflasterfläche

**Preisblatt 2      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.		
<b>Netzebene 7 – Niederspannung (NS): reguläre Baukostenzuschuss</b>	je kW	je kW
Für den 30 kW übersteigenden Leistungsbedarf je Netzanschluss beträgt der (reguläre) Baukostenzuschuss je kW	88,27	106,04
<b>Netzebene 7 – NS: Provisorische Anschlüsse (u.a. Baustrom, Schausteller)</b>	je kW	je kW
provisorischer Anschluss (max. 12 Monate)	BKZ-frei	

**Preisblatt 3      Montage und Demontage von provisorischen Anschlüssen (u.a. Baustrom)**

	netto [€]	brutto [€]
<b>Montage, Vorhaltung sowie Demontage von provisorischen Anschlüssen</b>	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.	378,09	449,93
<b>Hinweis:</b> Der Anschluss-/Zählerschrank ist bauseits vorzuhalten.		

**Preisblatt 4      Stilllegung, Außerbetriebnahme und Inbetriebsetzung des  
Netzanschlusses**

	<b>netto [€]</b>	<b>brutto [€]</b>
<b>Stilllegung</b> (= physische Unterbrechung)	pauschal	pauschal
Der Netzanschluss ist endgültig nicht mehr nutzbar, so dass eine Anschlussnutzung nur durch Erstellen eines Neuanschlusses möglich ist.		
<b>Stilllegung inkl. Montagegrube ohne befestigte Oberfläche (Oberfläche A/B)</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.	897,01	1.067,45
Oberflächenzuschlag C/D/E für Asphalt- sowie Pflasterflächen	siehe Preisblatt 1 auf Seite 2	
<b>Stilllegung bei bauseitiger Montagegrube auf Privatgrund</b> Die Leistung beinhaltet eine dauerhafte Unterbrechung des Anschlusses durch Trennen der Anschlussleitung vom Netz im Rahmen einer bauseitigen Montagegrube einschließlich Ausbau der Messeinrichtung.	353,39	420,53
<b>Außerbetriebnahme / Außerbetriebsetzung</b>	pauschal	pauschal
Die Leistung beinhaltet die Unterbrechung der Versorgung für das Gebäude durch Aussichern 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). <u>Hinweis:</u> Das Kabel vom öffentlichen Verteilnetz zum Netzanschluss bleibt unter Spannung!	92,45	110,02
<b>(Wieder-)Inbetriebsetzung</b>	pauschal	pauschal
Die Leistung beinhaltet die Wiederherstellung der Versorgung für das Gebäude durch Einsichern der Hauptsicherungen einschließlich Einbau der Messeinrichtungen. Der Netzanschluss ist wieder nutzbar. Die Erstinbetriebsetzung ist im Grundbetrag Standard-Netzanschluss enthalten.	88,13	104,87
<b>Fehlfahrt</b>	pauschal	pauschal
Ist die Durchführung einer z.B. Unterbrechung, Erstinbetriebnahme oder Wiederherstellung (Inbetriebsetzung) der Versorgung trotz 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.	54,00	64,26

**Preisblatt 5      Zahlung und Verzug, Mahnkostenpauschale**

	<b>netto [€]</b>
<b>Zahlung und Verzug</b>	je Mahnung
Mahnkostenpauschale (umsatzsteuerfrei)	
Falls seitens des Kunden ein Nachweis erfolgt, dass der entstandene Schaden nicht entstanden oder wesentlich geringer ist als die hier genannte Pauschale, so erfolgt die Abrechnung gem. des erbrachten Nachweises.	3,50



**Preisblatt 6 Mess- und Steuereinrichtungen**

	<b>netto [€]</b>	<b>brutto [€]</b>
	je Messeinrichtung	je Messeinrichtung
<b>Befundprüfung Messeinrichtung (Zählerüberprüfung)</b>		
<i>Auswechslung des Zählers (ohne Messwandler) sowie Durchführung der Befundprüfung (Nachprüfung der Messeinrichtung) durch eine staatlich anerkannte Prüfstelle oder Eichbehörde.</i> <i>Wichtiger Hinweis:</i> Die Kosten für die Befundprüfung hat der Kunde zu tragen, wenn die Fehlergrenzen der Messeinrichtung innerhalb der eichrechtlichen festgelegten Fehlergrenzen liegen.	168,07	200,00
<b>Zusatzleistungen</b>	pauschal	pauschal
<b>Einbau Impulsübergaberelais</b> <i>Zählimpulsbereitstellung mittels Impulsübergaberelais/Impulsweitergabe (Optokoppler) für den Betrieb eines kundeneigenen Lastmanagementsystems inkl. Installation und Anfahrt.</i> <i>Das Impulsübergaberelais geht in das Eigentum des Anschlussnutzers/Anlagenbetreiber über.</i>	255,87	304,49