



Anmeldung für die Ausführung einer Trinkwasseranlage

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 Anzahl der
 Erdgeschoss Wohnungen:
 Änderung Anzahl der
 vorhanden Wasserzähler:

Gewerbe:

Höchste Entnahmestelle:

m über der
Versorgungsleitung

Eigenanlage:

- ja Regenwasser
 nein Brunnen

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			
				Gesamtpitzendurchfluss 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