

Preisblatt für vorübergehende Netzanschlüsse Strom

- Nieder- und Mittelspannung -

Allgemeine Hinweise

Das vorliegende Preisblatt umfasst die Entgelte für vorübergehende Netzanschlüsse Strom (z. B. Baustromanschlüsse) im Netzgebiet der Bonn-Netz GmbH.

Alle ausgewiesenen Preise gelten ab dem 01.01.2020

Für den Zeitraum vom 01.07.2020 – 31.12.2020 gilt aufgrund des Konjunkturpaketes der Bundesregierung ein verminderter Steuersatz von 16%. Bei Leistungserbringung in diesem Zeitraum wird Ihnen dieser verminderte Steuersatz in Rechnung gestellt



1. Niederspannung

1.1 Bauanschluss

Der für die Bauphase erforderliche Baustrom kann durch die Herstellung eines zeitlich befristeten Niederspannungsnetzanschlusses für die maximale Dauer von 12 Monaten hergestellt werden. Der Anschluss kann z.B. über einen Kabelverteilerschrank, eine Netzstation oder über einen vorgezogenen Netzanschluss erfolgen. Für die Nutzung ist zuvor ein A-Schrank bzw. AV-Schrank mit passender Anschlussleitung ≤ 30 m von einem zugelassenen Elektrobetrieb für den Netzanschluss vorbereitet bauseits bereitzustellen.

	Entgelt [€]		- W.	
Bauanschluss	netto	brutto	Erläuterung	
Bauanschluss Direkt- oder Wandlermessung	250,00	297,50	Niederspannungsanschluss an V-Schrank oder Netzstation. Netzanschluss inkl. Montage, Zähler und Demontage. Vom Kunden bereitgestellter und vorbereiteter Baustromschrank mit passender Anschlussleitung ≤ 30 m.	
Zählereinbau/-ausbau	136,00	161,84	Baustromanschluss an bestehender Hausinstallation. Zählermontage erfolgt durch Bonn-Netz, Anschluss und Baustromschrank bauseits.	



1.2 Festplatz- und Kleinanschlüsse

Festplatzanschlüsse¹ netto brutto		elt [€]	Erläuterung
		brutto	
Festplatzanschluss	250,00	297,50	Niederspannungsanschlüsse an V-Schrank oder Netzstati- on. Netzanschluss inkl. Montage, Zähler und Demontage. Vom Kunden bereitgestellter und vorbereiteter Baus- tromschrank mit passender Anschlussleitung ≤ 30 m.
Jeder weitere Anschluss	73,00	86,87	Die Montagen müssen in einem Arbeitsgang durchführbar sein.

¹Festplatzanschlüsse für Großveranstaltungen, die nach Art, Dimension oder Länge vom Standard abweichen werden gesondert kalkuliert und gelten als individuelle Netzanschlüsse.

Entgelt [€]		elt [€]	F 10 4	
Kleinanschluss ¹	netto	brutto	Erläuterung	
Kleinanschluss 230 V	82,00	97,58	Schuko-Anschluss in V-Schrank mit Zählung inkl. Montage und Demontage.	
Kleinanschluss 400 V	90,00	107,10	Drehstromanschluss in V-Schrank mit Zählung inkl. Montage und Demontage.	

¹ Bereitstellung nur möglich sofern diese Art von V-Schrank vor Ort vorhanden.



1.3 Vorgezogener Netzanschluss

Ist ein Anschluss u.a. aufgrund der Entfernung an einen Kabelverteilerschrank oder eine Netzstation nicht möglich, so kann ein vorgezogener Netzanschluss beauftragt werden, der während der Bauphase als Anschluss für den Baustromverteiler zur Verfügung steht. Für die Erstellung des vorgezogenen Netzanschlusses ist ein abschließbarer Anschlussschrank erforderlich. Der Aufstellungsort des Anschlussschranks ist so zu wählen, dass das Netzanschlusskabel nach Wegfall des Vorabanschlusses gradlinig vom Anschlusspunkt des Netzbetreibers zum geplanten Anschlussort im Gebäude verlängert werden kann. Der Anschlussschrank ist auf privatem Grund in der Nähe zur Grundstücksgrenze und Netzleitung des Netzbetreibers fest im Boden verankert. Nach Abschluss der Bauphase wird dieser Anschluss bis in den geplanten Anschlussort im Gebäude verlängert. Der vorgezogene Netzanschluss wird gemeinsam mit der Herstellung des späteren Netzanschlusses beauftragt.

