

**Gültig ab 1. Juni 2023**

**Anlage 1 - zu den Ergänzenden Bedingungen der GeraNetz GmbH zur Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)**

**Preisblatt**

**1. Netzanschlusskosten**

Die standardisierte Ausführung erfolgt mittels einer HA-Säule (Netzanschluss, kurz „HA“). Die Positionierung der HA-Säule erfolgt, zur Gewährleistung der Zugänglichkeit, an der Grundstücksgrenze zum öffentlichen Verkehrsraum, unter Berücksichtigung der örtlichen Gegebenheiten. Der Anschlussnehmer (AN) zahlt dem Netzbetreiber für die Herstellung oder Veränderung des Netzanschlusses nachfolgend ausgewiesene Beträge. Bei Netzanschlüssen, die nach Art, Dimension, Lage und Länge von den üblichen Netzanschlüssen abweichen, sind die individuell ermittelten Netzanschlusskosten, entsprechend Beauftragung, vom AN zu zahlen. Treten bei der Herstellung eines Netzanschlusses besondere Erschwernisse auf, so werden diese Mehrkosten dem AN nach tatsächlichem Aufwand in Rechnung gestellt. Die Netzanschlusskosten enthalten die Inbetriebnahme bis zu der in der TAB definierten Trennvorrichtung für die Inbetriebsetzung der nachfolgenden elektrischen Anlage. Für Durchbrüche und Abdichtung der Gebäudeeinführung ist der Anschlussnehmer verantwortlich.

Der Anschlussnehmer ist berechtigt, auf seinem Grundstück Erdarbeiten unter Einhaltung der technischen Vorgaben des Netzbetreibers in Eigenleistung und auf eigene Verantwortung durchzuführen (Herstellung Kabelgraben 0,7 m tief, 0,5 m breit (nach DIN 4124). Der Graben ist fachgerecht vor und nach der Kabelverlegung mit 0,1 m Sand zu verfüllen, mit Warnband abzudecken und mit Verfüllstoff wieder aufzufüllen. Das benötigte Warnband stellt der Netzbetreiber zur Verfügung. Die Koordination mit dem für die GNG vor Ort tätigen Tiefbauunternehmen obliegt dem Anschlussnehmer. Für den selbst geschachteten Graben erhält der Anschlussnehmer eine Gutschrift.

<b>Die Netzanschlusskosten enthalten die Aufwendungen für Tiefbau, Kabelverlegung, Anschluss, HA-Säule, HA-Kasten, Vermessung und die Inbetriebnahme des Netzanschlusses</b>	<b>Nettopreis</b>	<b>Bruttopreis</b>	<b>Einheit</b>
Netzanschlusskosten bis 20 m Tiefbau, mit HA-Kabel Nennquerschnitt bis 4 x 70 mm <sup>2</sup>	3.325,00	3.956,75	€/Stück
Gutschrift für Eigenleistung Tiefbau auf eigenem Grundstück	130,00	154,70	€ Pauschal/HA

**1.1 Baukostenzuschuss**

Gemäß § 11 der NAV wird ein Baukostenzuschuss im Niederspannungsnetz nur für Leistungen größer 30 kW am Netzanschluss, entspricht einer Absicherung von 50 A, erhoben. Die Festlegung der Standardzählervorsicherung für Wohnungen gemäß TAB mit 35 A bleibt dabei unberührt. Bei mehreren Wohnungen, die an demselben Netzanschluss angeschlossen sind, ergibt sich unter Berücksichtigung der Durchmischung die anrechenbare Leistung aus der DIN 18015.

Die ermittelten und im Preisblatt ausgewiesenen Baukostenzuschüsse gelten einheitlich für Anschlüsse an das Niederspannungsnetz im gesamten Netzgebiet der GeraNetz GmbH.

Gültig ab 1. Juni 2023

**Anlage 1 - zu den Ergänzenden Bedingungen der GeraNetz GmbH zur Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)**

**Preisblatt**

Netzebene des Anschlusses	BKZ in € pro kW (netto)	BKZ in € pro kW (brutto)
Anschluss aus der Netzebene 6 Umspannung Mittelspannung/Niederspannung	56,00	66,64
Anschluss aus der Netzebene 7 Niederspannung	73,00	86,87

**2. Inbetriebnahmekosten für Netzanschluss**

	Nettopreis	Bruttopreis	Einheit
Inbetriebnahme bis Zähleranlage für von der Pauschale abweichende Anschlüsse	nach Aufwand	nach Aufwand	€/Vorgang

