

Preisblatt zu den Ergänzenden Bedingungen der ENWG Energienetze Weimar GmbH & Co. KG zur Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)

Zu Ziffer 1 – Netzanschluss

Der Anschlussnehmer zahlt dem Netzbetreiber für die Herstellung oder Veränderung des Netzanschlusses die ausgewiesenen Beträge, sofern es sich um einen Erdkabelanschluss mit Nennquerschnitt von 4 x 50 mm² bis 100 A und einer Anschlusslänge des Netzanschlusses bis max. 30 m handelt.

Der Anschlussnehmer ist berechtigt, auf seinem Grundstück Erdarbeiten unter Einhaltung der vom Netzbetreiber mitgeteilten technischen Vorgaben in Eigenleistung und auf eigene Verantwortung zu erbringen. Für den selbst geschachteten und wieder verfüllten Graben wird zu Gunsten des Anschlussnehmers der im Preisblatt ausgewiesene Betrag kostenmindernd berücksichtigt.

	je	Nettopreis in Euro	Bruttopreis in Euro
Netzanschluss - Länge bis einschließlich 3 m	Stk.	1.120,78	1.333,72
Netzanschluss - Länge über 3 m bis einschließlich 15 m	Stk.	1.838,85	2.188,23
Netzanschluss - Länge über 15 m bis einschließlich 30 m	Stk.	2.938,83	3.497,21
Abschlag bei Anschluss einer kundeneigenen und vom Kunden gestellten Zähleranschlusssäule	Stk.	-90,58	-107,79
Zuschlag Hausanschlusssäule bei Lieferung, Tiefbau, Montage durch ENWG KG an den Kunden	Stk.	242,15	288,16
Gutschrift für Eigenleistung Tiefbau – Netzanschluss Länge bis einschließlich 3 m	Stk.	-119,16	-141,80
Gutschrift für Eigenleistung Tiefbau – Netzanschluss Länge über 3 m bis einschließlich 15 m	Stk.	-278,04	-330,87
Gutschrift für Eigenleistung Tiefbau – Netzanschluss Länge über 15 m bis einschließlich 30 m	Stk.	-794,50	-945,46
Trennung eines Niederspannungs- Netzanschlusses bei Anschlussänderung	Stk.	Preise siehe Tabelle unter zu Ziffer 6	

Die Anschlusskosten enthalten die Aufwendungen für Kabelverlegung, -anschluss, Mauerdurchbruch, Hausanschlusskasten und die Inbetriebnahme des Netzanschlusses unter allgemein üblichen Bedingungen. Besondere Aufwendungen, welche sich aufgrund der Boden- oder Oberflächenbeschaffenheit, Genehmigungen und Auflagen oder sonstigen Erschwernissen ergeben, sind gesondert zu kalkulieren und zu berechnen.

Auch für Netzanschlüsse, die nach Art, Dimension oder Lage von den o. g. Netzanschlüssen wesentlich abweichen, insbesondere bei größeren Anschlusslängen, werden die Netzanschlusskosten individuell kalkuliert und sind vom Anschlussnehmer zu zahlen.

Bei der Kalkulation bildet das gültige Leistungsverzeichnis für Bau- und Montagepreise der ENWG Energienetze Weimar GmbH & Co. KG (ENWG KG) die Grundlage.

Zu Ziffer 2 – Zeitlich befristeter Netzanschluss

	je	Nettopreis in Euro	Bruttopreis in Euro
Vorübergehender Anschluss/Anschließen eines Baustromanschlusschrankes an eine Transformatorenstation bzw. einen Kabelverteilerschrank der ENWG KG. (An- und Abfahrten; An- und Abklemmen, Zählerarbeiten)	Stk.	190,00	226,10

Zu Ziffer 4 – Baukostenzuschuss

Gemäß § 11 der NAV wird ein Baukostenzuschuss im Niederspannungsnetz nur für Leistungen größer 30 kW (33,3 kVA) am Hausanschluss erhoben. Die Festlegung der Standardzählervorsicherung für Wohnungen gemäß TAB mit 35 A bleibt davon unberührt. Bei mehreren Wohnungen, die an demselben Hausanschluss angeschlossen sind, ergibt sich unter Berücksichtigung der Durchmischung die anrechenbare Leistung aus DIN 18015.

