

Antrag und Angebot

zur Herstellung eines Trinkwasser-Hausanschlusses



Für die Abnahmestelle

wird ein(e) Neuanschluss Ersatz Umverlegung
der Wasserversorgung gewünscht.

Straße, Haus-Nr. _____ Flur _____ Flurstück _____

PLZ, Ort _____

Kunde

Tel. _____

Name, Vorname _____

Straße, Haus-Nr. _____

PLZ, Ort _____

Reg.-Nr. _____

Beigefügt sind:

- 1 Lageplan, Maßstab:
einschließlich öffentl. Verkehrsräume
- 1 Grundriss mit Angabe der Anschlussstelle

Ohne diese Unterlagen kann der Antrag nicht bearbeitet werden.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Abteilung Technik, Gas- und Wasserversorgung

Lucas-Cranach-Straße 22
Telefon 47 02 87, 47 02 00
Telefax 47 02 01

Kundennummer _____

Anzahl der Wohneinheiten und/oder gewerbliche Einrichtungen, die über den Hausanschluss versorgt werden sollen: _____

Art der Entnahmen	V _R l/s**	Anzahl	Σ V _R l/s	Zusätzliche Dauerentnahmen	l/s
				Gewerbe	
				Sprinkler	
				Hydrant	
				Σ Dauerentnahmen	
Summendurchfluss Σ V _R				⇔	Spitzendurchfluss V _S
Höchste Entnahmestelle _____ m über Gelände					Gesamtentnahme
				mittlere Entnahmemenge	m ³ /d

Anschlusslänge vom Anschlussraum bis zur Grundstücksgrenze _____ m / . 7 m = _____ m

Ist der Anschlussraum im Keller? Ja/ Nein* Schacht? Ja/ Nein*

Vertrags-Installationsunternehmen (Name, Straße, Haus-Nr., PLZ/Ort)

Wird von den Stadtwerken ausgefüllt

Volumenstrom V max = _____ l/s ≙ _____ m³/h

Hausanschlussleitung DN _____, _____ m Länge.

Zählergröße Q_n _____

§ 9 Baukostenzuschuss – für die erste Wohneinheit
– für jede weitere Wohneinheit

€ _____ x _____ € _____

– für gewerbliche Einrichtungen bis 2 m³/h
– für gewerbliche Einrichtungen über 2 m³/h

€ _____ x _____ € _____

§ 10 Hausanschluss – Grundbetrag bis zu einer Anschlusslänge von 7 m
– Mehrbetrag je m Anschlusslänge

€ _____ € _____
€ _____ € _____

Rechnungsbetrag netto € _____

+ zz. _____ % MwSt. + € _____

= Rechnungsbetrag brutto € _____

Die Preise beinhalten den Mauerdurchbruch und gelten ohne Tiefbau auf dem Grundstück des Kunden.
Nicht berücksichtigte Überlängen werden gesondert abgerechnet.

Die Erstellung des Hausanschlusses erfolgt auf der Grundlage der „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser“ (AVBWasserV) und der jeweils gültigen Fassung der „Allgemeinen Bedingungen für die Versorgung mit Trinkwasser“ der Stadtwerke Lutherstadt Wittenberg.
Die Kosten für den Hausanschluss sind spätestens 14 Tage nach Fertigstellung fällig.

Der Kunde verpflichtet sich, die Trinkwasserinstallationsanlage gemäß den gültigen baurechtlichen Bestimmungen, den anerkannten Regeln der Technik, der AVBWasserV sowie den „Allgemeinen Bedingungen für die Versorgung mit Trinkwasser“ und den Technischen Anschlussbedingungen der Stadtwerke Lutherstadt Wittenberg GmbH durch ein zugelassenes Installationsunternehmen ausführen zu lassen.

Ich/Wir bestätige(n) das Kostenangebot und erteile(n) hiermit der Stadtwerke Lutherstadt Wittenberg GmbH den Auftrag für die Herstellung eines Wasser-Hausanschlusses und erkenne(n) die Wasserversorgungsbedingungen in der jeweiligen Fassung an.

Ort: _____, den _____ 200 _____

Bestätigung des Kunden (Unterschrift)

* Zutreffendes ankreuzen
** Erläuterungen auf der Rückseite

Auszug aus DIN 1988 Teil 3

Richtwerte für Mindestfließdrücke und Berechnungsdurchflüsse gebräuchlicher Trinkwasserentnahmestellen

Mindestfließdruck $P_{\min FI}$ bar	Art der Trinkwasser-Entnahme	Berechnungsdurchfluss bei der Entnahme von		
		Mischwasser *)		nur kaltem oder erwärmtem Trinkwasser
		V_R kalt l/s	V_R warm l/s	V_R l/s
0,5	Auslaufventile ohne Luftsprudler **) DN 15	–	–	0,30
0,5 DN 20	–	–	0,50
0,5 DN 25	–	–	1,00
1,0 DN 10	–	–	0,15
1,0 DN 15	–	–	0,15
1,0	Brauseköpfe für Reinigungsbrausen DN 15	0,10	0,10	0,20
1,2	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 DN 15	–	–	0,70
1,2	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 DN 20	–	–	1,00
0,4	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 DN 25	–	–	1,00
1,0	Druckspüler für Urinalbecken DN 15	–	–	0,30
1,0	Haushaltsgeschirrspülmaschine DN 15	–	–	0,15
1,0	Haushaltswaschmaschine DN 15	–	–	0,25
1,0	Mischbatterie für Brausewannen DN 15	0,15	0,15	–
1,0	Badewannen DN 15	0,15	0,15	–
1,0	Küchenspülen DN 15	0,07	0,07	–
1,0	Waschtische DN 15	0,07	0,07	–
1,0	Sitzwaschbecken DN 15	0,07	0,07	–
1,0	Mischbatterie DN 20	0,30	0,30	–
0,5	Spülkasten nach DIN 19542 DN 15	–	–	0,13
1,0	Elektro-Kochendwassergerät DN 15	–	–	0,10 ***)

*) Den Berechnungsdurchflüssen für Mischwasserentnahme liegen für kaltes Trinkwasser 15° C und für erwärmtes Trinkwasser 60° C zugrunde.

**) Bei Auslaufventilen ohne Luftsprudler und mit Schlauchverschraubung wird der Druckverlust in der Schlauchleitung (bis 10 m Länge) und im angeschlossenen Apparat (z. B. Rasensprenger) pauschal über den Mindestfließdruck berücksichtigt. In diesem Falle erhöht sich der Mindestfließdruck um 1,0 bar auf 1,5 bar.

***) Bei voll geöffneten Drosselschraube.

Anmerkung: In der Tabelle nicht erfasste Entnahmestellen und Apparate gleicher Art mit größeren Armaturendurchflüssen oder Mindestfließdrücken als angegeben, sind nach Angaben der Hersteller bei der Ermittlung der Rohrdurchmesser zu berücksichtigen.