

Anmeldung für die Ausführung einer Trinkwasseranlage



Wasserversorgungsverband
Tecklenburger Land
Wir sorgen für gutes Wasser

Fuggerstraße 1, 49479 Ibbenbüren
Telefon: 05451 900-0
Fax: 05451 900-201
E-Mail: info@wtl-wasser.de
www.wtl-wasser.de

im Grundstück:

(Straße, Hausnummer, Ort)

Grundstücks-

eigentümer*in:

(Vor- und Zuname, Anschrift)

Die Ausführung der Anlage erfolgt nach den anerkannten Regeln der Technik unter Einhaltung der behördlichen Bestimmungen und den Wasserlieferungsbedingungen. Es wird anerkannt, dass die Freigabe zur Ausführung der Trinkwasseranlage und Prüfung oder Unterlassung derselben durch den Wasserversorgungsverband Tecklenburger Land den Antragsteller nicht von der Haftung für die einwandfreie Ausführung der Installationsarbeiten entbindet.

Hausanschluss:

- ☐ Neubau ☐ erstellen
☐ Altbau ☐ erweitern
☐ Umbau ☐ ändern
☐ Ersatzbau ☐ vorhanden

Wasserzähler-Standort:

- ☐ Keller
☐ Erdgeschoss
☐

Anzahl der

Wohnungen:

Anzahl der

Wasserzähler:

Gewerbe:

Höchste Entnahmestelle:

m über der
Versorgungsleitung

Eigenanlage:

- ☐ ja ☐ Regenwasser
☐ Brunnen

☐ nein

Verwendungszweck:

- ☐ gärtnerische Nutzung
☐ Spülkasten/WC
☐ Waschmaschine
(Verbindung mit Trinkwasseranlage
verboten!)

☐ Standard – Wohnhaus,
bis 2 WE
(siehe Seite 2)

(Datum)

(Unterschrift des Konzessionsträgers und Stempel der Installationsfirma)

Art der Entnahmestellen gemäß DIN 1988 – 300 (falls nicht „Standard“)	V_R in l/s (I)	Anzahl (II)	l/s (I x II)	zusätzliche Dauerentnahmen	l/s
				Gewerbebetrieb (ohne Feuerlöschbedarf)	
				Feuerlöschbedarf	
				Hydrant	
				Reserve-/Zusatzbedarf	
				a) Summendurchfluss der Dauerentnahmen	
Summendurchfluss ΣV_R				b) Spitzendurchfluss V_S	
				Gesamtspitzendurchfluss a) + b)	

Nur vom Verband auszufüllen:

Die Ausführung der Wasseranlage wird – nicht – freigegeben.

Begründung / Bemerkung: _____

Wasserversorgungsverband Tecklenburger Land

(Datum)

(im Auftrag)

- ☐ Q3 = 4 (Qn 2,5) ☐ Q3 = 10 (Qn 6) ☐ Q3 = 16 (Qn 10) ☐ WPV 50 ☐ WPV 80

Art der Entnahmestelle	DN	Berechnungsdurchfluss V_R l/s
Auslaufventile		
ohne Strahlregler	15 20 25	0,30 0,50 1,00
mit Strahlregler	10 15	0,15 0,15
Mischarmaturen für		
Duschwanne	15	0,15
Badewannen	15	0,15
Küchenspüle	15	0,07
Waschbecken	15	0,07
Sitzwaschbecken	15	0,07
Maschinen für Haushalte		
Waschmaschine (nach DIN EN 60456)	15	0,15
Geschirrspülmaschine (nach DIN EN 50242)	15	0,07
WC-Becken und Urinale		
Füllventil für Spülkasten (nach DIN EN 14124)	15	0,13
Druckspüler (manuell) für Urinal (nach DIN EN 12541)	15	0,30
Druckspüler (elektronisch) für Urinal (nach DIN EN 15091)	15	0,30
Druckspüler für WC	20	1,00

Standard - Wohnhaus:

Art der Entnahmestelle gemäß DIN 1988 - 300	V_R in l/s	Anzahl	l/s
Spülkasten	0,13	2	0,26
Duschwanne	0,15	1	0,15
Badewanne	0,15	1	0,15
Waschtisch	0,07	2	0,14
Küchenspüle	0,07	1	0,07
Geschirrspüler	0,07	1	0,07
Waschmaschine	0,15	1	0,15
Außenzapfstelle (DN15)	0,30	1	0,30
Summendurchfluss ΣV_R			1,29
Spitzendurchfluss V_S			0,62