Die ermittelten und im Preisblatt ausgewiesenen Baukostenzuschüsse gelten einheitlich für Anschlüsse an das Niederspannungsnetz im gesamten Netzgebiet des Netzbetreibers.

	je	Nettopreis in Euro/kVA	Bruttopreis in Euro/kVA
Anschluss an das Ortsnetz (Netzebene 7)	kVA	131,45	156,43
Anschluss an Umspannung (Netzebene 6)	kVA	116,53	138,67

Haushalt Netzebene 7	Effektivleistung nach DIN 18015	Gleichzeitigkeit	Einzelpreis Nettopreis in Euro/kVA	Baukosten- zuschuss Nettopreis in Euro
1. Wohnung 35 A DS	14,5 kVA	1,0	131,45	1.906,03
2. Wohnung 35 A DS	14,5 kVA	0,6		1.143,62
3. Wohnung 35 A DS	14,5 kVA	0,3		571,81
n-te Wohnung	14,5 kVA	0,3		571,81
Allgemeinanlagen bis 3 x 35 A WS/DS	bis 14,5 kVA	0,3		571,81

Jede höhere Sicherungsstufe wird wie eine n-te Wohnung berechnet

Beispiel:

1. Wohnung mit 3 x 63 A (2 erhöhte Si-Stufen):
 $1.906,03 + 571,81 + 571,81 = 3.049,65$ Euro (netto)
2. Wohnung mit 3 x 50 A (1 erhöhte Si-Stufe):
 $1.143,62 + 571,81 = 1.715,43$ Euro (netto)

Hauslicht, Garagen und Gärten mit gelegentlicher Nutzung werden wie „Allgemeinanlagen“ bzw. wie eine n-te Wohnung nach obiger Tabelle berechnet. Für Sonstige Anlagen, die aus dem Ortsnetz versorgt werden und nicht haushaltstypischem Verbrauch entsprechen, ergeben sich folgende Preise:

Sonstige Anlagen Netzebene 7	Absicherung Ampere	physik. Leistung kVA	Einzelpreis Nettopreis in Euro/kVA	Baukosten- zuschuss Nettopreis in Euro
Wechselstrom	1 x 35	8,1	131,45	1.064,75
Drehstrom	3 x 10	6,9		907,01
Drehstrom	3 x 16	11,1		1.459,10
Drehstrom	3 x 20	13,9		1.827,16
Drehstrom	3 x 25	17,3		2.274,09
Drehstrom	3 x 35	24,2		3.181,09
Drehstrom	3 x 50	34,6		4.548,17
Drehstrom	3 x 63	43,6		5.731,22
Drehstrom	3 x 80	55,4		7.282,33
Drehstrom	3 x 100	69,3		9.109,49
Drehstrom	3 x 125	86,6		11.383,57
Drehstrom	3 x 160	110,8		14.564,66
Drehstrom	3 x 200	138,6		18.218,97

(Anschlussleistung Drehstrom = Absicherung x Spannung x 1,732 = Absicherung x 0,4 kV x 1,732)

Der BKZ in Netzebene 6 (Umspannung) wird gemäß Positionspapier der Bundesnetzagentur für Netzanschlüsse oberhalb der Niederspannung (Leistungspreismodell) erhoben.

Für diese Anlagen, die aus Umspannung versorgt werden und nicht haushaltstypischem Verbrauch entsprechen, ergeben sich folgende Preise:

Sonstige Anlagen Netzebene 6	Absicherung Ampere	physik. Leistung kVA	Einzelpreis Nettopreis in Euro/kVA	Baukosten- zuschuss Nettopreis in Euro
Drehstrom	3 x 35	24,2	116,53	2.820,03
Drehstrom	3 x 50	34,6		4.031,94
Drehstrom	3 x 63	43,6		5.080,71
Drehstrom	3 x 80	55,4		6.455,76
Drehstrom	3 x 100	69,3		8.075,53
Drehstrom	3 x 125	86,6		10.091,50
Drehstrom	3 x 160	110,8		12.911,52
Drehstrom	3 x 200	138,6		16.151,06
Drehstrom	3 x 224	155,2		18.085,46
Drehstrom	3 x 250	173,2		20.183,00

(Anschlussleistung Drehstrom = Absicherung x Spannung x 1,732 = Absicherung x 0,4 kV x 1,732)

Zu Ziffer 6 – Zahlungsverzug, Unterbrechung und Wiederherstellung des Anschlusses und der Anschlussnutzung

	je	Nettopreis in Euro	Bruttopreis in Euro
Unterbrechung des Anschlusses/ der Anschlussnutzung am Zählerplatz gem. §§ 23,24 NAV	Stk.	44,00	51,04
Wiederherstellung des Anschlusses / der Anschlussnutzung am Zählerplatz	Stk.	36,97	42,89
Kontrollen, Ablesungen vor Ort und sonstige beauftragte Wege	Stk.	21,01	24,37

Das Entgelt wird auch erhoben, wenn der Versuch der Auftragsdurchführung erfolglos ist aus Gründen, die der Netzbetreiber nicht zu vertreten hat.

