

# **Preisblattkatalog**

## **Netzanschluss Niederspannungsebene**

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

**gültig ab 01.01.2021**

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, Unterbrechung, Wiederherstellung 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	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  <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 doppelten 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
<b>Netzfreeschaltungen</b>		
Netzfreeschaltung 1-kV-Netz inkl. Kundeninformation, Anfahrt und Zuschaltung	141,85	168,80
Netzfreeschaltung 20-kV-Netz inkl. Anfahrt und Zuschaltung	340,20	404,84

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 (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 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, Unterbrechung, Wiederherstellung 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</b>	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). <u>Hinweis:</u> Das Kabel vom öffentlichen Verteilnetz zum Netzanschluss bleibt unter Spannung!	92,45	110,02
<b>Entfernung der Messeinrichtung</b>	pauschal	pauschal
Die Leistung beinhaltet den Ausbau der Messeinrichtung(en). <u>Hinweis:</u> Das Kabel vom Verteilnetz zum Netzanschluss bleibt unter Spannung. Spannung liegt somit am Zählerschrank weiterhin an!	siehe Preisblatt 6 auf Seite 5	
<b>Unterbrechung und Wiederherstellung Netzanschluss (Stromsperrung)</b>	pauschal	pauschal
Unterbrechung / Stromsperrung	88,13	104,87
Wiederherstellung / Entsperrung <u>Hinweis:</u> Bei physikalischer Trennung des Netzanschlusses erfolgt die Wiederherstellung gemäß Preisblatt 1.	84,58	100,65
<b>Fehlanfahrt</b>	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.	45,66	54,33

**Preisblatt 5      Zahlung und Verzug, Mahnkostenpauschale**

	<b>netto [€]</b>
<b>Zahlung und Verzug</b>	je Mahnung
Mahnkostenpauschale (umsatzsteuerfrei)	3,50

**Preisblatt 6 Mess- und Steuereinrichtungen**

	<b>netto [€]</b>	<b>brutto [€]</b>
	<b>je</b>	<b>je</b>
	<b>Messeinrichtung</b>	<b>Messeinrichtung</b>
<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: 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
<b>Montage/Demontage Mess- und Steuereinrichtungen</b>	pauschal	pauschal
<b>Direktmessung: Einbau Zähler (SLP)</b> <i>SLP = Standard-Last-Profil</i>	51,88	61,74
<b>Direktmessung: Ausbau Zähler (SLP)</b> <i>SLP = Standard-Last-Profil</i>	45,44	54,07
<b>Einbau Maximumzähler</b> <i>Einbau Zähler (ohne Messwandler) und Modem zur Zählerfernauslesung</i>	95,03	113,08
<b>Ausbau Maximumzähler</b> <i>Ausbau Zähler (ohne Messwandler) und Modem zur Zählerfernauslesung</i>	74,42	88,56
<b>Einbau Smart Meter Gateway (SMGW)</b> <i>Einbau, Anbindung einer mME und Inbetriebnahme SMGW (Voraussetzung ist eine entsprechende mME, welche - falls nicht vorhanden - zusätzlich installiert werden muss, wodurch zusätzlich Kosten anfallen können)</i>	126,61	150,66
<b>Ausbau Smart Meter Gateway (SMGW)</b> <i>Ausbau ausschließlich SMGW, ohne Zähler/mME</i>	56,90	67,71
<b>Anbindung einer weiteren moderner Messeinrichtungen (mME) an ein vorhandenes Smart Meter Gateway (SMGW)</b> <i>Hinweis: das SMGW muss sich im gleiche Raum befinden, anderenfalls können abweichende Kosten anfallen.</i>	101,17	120,39
<b>Einbau Funkrundsteuerempfänger (FRE)</b> <i>Die Funkrundsteuertechnik dient zur Tarifumschaltung von Stromzählern sowie für das Last- und Einspeisemanagement</i>	66,69	79,36
<b>Ausbau Funkrundsteuerempfänger (FRE)</b> <i>Die Funkrundsteuertechnik dient zur Tarifumschaltung von Stromzählern sowie für das Last- und Einspeisemanagement</i>	52,53	62,50
<b>Montage einer abgesetzten (externen) Antenne</b> <i>Zählerfernauslesung (z.B. Modem) oder Funkrundsteuerempfänger (FRE)</i>	64,76	77,07
<b>Wandlermessung: Einbau SLP-Zähler</b> <i>Einbau SLP-Messwandlerzähler (ohne Messwandler)</i> <i>SLP = Standard-Last-Profil</i>	81,34	96,80
<b>Wandlermessung: Ausbau SLP-Zähler</b> <i>Ausbau SLP-Messwandlerzähler (ohne Messwandler)</i> <i>SLP = Standard-Last-Profil</i>	45,44	54,07
<b>Wandlermessung: Einbau RLM-Zähler</b> <i>Einbau RLM-Messwandlerzähler (ohne Messwandler) sowie Einbau Zählerfernauslesung (ZFA, Modem). RLM = Registrierende Leistungsmessung</i>	195,17	232,25
<b>Wandlermessung: Ausbau RLM-Zähler</b> <i>Ausbau RLM-Messwandlerzähler (ohne Messwandler) sowie Einbau Zählerfernauslesung (ZFA, Modem). RLM = Registrierende Leistungsmessung</i>	145,10	172,67
<b>Wandlermessung: Einbau Messwandlersatz Niederspannung</b> <i>Einbau NS-Messwandlersatz - ohne Zähler</i>	197,43	234,94
<b>Wandlermessung: Ausbau Messwandlersatz Niederspannung</b> <i>Ausbau NS-Messwandlersatz - ohne Zähler</i>	110,49	131,48
<b>Einbau Impulsübergaberelais</b> <i>Zählimpulsbereitstellung mittels Optokoppler für den Betrieb eines kundeneigenen Lastmanagementsystems</i>	66,69	79,36

# Stadtwerke Landsberg KU – Preisblattkatalog

## Netzanschluss Niederspannungsebene



Für mich und  
meine Stadt

STADTWERKE  
LANDSBERG

	netto [€]	brutto [€]
<b>Montage/Demontage Mess- und Steuereinrichtungen</b>	pauschal	pauschal
<b>Ausbau Impulsübergaberelais</b> <i>Zählimpulsbereitstellung mittels Optokoppler für den Betrieb eines kundeneigenen Lastmanagementsystems</i>	45,44	54,07
<b>Fehlanfahrt</b>	54,00	64,26
<b>Anfahrt</b>	27,00	32,13