

Produktdatenblatt Wasser Hausanschluss bis 20 m Länge im Privatgrund

Preise ab 01.07.2023

Maximale Länge auf Privatgrund 20 Meter

Maximale Länge im öffentlichen Grund 10 Meter

Maximaler Rohrquerschnitt D 63 mm

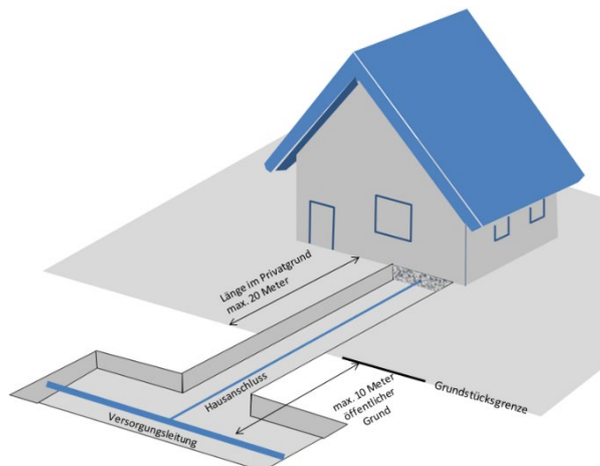
Anschlussvarianten

- Hauseinführung ins Gebäude
- Kundeneigener Wasserzähler-schacht im Grundstück

Spitzendurchfluss

- Anschluss: max. 2,78 l/s

Anwendungsbeispiele Wohngebäude, Gewerbetreibende



Die N-ERGIE Aktiengesellschaft beauftragt die N-ERGIE Netz GmbH mit der Planung, Umsetzung und dem Bau von Wasserhausanschlüssen.

Preise inkl. Mehrwertsteuer (derzeit 19% Anschlusskosten und 7 %Baukostenzuschuss)

Anschlusskosten	Spitzendurchfluss l/s	Baukostenzuschuss**	Gesamtkosten (brutto)
8.273,03 €	bis 0,69 (ca. 2 WE*)	1.122,43 €	9.395,46 €
	0,70 – 1,11 (ca. 2-6 WE*)	2.440,67 €	10.713,70 €
	1,12 – 2,78 (ca. 7-114 WE*)	4.900,60 €	13.173,63 €

* Die Anzahl der Wohneinheiten (WE) dient zur Plausibilität. Der tatsächliche Spitzendurchfluss ist abhängig von der Sanitärausstattung und dem Wasserdruck und muss von einem Installationsfachbetrieb nach DIN 1988-300 berechnet werden.

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

Enthaltene Leistungen

Anschluss

- Tiefbau maximal 20 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 Rohr inkl. Abdichtung des Rohres zur Betonwand
 - Mauerwerk: Durchbruch und Hauseinführung für ein Rohr inkl. Abdichtung des Rohres 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 der Wassermesserplatte im Gebäude bzw. im kundeneigenem Wassermesserschacht
- Verlegung einer Rohrleitung bis max. 30 Meter, maximale Rohrdimension d 63 mm, vom örtlichen Verteilungsnetz bis zur vereinbarten Anschlussvariante
- Anbindung an das örtliche Verteilungsnetz
- Installation des Anschlussrohres 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.

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).
- Freiräumen der Anschlussstrasse
- Erstellen eines Wasserzählerschachtes zur frostfreien Unterbringung der Wasser-Messeinrichtung

Preisnachlässe

	Nachlass netto	Nachlass brutto*
Bestehender und verwendbarer Anschlusssteil nach der Trennung	3.751,41 €	4.464,18 €
Preisreduzierung für zeitgleiche Ausführung mehrerer Hausanschlüsse	180,19 €	214,43 €

Vergütungen für Eigenleistungen

Führen Sie Arbeiten zum Hausanschluss in Eigenregie durch, beachten Sie bitte unsere Fachinformationen auf unserer Internetseite 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	133,09 €	158,38 €
Erdarbeiten im Grundstück	1.643,82 €	1.956,15 €

Zusatzprodukte

	Produktdatenblatt Web Code	Auftrag Web Code	Preis netto	Preis brutto*
4-Sparten Hauseinführung für Gebäude mit Keller	3018	4001	756,30 €	900,00 €

* inkl. MwSt. (derzeit 19%)