

# Produktdatenblatt Strom

## Hausanschluss bis 40 m Länge im Privatgrund mit/ohne Baustrom

Preise ab 01.07.2022

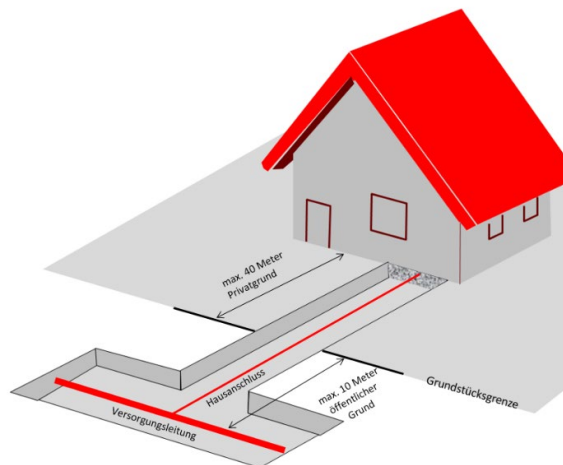
**Maximale Länge auf Privatgrund** 40 Meter

**Maximale Länge im öffentlichen Grund** 10 Meter

**Maximaler Kabelquerschnitt** 4x50 mm<sup>2</sup> Al bei 24-55 kVA  
4x70 mm<sup>2</sup> Al bei 69-86 kVA

**Anschlussvarianten**

- Anschlusskasten im Gebäude
- Anschluss-Säule im Grundstück
- Wandeinbaukasten in der Fassade nur bis 3x80A
- Kundeneigener Zähleranschluss-Schrank im Grundstück



**Absicherung** Anschluss 35 – 125 A  
Baustrom 35 – 100 A

**Anwendungsbeispiele** 1 – 20 Wohneinheiten, Gewerbe

### Preise inkl. Mehrwertsteuer (derzeit 19 %)

#### Hausanschluss

Anschluss	Leistung (Absicherung)	Baukostenzuschuss*	Gesamtpreis
3.850,00 €	24, 34 kVA (3x35 A, 3x50 A)	0,00 €	3.850,00 €
	43 kVA (3x63 A)	791,47 €	4.641,47 €
	55 kVA (3x80 A)	1.846,76 €	5.696,76 €
4.058,00 €	69 kVA (3x100 A)	3.077,94 €	7.135,94 €
	86 kVA (3x125 A)	4.572,88 €	8.630,88 €
<b>Baustrom optional (nur in Verbindung mit einem Hausanschluss)</b>			
660,00 €	34 – 69 kVA	0,00 €	660,00 €

\* Der Baukostenzuschuss ist ein leistungsabhängiger Beitrag des Anschlussnehmers zur Erstellung des örtlichen Verteilnetzes.

#### Wichtig:

Damit ein Zähler gesetzt werden kann muss bei Baustrom und bei dem endgültigen Anschluss zusätzlich Ihr Elektroinstallationsunternehmen die fachgerechte Ausführung Ihrer Elektroanlage bei der N-ERGIE Netz GmbH anzeigen und die Zählersetzung beantragen.

### Enthaltene Leistungen

#### Anschluss

- Tiefbau maximal 40 Meter im privatem Grund, maximal 10 Meter im öffentlichen Grund, Wiederherstellung der öffentlichen Verkehrsfläche sowie unbefestigter Oberflächen auf privaten Grund
- Aufbruch und Wiederherstellung von befestigten Standard-Oberflächen auf privaten Grund (Schotter, Asphalt und gängige Pflastersteine) bis maximal 10 Meter
- Mauerdurchführung bei unterkellerten Gebäuden:
  - Betonwand: Kernbohrung und Hauseinführung für ein Kabel inkl. Abdichtung des Kabels zur Betonwand
  - Mauerwerk: Durchbruch und Hauseinführung für ein Kabel inkl. Abdichtung des Kabels zu einem Futterrohr. Die Beschaffung und der Einbau des Futterrohres ist nicht Bestandteil unserer Leistung. Es muss bauseits beschafft, eingebaut und gegen das Mauerwerk abgedichtet werden.
- Montieren des Anschlusskastens im Gebäude bzw. Aufstellen der Anschlusssäule im Grundstück
- Verlegung eines Kabels bis maximal 50 Meter, maximal 4x70 mm<sup>2</sup> Al, vom Elektrizitätsversorgungsnetz der allgemeinen Versorgung bis zur vereinbarten Anschlussvariante
- Anbindung an das Elektrizitätsversorgungsnetz der allgemeinen Versorgung

