

## 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 **01.02.2018**

## 1. Niederspannung

<b>Kleinanschluss <sup>1</sup></b>	<b>Entgelt [€]</b>		<b>Erläuterung</b>
	<b>netto</b>	<b>brutto</b>	
Kleinanschluss 230 V	74,50	88,70	Schuko-Anschluss in V-Schrank mit Zählung inkl. Montage und Demontage.
Kleinanschluss 400 V	82,00	97,60	Drehstromanschluss in V-Schrank mit Zählung inkl. Montage und Demontage.

<sup>1</sup> Bereitstellung nur möglich sofern diese Art von V-Schrank vor Ort vorhanden.

<b>Bauanschluss</b>	<b>Entgelt [€]</b>		<b>Erläuterung</b>
	<b>netto</b>	<b>brutto</b>	
Bauanschluss ≤ 44 A Dauerstrombelastung – Direktmessung	200,00	238,00	Niederspannungsanschluss an V-Schrank inkl. Montage, Zähler, und Demontage. Kabelverlegung und Stellung Baustromschrank bauseits.
Bauanschluss > 44 A Dauerstrombelastung – Wandlermessung	240,00	285,60	Niederspannungsanschluss an V-Schrank inkl. Montage, Zähler und Demontage. Kabelverlegung und Stellung Baustromschrank bauseits.
Zählereinbau/-ausbau	120,00	142,80	Baustromanschluss an bestehender Hausinstallation. Zählermontage erfolgt durch Bonn-Netz, Baustromschrank bauseits.

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

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

<sup>1</sup> Zu dem jeweiligen Entgelt für die Verteilerschrankmontage ist das entsprechende Entgelt für den Bauanschluss (entweder Bauanschluss Direktmessung oder Bauanschluss Wandlermessung) hinzuzurechnen. Die tatsächlich abgerechneten Kosten können daher von den obenstehenden Entgelten abweichen.

## 2. Mittelspannung

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

	Entgelt [€]		Erläuterung
	netto	brutto	
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 Messstellenbetrieb

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.

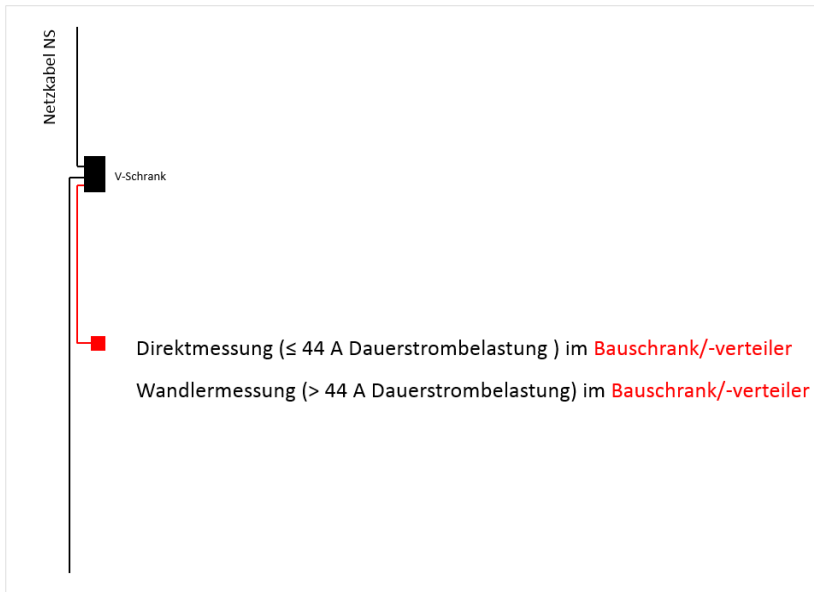
Bei einer voraussichtlichen Mietdauer von weniger als sechs Monaten wird der Mietpreis für jeden genutzten Monat im Nachgang abgerechnet. Ist die Mietdauer länger als sechs Monate, so wird der gesamte jährliche Mietpreis im Voraus abgerechnet. Die Abrechnung des Mietpreises erfolgt auf volle Monate.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

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

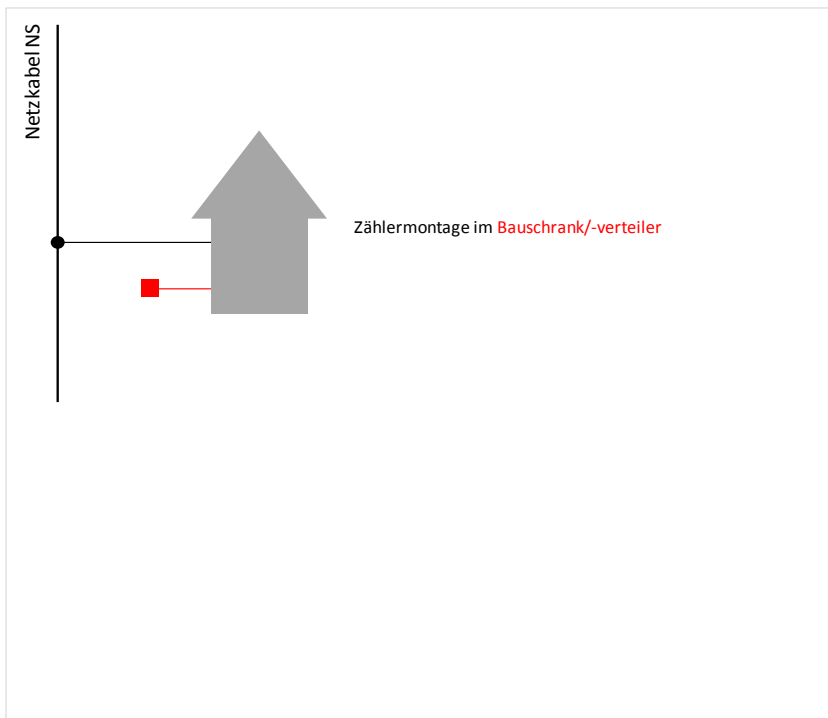
Üblicherweise befinden sich Entnahmestelle und Messung auf der gleichen Spannungsebene. Erfolgt die Messung nicht auf der Netzebene des vertraglich vereinbarten Netzanschlusspunktes, werden die bei der Messung nicht erfassten Verluste durch einen angemessenen Korrekturfaktor berücksichtigt, der den zu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

## 4. Erläuterungen zu den Anschlüssen

### Bauanschluss



### Zählermontage



### Verteilerschrankmontage inkl. Tiefbauarbeiten Bonn-Netz



### Verteilerschrankmontage inkl. Tiefbauarbeiten Kunde