Für die Erstellung des vorgezogenen Netzanschlusses wird ein abschließbarer Anschlussschrank vom Netzbetreiber für die Dauer von max. 12 Monaten für die Baustelle bereitgestellt, im Erdreich verankert und angeschlossen. Neben den Bauanschlusskosten fallen für die Bereitstellung des Anschlussschranks, provisorischen Erstellung eines Kabelnetzanschlusses an einem Anschlussschrank ein Zuschlag für den vorgezogenen Netzanschluss an.

Vorgezogener Netzanschluss ^{1, 2}	Entgelt [€]		
	netto	brutto	Erläuterung
Zuschlag vorgezogener Netzanschluss	280,00	333,20	Herstellung eines vorgezogenen Netzan- schlusses, der nach der Bauphase an den geplanten Anschlussort im Gebäude verlängert wird. Montage, Demontage und Bereitstellung des Anschluss- schranks.

¹ Zu dem jeweiligen Entgelt für die Anschlussschrankmontage ist das entsprechende Entgelt für den Bauanschluss hinzuzurechnen.

² Kann nur gemeinsam mit neuem Netzanschluss beauftragt werden.



1.4 Weitere Netzanschlussvarianten

Verteilerschrankmontage	Entgelt [€]		- w .
inkl. Tiefbauarbeiten Bonn-Netz ¹	netto	brutto	Erläuterung
V-Schrankmontage an Längskabel	1.900,00	2.261,00	Temporäre Montage und Demontage eines V-Schrankes an oder in der unmittelbaren Nähe der Baustelle (Grundstücksgrenze).
V-Schrankmontage an vorhandenen Netzan- schluss	1.320,00	1.570,80	Temporäre Montage und Demontage eines V-Schrankes an einem bestehenden Netzanschluss. Beinhaltet nicht die Wiederherstellung des Netzanschlusses.

Verteilerschrankmontage	Entgelt [€]		
Tiefbauarbeiten und Montage Kunde / Demontage Bonn-Netz ¹	netto	brutto	Erläuterung
V-Schrankmontage an Längskabel	950,00	1.130,50	Temporäre Montage und Demontage eines V-Schrankes an oder in der unmittelbaren Nähe der Baustelle (Grundstücksgrenze). Lieferung, Tiefbau und Montage des V-Schrankes erfolgt durch Kunden.
V-Schrankmontage an vorhandenen Netzan- schluss	680,00	809,20	Temporäre Montage und Demontage eines V-Schrankes an einem bestehenden Netzanschluss. Beinhaltet nicht die Wiederherstellung des Netzanschlusses. Lieferung, Tiefbau und Montage des V-Schrankes erfolgt durch Kunden.

¹ Zu dem jeweiligen Entgelt für die Verteilerschrankmontage ist das entsprechende Entgelt für den Bauanschluss hinzuzurechnen.



1.5 Fehlfahrten

Treten Mängel oder Verzögerungen beim Anschluss und Inbetriebnahme der Kundenanlage auf, die durch das Installationsunternehmen oder den Anschlussnehmer verschuldet sind, werden die entstandenen Kosten für die zusätzlichen Anfahrten dem Anschlussnehmer in Rechnung gestellt.

Zusätzliche Anfahrten	Entgelt [€]		
	netto	brutto	Erläuterung
Fehlfahrt	95,00	113,05	Bei Mängel der Kundenanlage oder bei Abwesenheit des Kunden / Installateurs nach Terminabsprache.



