

Antrag Trinkwasserversorgung

Alle mit (*) gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder und in jedem Fall auszufüllen.

Neuverlegung einer Trinkwasseranschlussleitung (Neuanschluss)

Auswechslung einer Trinkwasseranschlussleitung

Änderung einer Trinkwasseranschlussleitung (Veränderung der Dimension und/oder Lageveränderung)

Bauwasseranschluss

Änderung Wasserzählergröße

Antragsteller:

Name*	_____	Vorname*	_____
Straße*	_____	Hausnummer*	_____
PLZ*	_____	Ort*	_____
Telefon	_____	Fax	_____
E-Mail	_____	Kundennummer	_____

Grundstück:

Straße*	_____	Hausnummer*	_____
PLZ*	_____	Ort*	_____
Flur	_____	Flurstück	_____

Als Anlage ist beizufügen:

Lageplan, in dem die Straßenfrontlänge und der Grundriss des Bauwerks maßstäblich eingetragen sind (Maßstab 1:500)*

Kellergrundrissplan bzw. Hausanschlussraum mit gewünschter Leitungseinführung*

Flurkarte oder Übersichtsplan*

BEI NEUANSCHLUSS: Eigentumsnachweis (Kopie Kaufvertrag oder Grundbuchauszug)*

Seite 2 Antrag Trinkwasserversorgung

Alle mit (*) gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder und in jedem Fall auszufüllen.

Grundstückseigentümer:

Name* _____ Vorname* _____
Straße* _____ Hausnummer* _____
PLZ* _____ Ort* _____
Telefon _____ E-Mail _____

Anschlussnehmer (Nur auszufüllen, wenn Grundstückseigentümer nicht zugleich Anschlussnehmer):

Name _____ Vorname _____
Straße _____ Hausnummer _____
PLZ _____ Ort _____
Telefon _____ E-Mail _____

Hinweis: Der Anschlussnehmer verpflichtet sich die Kundenanlage gemäß den gültigen Bestimmungen, den anerkannten Regeln der Technik sowie den technischen Anschlussbedingungen des Versorgungsunternehmens ausführen zu lassen. Daten aus dem Vertragsverhältnis werden zum Zwecke der Datenverarbeitung gespeichert. Für die Versorgung gelten: Die „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVB WasserV), vom 20. Juni 1980 sowie die Ergänzenden Bestimmungen und die Wassertarife der Nuthe Wasser und Abwasser GmbH in der jeweils gültige Fassung.

Mit der Unterschrift auf diesem Formular bestätige/n ich/wir, dass meine/unsere Angaben zu dem im Auftrag angegebenen Zweck erhoben und verarbeitet werden dürfen. Ich/Wir nehme/n zur Kenntnis, dass meine/unsere Einwilligung jederzeit für die Zukunft schriftlich oder per Mail an info@nuwab.de widerrufen werden kann. Ich/Wir kann/können entsprechend der EU-Datenschutzgrundverordnung (EU-DSGVO) unrichtige Daten berichtigen lassen und habe/n das Recht auf jederzeitige Auskunft über die gespeicherten Daten sowie das Recht auf Löschung und Vergessenwerden nicht mehr benötigter Daten.

Entsprechend den Anforderungen gemäß EU-DSGVO Artikel 32 Absatz b) sind die Vertraulichkeit, Integrität, Verfügbarkeit und Belastbarkeit der Systeme und Dienste jederzeit sichergestellt.

Ort / Datum* _____, den _____

Unterschrift* _____

Seite 3 Antrag Trinkwasserversorgung

Vom eingetragenen Installateur auszufüllen

Firma _____ Name _____
 Straße _____ Hausnummer _____
 PLZ _____ Ort _____
 Telefon _____ E-Mail _____

Ort / Datum _____

Unterschrift _____

Anz.	Art.	DN	V _R l/s	Ges. V _R l/s
Einzelverbraucher				
	Auslaufventil	15	0,15	
	Auslaufventil	20	0,50	
	Auslaufventil	25	1,00	
	Spülkasten	15	0,13	
	Druckspüler (Urinal)	15	0,30	
	Druckspüler	20	1,00	
	Handwaschbecken	15	0,15	
	Mischbatterie (Küche)	15	0,15	
	Mischbatterie (Wanne)	15	0,15	
	Mischbatterie (Brause)	15	0,15	
	Mischbatterie (Bidet)	15	0,15	
	Haushaltsgeräte			
	Waschmaschine	15	0,25	
	Geschirrspülmaschine	15	0,15	
	Sonstiges			
	Schwimmbäder			
	Volumen in m ³			
	Summe V _R			
Dauerverbraucher				
		DN	l/s	
	zu bewässernde Gartenfläche in m ²			

Seite 4 Antrag Trinkwasserversorgung

Vom eingetragenen Installateur auszufüllen

Trinkwasserfilter _____ m³/h
 Stockwerke _____
 Wohneinheiten _____
 max. Wasserbedarf _____ l/s (ohne Feuerlöschbedarf)
 Wartungsvertrag ja nein
 Höhe der höchstgelegenen
 Entnahmestelle _____ m ü. NN
 max. Gesamtbedarf
 (Spitzendurchfluss) _____ l/s

Vom Versorger auszufüllen

Spitzenvolumenstrom $V/S =$ _____ l/s = _____ m³/h
 Mindestversorgungsdruck an der HAE _____ m bar
 Hausanschlussleitung DN _____ m Länge
 Zählergröße Q_N _____