- Installation des Anschlusskabels in der vereinbarten Anschlussvariante
- Einholung von Genehmigungen bei öffentlichen Ämtern
- Baustelleneinrichtung, -koordination, -abwicklung
- Inbetriebnahme des Anschlusses
- Planung, Dokumentation

Bei Anschlussleitungen, die bereits im Grundstück liegen, sind einige Leistungen bereits im Vorfeld erfolgt.

#### Baustrom, zeitlich befristeter Anschluss (optional)

- Tiefbau bis 5 Meter im privaten Grund
- Aufstellen der Baustrom-Anschluss-Säule im Grundstück
- Installation des Anschlusskabels in der Baustromanschluss-Säule
- Rückbau der Baustromanschluss-Säule
- Baustelleneinrichtung, -koordination, -abwicklung
- Planung, Dokumentation

### Nicht enthaltene Leistungen

- Bodenplattenaufbruch, Hauseinführung und Abdichtung für **nicht unterkellerte** Gebäude
- Beschaffung und Einbau eines Futterrohres in das Mauerwerk und Abdichten gegen das Mauerwerk
- Aufbruch und Wiederherstellung von befestigten Sonder-Oberflächen (z.B. Marmor, Granit)
- Ansäen und Wiederbepflanzung der aufgegebenen Grundstücksfläche
- Freiräumen der Anschlussstrasse
- Einbau des Wandeinbaukasten bei der Variante Wandeinbaukasten
- Aufstellen eines kundeneigenen Zähleranschluss-Schranks

### Preisnachlässe

	Nachlass netto	Nachlass brutto
Bestehender und verwendbarer Anschluss teil nach einer Trennung	760,13 €	<b>904,55 €</b>
Mehrspartenausführung	127,15 €	<b>151,31 €</b>
Einsatz einer Steuerung für Ladeeinrichtungen als steuerbare Verbrauchseinrichtung nach EnWG § 14a	200,00 €	<b>238,00 €</b>
<b>Voraussetzung:</b> Im Messschrank werden zusätzlich ein Zähler- und ein Schaltfeld vorgesehen.		

### Vergütungen für Eigenleistungen

Führen Sie Arbeiten zum Hausanschluss in Eigenregie durch, beachten Sie bitte unsere Fachinformationen auf unserer Internetseite [www.n-ergie-netz.de](http://www.n-ergie-netz.de)

- Hauseinführung und Leerrohre in Eigenregie [Web Code 3003](#)
- Tiefbauarbeiten in Eigenregie [Web Code 3004](#)
- Bauherreninformation [Web Code 3002](#)

Folgen Sie dem Link oder geben Sie ganz einfach den Web Code in der Suche auf unserer Internetseite ein.

	Vergütung netto	Vergütung brutto
Mauerdurchbruch	83,08 €	<b>98,87 €</b>
Bereitstellung Zähleranschluss-Schrank (außen)	606,57 €	<b>721,82 €</b>
Erdarbeiten im Grundstück	593,61 €	<b>706,40 €</b>

## Zusatzprodukte

	<b>Produktdatenblatt Web Code</b>	<b>Auftrag Web Code</b>	<b>Preis netto</b>	<b>Preis brutto</b>
Zähleranschluss-Schrank 1 Zählerplatz	<u>3132</u>	<u>4109</u>	700,60 €	<b>833,71 €</b>
Zähleranschluss-Schrank 2 Zählerplätze	<u>3133</u>	<u>4109</u>	983,93 €	<b>1.170,88 €</b>
2-Sparten-Hauseinführung für Gebäude mit Keller (Strom+Telekommunikation)	<u>3134</u>	<u>4001</u>	399,31 €	<b>475,18 €</b>
4-Sparten-Hauseinführung für Gebäude mit Keller	<u>3018</u>	<u>4001</u>	711,74 €	<b>846,97 €</b>