2. Mittelspannung

Für die Versorgung von Baustellen oder anderen kurzeitigen Anschlüssen aus dem Mittelspannungsnetz bieten wir die Vermietung von Baustromstationen zu folgenden Konditionen an:

	Entgelt [€]		F.J.	
	netto	brutto	Erläuterung	
Einmalige Baustelleneinrichtung	2.575,00	3.064,25	Errichtung und Rückbau der Station inkl. An- und Abtransport	
Monatlicher Mietpreis	420,00	499,80	Mietpreis zzgl. Entgelt für Messstellenbe- trieb	

Die Netzanschlusskosten inkl. Tiefbau zur Anbindung der Baustromstation an das Verteilnetz werden in Abhängigkeit von den Gegebenheiten vor Ort individuell ermittelt und in Rechnung gestellt.

Hinweis zur Abrechnung:

Die Baustelleneinrichtung und Netzanschlusskosten sind 14 Tage nach Rechnungsstellung zu zahlen.

Bei einer voraussichtlichen Mietdauer von weniger als sechs Monaten wird der Mietpreis für jeden genutzten Monat im Nachgang abgerechnet. Ist die Mietdauer länger als sechs Monate, so wird der gesamte jährliche Mietpreis im Voraus abgerechnet. Die Abrechnung des Mietpreises erfolgt auf volle Monate. Nicht in Anspruch genommene Monate werden nach der Demontage der Baustromstation zurückerstattet.

3. Aufschlag bei Abweichung der Spannungsebene der Entnahmestelle von der Messung

Üblicherweise befinden sich Entnahmestelle und Messung auf der gleichen Spannungsebene. Erfolgt die Messung nicht auf der Netzebene des vertraglich vereinbarten Netzanschlusspunktes, werden die bei der Messung nicht erfassten Verluste durch einen angemessenen Korrekturfaktor berücksichtigt, der den zu erwartenden Umspannverlusten bestmöglich entspricht.



4. Erläuterungen zu den Niederspannungsnetzanschlüssen

4.1 Bauanschluss

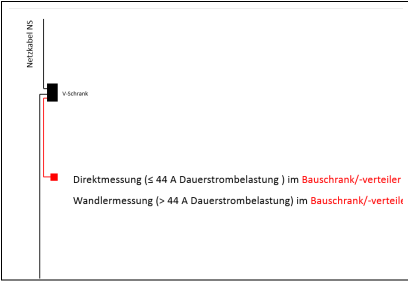


Bild 4.1: Anschluss an Kabelverteilerschrank

Quelle: Bonn-Netz GmbH

4.2 Zählermontage



Bild 4.2: Anschluss an Zähleranlage Nachbarhaus.

Quelle: Bonn-Netz GmbH



4.3 Verteilerschrankmontage inkl. Tiefbauarbeiten Bonn-Netz

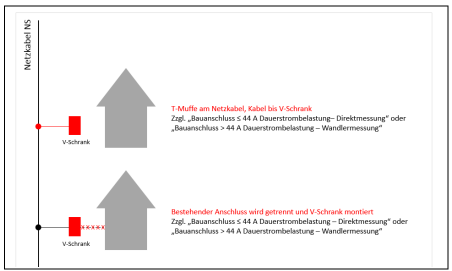


Bild 4.3: Fall 1: V-Schrankmontage an Längskabel, Fall 2: V-Schrankmontage an vorhandenen Netzanschluss

Quelle: Bonn-Netz GmbH

4.4 Verteilerschrankmontage inkl. Tiefbauarbeiten Kunde

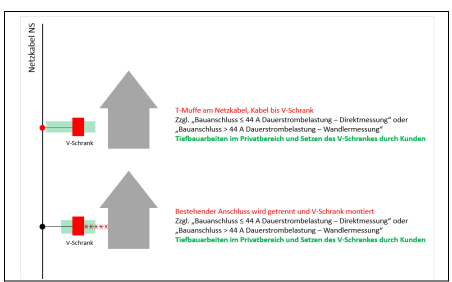


Bild 4.3: Fall 1: V-Schrankmontage an Längskabel, Fall 2: V-Schrankmontage an vorhandenen Netzanschluss Quelle: Bonn-Netz GmbH