**3. Kostenerstattung für die Leistungen des Messstellenbetreibers GeraNetz GmbH**

**3.1 Kosten für Anlagenkontrollen im Zuge von Sperrmaßnahmen am Zähler bzw. Mängelbeseitigungen; Kosten für vergebliche Inbetriebsetzung; Kosten für die Verlegung der Mess- und Steuereinrichtung**

Für beantragte oder verursachte Arbeiten werden berechnet:

	Nettopreis	Bruttopreis	Einheit
Nachkontrolle ungemessener Anlagenteile	80,00	95,20	€/Zählpunkt
Aufwandsentschädigung für zusätzliche Anfahrten, die der Anschlussnehmer/Anschlussnutzer oder dessen Beauftragter zu vertreten haben, aufgrund: <ul style="list-style-type: none"> <li>festgestellter Mängel bei der Montage</li> <li>vergeblicher Inbetriebnahme</li> <li>Verlegung von Mess- und Steuereinrichtungen</li> <li>Montage Zweirichtungszähler auf Kundenwunsch</li> <li>Montage Prepaymentsystem</li> </ul>	80,00	95,20	€/Zählpunkt

**3.2 Kostenerstattung für Zahlungsverzug sowie Unterbrechung und Wiederherstellung des Anschlusses und der Anschlussnutzung**

	Nettopreis	Bruttopreis	Einheit
3.2.1 Sperrung/Unterbrechung des Netzanschlusses und der Anschlussnutzung (inkl. An- und Abfahrt) - an der Trennvorrichtung am Zählerplatz <ul style="list-style-type: none"> <li>innerhalb der Geschäftszeiten</li> <li>außerhalb der Geschäftszeiten</li> </ul>	79,83 109,24	95,00 130,00	€/Vorgang €/Vorgang
- durch physische zwangsweise Trennung der Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> <li>im unbefestigten Bereich</li> <li>im befestigten Bereich</li> </ul>	nach Aufwand	nach Aufwand	€/Vorgang

Gültig ab 1. Juni 2023

**Anlage 1 - zu den Ergänzenden Bedingungen der GeraNetz GmbH zur Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)**

**Preisblatt**

	Nettopreis	Bruttopreis	Einheit
3.2.2 Wiederherstellung des Netzanschlusses und der Anschlussnutzung (inkl. An- und Abfahrt) - an der Trennvorrichtung am Zählerplatz			
• innerhalb der Geschäftszeiten	79,83	95,00	€/Vorgang
• außerhalb der Geschäftszeiten	109,24	130,00	€/Vorgang
- durch Wiederverbindung der Anschlussleitung			
- im unbefestigten Bereich	nach Aufwand	nach Aufwand	€/Vorgang
- im befestigten Bereich			
3.2.3 Vergebliche Anfahrt Vom Anschlussnehmer/-nutzer zu vertretende erfolglose Anfahrt zur Durchführung einer unter 3.2.1 und 3.2.2 aufgeführten Maßnahmen / Leistungen (z. B. Nichtanwesenheit oder verwehrt Zugang)			
- vergebliche Anfahrt für die Unterbrechung			
• innerhalb der Geschäftszeiten	39,92	47,50	€/Vorgang
• außerhalb der Geschäftszeiten	54,62	65,00	€/Vorgang
- vergebliche Anfahrt für die Wiederherstellung			
• innerhalb der Geschäftszeiten	39,92	47,50	€/Vorgang
• außerhalb der Geschäftszeiten	54,62	65,00	€/Vorgang
3.2.4 für jede Mahnung (Umsatzsteuer wird nicht erhoben)	3,20	3,20	€/Vorgang
3.2.5 Rechnungszweitschrift auf Lieferanten-/Kundenwunsch	5,04	6,00	€/Rechnung
3.2.6 Nachinkasso	42,86	51,00	€/Vorgang

**3.3 Kostenerstattung für Verlust oder Beschädigung der Messeinrichtung**

	Nettopreis	Bruttopreis	Einheit
Wechselstromzähler/ moderne Messeinrichtung	66,00	78,54	€/Stück
Drehstromzähler/ moderne Messeinrichtung	78,00	92,82	€/Stück
Messwandlerzähler	166,00	197,54	€/Stück
RLM-Zähler	372,00	442,68	€/Stück
Smart Meter Gateway	372,00	442,68	€/Stück
Messwandler	typabhängig, auf Anfrage	typabhängig, auf Anfrage	€/Stück

**3.4 Sonstiges**

	Nettopreis	Bruttopreis	Einheit
Verkauf Montageplatte Niederspannung/Mittelspannung (bei Bestandsanlagen)	590,19	702,33	€/Zählpunkt
Vermietung Montageplatte Niederspannung/Mittelspannung (bei Anlagenveränderung bzw. Neuanlagen)	79,83	95,00	€/Zählpunkt/Jahr

