

Preisblatt

Preisblatt zu den ergänzenden Bedingungen der Energieversorgung Alzenau GmbH für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (NAV)

Stand 01.03.2023

Umsatzsteuer 19%

Baukostenzuschuss

	netto in €	brutto in €
Gemäß §11(3) der Niederspannungsanschlussverordnung ist für den Leistungsbedarf, der je Netzanschluss 30 kW übersteigt, ein Baukostenzuschuss für die örtlichen Verteilungsanlagen zu entrichten. Für die Leistungsermittlung sind die Vorgaben der DIN 18015-1 anzuwenden.		
Baukostenzuschuss in der Niederspannung je kW	50,00	59,50

Baukostenzuschuss entsprechend der Hausanschlusssicherung

Hausanschlusssicherung	Leistungsbereitstellung		
3 x 50 A	30 kW	kostenlos	kostenlos
3 x 63 A	39 kW	450,00	535,50
3 x 80 A	50 kW	1.000,00	1.190,00
3 x 100 A	62 kW	1.600,00	1.904,00
3 x 125 A	78 kW	2.400,00	2.856,00
3 x 160 A	100 kW	3.500,00	4.165,00

Netzanschlusskosten (innerhalb geschlossener Bebauung)

Grundpreis (4x50mm²):

Beinhaltet den Abzweigpunkt vom Ortsnetz, Netzanschlusskabel (4x50mm²) auf öffentlichem Grund inkl. Erdarbeiten bis zur Grenze vom Kundengrundstück, Verbindungsmuffe, Abdichten des Kabels gegenüber der bauseits bereitgestellten Hauseinführung, Montage des Hausanschlusskastens und des Netzanschlusskabels im Haus.

1.320,00	1.570,80
----------	----------

Kabellegung im Kundengrundstück (4x50mm²):

Beinhaltet die Kabellegung im Kundengrundstück von der Grundstücksgrenze, inkl. Erdarbeiten ohne aufwändige/hochwertige Oberflächenwiederherstellung und Verlegung unter der Bodenplatte auch bei bauseits eingebrachtem Leerrohr, bis zur Eintrittsstelle in das Gebäude sowie der erforderlichen Materialien. Bei vorerschlossenen Grundstücken mit Kabelende wird die Kabellänge von der Grundstücksgrenze bis zur Wanddurchführung angesetzt. Preis pro Meter.

34,10

40,58

Grundpreis (4x150mm²):

Beinhaltet den Abzweigpunkt vom Ortsnetz, Netzanschlusskabel (4x150mm²) auf öffentlichem Grund inkl. Erdarbeiten bis zur Grenze vom Kundengrundstück, Verbindungsmuffe, Abdichten des Kabels gegenüber der bauseits bereitgestellten Hauseinführung, Montage des Hausanschlusskastens und des Netzanschlusskabels im Haus.

2.380,00

2.832,20

Kabellegung im Kundengrundstück (4x150mm²):

Beinhaltet die Kabellegung im Kundengrundstück von der Grundstücksgrenze, inkl. Erdarbeiten ohne aufwändige/hochwertige Oberflächenwiederherstellung und Verlegung unter der Bodenplatte auch bei bauseits eingebrachtem Leerrohr, bis zur Eintrittsstelle in das Gebäude sowie der erforderlichen Materialien. Bei vorerschlossenen Grundstücken mit Kabelende wird die Kabellänge von der Grundstücksgrenze bis zur Wanddurchführung angesetzt. Preis pro Meter.

43,20

51,41

Für Netzanschlüsse außerhalb geschlossener Bebauung erfolgt eine Einzelbetrachtung.

Inbetriebsetzung

Inbetriebsetzungspauschale

kostenlos

kostenlos

Dienstleistungen auf Kundenwunsch**Kernbohrung 100mm**

Durchmesser 100 mm für den Einbau einer Hauseinführung

220,00

261,80

Kernbohrung 200mm

Durchmesser 200 mm für den Einbau einer Mehrspartenhauseinführung

230,00

273,70

Hauseinführung Strom

Mit Einbau in eine Kernbohrung oder Futterrohr Einführungen: 1 x Strom (50 mm²), 1x Wasser, 1x Gas (opt.),

1 x Telekommunikation (2x5-10 mm², 3x7-14 mm²)

Die Hauseinführung ist Eigentum des Anschlussnehmers.

Auf Anfrage

Auf Anfrage

Microductverlegung

Beinhaltet die Rohrverlegung im Kundengrundstück von der Grundstücksgrenze im vorhandenen Kabelgraben/Leerrohr einschließlich des Doppelrohrs. Preis pro Meter.

30,00

35,70

Zusätzliche Leistungen

Zusätzliche Leistungen auf Kundenwunsch (z.B. Lieferung und Beistellung einer Hausanschlusssäule oder Zähleranschluss säule im Freien)

Auf Anfrage

Auf Anfrage

Energieversorgung Alzenau GmbH

Mühlweg 1, 63755 Alzenau, www.eva-alzenau.de

Sitz der Gesellschaft: Alzenau, Registergericht Aschaffenburg, HRB7021, USt.

Nr. 204/116/51615

Kundencenter: 0800/7 89 00 02

Telefon 0 60 23/9 49-4 44

Telefax 0 60 23/9 49-4 91

Vorsitzender des Aufsichtsrates:

Stephan Noll

Geschäftsführer:

Dipl.-Wirt.-Ing (FH) Michael Riek

Dipl. Verw. (FH) Mathias Simon