Die oben genannten Arbeiten erfolgen nur in der Geschäftszeit:
Montag – Donnerstag 08:00 – 16:00 Uhr und Freitag 08:00 – 12:00 Uhr

Vom Anschlussnehmer bzw. seinem Lieferanten veranlasste/verursachte Demontage eines Anschlusses, sowie Anschlussänderungen:

	je	Nettopreis in Euro	Bruttopreis in Euro
Trennung eines Niederspannungs- Netzanschlusses mit Tiefbau im Gehweg	Stk.	622,18	740,39
Trennung eines Niederspannungs- Netzanschlusses mit Tiefbau ohne Oberfläche	Stk.	357,76	425,73
Sonstige Trennungen und Wiederherstellungen von Anschlüssen	Stk.	nach Aufwand	

Die Leistung beinhaltet eine dauerhafte Unterbrechung des Anschlusses durch Trennen der Anschlussleitungen vom Netz sowie Ausbau der Messeinrichtungen. Der Netzanschluss ist endgültig nicht mehr nutzbar, so dass eine Anschlussnutzung nur durch einen neuen Anschluss möglich wird.

Die Kosten für Inbetriebsetzung/Änderung von Zählern werden pauschal nach Anzahl laut nachfolgender Tabelle berechnet.

Ist eine beantragte Inbetriebsetzung aufgrund festgestellter Mängel nicht möglich, so zahlt der Anschlussnehmer hierfür sowie für alle etwaigen weiteren vergeblichen Inbetriebsetzungen jeweils:

	je	Nettopreis in Euro	Bruttopreis in Euro
Inbetriebsetzung/Änderung von Zählern pauschal ein Zähler je Anfahrt	Stk.	51,00	60,69
Inbetriebsetzung/Änderung jedes weiteren Zählers ohne Anfahrt	Stk.	12,00	14,28
Inbetriebsetzung/Änderung von halbindirekter Wandlermessung	Stk.	153,00	182,07
Inbetriebsetzung/Änderung von Leistungsmessung bzw. Zweirichtungsmessung	Stk.	255,00	303,45
Inbetriebsetzung/Erweiterung von Eigenerzeugungsanlagen bis 30 kW	Stk.	153,00	182,07
Jede weitere zusätzliche Anfahrt	Stk.	51,00	60,69
Isolierung der Freileitung ohne Fremdaufwand – Abrechnung nach Stunden	Stunde	51,00	60,69
Isolierung der Freileitung, Einsatz Hubsteiger		nach Aufwand	
Befundprüfung von Zählern		nach Aufwand	
Zählerprüfung auf Kundenwunsch vor Ort für Messungen mit oder ohne Leistungsmessung und vergleichbare Arbeiten	Stk.	51,00	60,69
Sonder- oder Kontrollablesung und vergleichbare Arbeiten	Stk.	21,01	25,00
Pauschale für vergebliche Wege	Stk.	51,00	60,69
Pauschale für Wiederanbringung der Verplombung	Stk.	0,00	0,00

Zahlungsverzug gemäß § 23 NAV

Bei Zahlungsverzug des Anschlussnehmers/Anschlussnutzers ist die ENWG KG berechtigt, die tatsächlichen, mindestens aber folgenden pauschalen Kosten in Rechnung zu stellen:

- für jede Mahnung 5,00 Euro (brutto)

Umsatzsteuer

Die aufgeführten Preise sind als Netto- und Bruttopreise ausgewiesen. Die Bruttopreise enthalten die Umsatzsteuer in Höhe von derzeit 19 % und gelten für Leistungen, welche im Zeitraum ab 01.01.2021 erbracht werden.

Inkrafttreten

Die angegebenen Nettopreise gelten ab 01.01.2021. Die bisherigen Preise verlieren somit ihre Gültigkeit.

ENWG Energienetze Weimar GmbH & Co. KG
Industriestraße 14 in 99427 Weimar

Telefon: 03643 4341-600
Fax: 03643 4341-601
E-Mail: netze@enwg-weimar.de
Internet: www.enwg-weimar.de