Gültig ab 1. Juni 2023

**Anlage 1 - zu den Ergänzenden Bedingungen der GeraNetz GmbH zur Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)**

**Preisblatt**

Einbau Impulsrelais auf Kunden-/Lieferantenwunsch			
Relais Wirkimpulse	315,00	374,85	€/Zählpunkt
Relais Blindimpulse	315,00	374,85	€/Zählpunkt
Umbau der Messung außerhalb der gesetzlichen Grenzen, d. h. bei Kundenwunsch auf Umbau der Arbeitsmessung in Leistungsmessung bei einer Jahresabnahme $\leq 100.000$ kWh	416,00	495,04	€/Zählpunkt
Herstellen des Berührungsschutzes bei Ausbau einer Messeinrichtung im Auftrag des Anschlussnehmers bei Leer-Wohnungen in Anlagen mit Zählerschränken gemäß VDE	139,50	166,01	€/Zählpunkt
Austausch von HSA Automaten / SLS Schalter E35 / E50 im Rahmen einer Störung auf Wunsch des Netzanschlussnehmers	270,00	321,30	€/Zählpunkt

**4. Abnahme und Inbetriebsetzung von Erzeugungsanlagen inkl. § 9 Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)**

installierte Leistung	Nettopreis	Bruttopreis	Einheit
Anlagen $25 \text{ kW} \leq P < 100 \text{ kW}$	712,00	874,28	€/Vorgang
Anlagen $100 \text{ kW} \leq P < 500 \text{ kW}$	1.028,00	1.223,32	€/Vorgang
Anlagen $\geq 500 \text{ kW}$	1.474,00	1.754,06	€/Vorgang

**5. Zeitlich befristet angeschlossene Anlagen**

- Elektrische Anlagen für Baustellen - Elektrische Anlagen für Schausteller, Festplatz- installation	Nettopreis	Bruttopreis	Einheit
Zeitlich befristeter Anschluss an Kabelanlage	240,00	285,60	€/Vorgang
Zeitlich befristeter Anschluss an Freileitung	320,00	380,80	€/Vorgang

**6. Isolieren von Freileitungen**

Für das Isolieren von Freileitungen auf Wunsch des Kunden	Nettopreis	Bruttopreis	Einheit
Isolieren eines Hausanschlusses bis 4 Wochen	400,00	476,00	€/Vorgang
Isolieren von Hauptleitungen bis 10 m bis 4 Wochen	480,00	571,20	€/Vorgang
Vorhalten der Isolierung auf Hauptleitungen und Hausanschlüssen ab der 5. Woche	88,00	104,72	€/Woche

**7. Beseitigung von Störungen**

	Nettopreis	Bruttopreis	Einheit
Beseitigung von Störungen, die auf Mängel in der Kundenanlage zurückzuführen sind	nach Aufwand	nach Aufwand	€/Vorgang

**Gültig ab 1. Juni 2023**

**Anlage 1 - zu den Ergänzenden Bedingungen der GeraNetz GmbH zur Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)**

**Preisblatt**

**8. Baukostenzuschüsse**

Es ergeben sich folgende Baukostenzuschüsse für Anschlussanlagen in Netzebene 7, die ausschließlich Wohnungen ohne Warmwasserbereitung gemäß DIN 18015 versorgen:

Absicherung in A	Anzahl WE	Leistungsbedarf in kW	BKZ ohne WW in € (netto)	BKZ ohne WW in € (brutto)
50	1 bis 3 WE	30	frei	frei
63	4 bis 6 WE	40	730,00	868,70
80	7 bis 10 WE	50	1.460,00	1.737,40
100	11 bis 18 WE	65	2.555,00 fortlaufend	3.040,45 fortlaufend

Es ergeben sich folgende Baukostenzuschüsse für Anschlussanlagen in Netzebene 7, die ausschließlich gewerblich genutzt werden:

Netzanschlussleistung in A	Entspricht Vorhalteleistung in kW	BKZ (Netzebene 7) Netto in €
3 x 50	30	frei
3 x 63	40	730
3 x 80	50	1.460
3 x 100	65	2.555
3 x 125	80	3.650
3 x 160	105	5.475
3 x 200	130	7.300
3 x 224	145	8.395
3 x 250	165	9.855
3 x 315	205	12.775
3 x 400	260	16.790

**9. Umsatzsteuer**

In den aufgeführten Bruttopreisen ist die derzeit gültige Umsatzsteuer von 19 % enthalten.