



**TBW**  
Technische Betriebe  
Weinfelden AG

Weststrasse 8  
8570 Weinfelden  
Tel. +41 71 626 82 82  
info@tbweinfelden.ch  
www.tbweinfelden.ch

Florin Hollenstein  
Tel. direkt +41 71 626 82 56  
florin.hollenstein@tbweinfelden.ch

**Eingangs-Datum:** \_\_\_\_\_

**Anschluss-Nummer:** \_\_\_\_\_

## TRINKWASSER-INSTALLATIONS-ANMELDUNG

Bei Mehrfamilienhäusern sowie Spezialinstallationen sind alle Installationspläne im Doppel einzureichen.

### LIEGENSCHAFT

**Bezeichnung**

**Strasse/Nr.**

**PLZ/Ort**

### GEBÄUDEEIGENTÜMER

**Name**

**Strasse /Nr.**

**PLZ/Ort**

**Telefon**

### AUSFÜHRUNGSSBERECHTIGTE INSTALLATIONSFIRMA

**Name**

**Strasse /Nr.**

**PLZ/Ort**

**Telefon**

**Email**

**Neubau**

Der Antragsteller anerkennt die Reglemente der Technischen Betriebe über die Abgabe von Wasser sowie die Konzessionsbedingungen.

**Umbau/Erweiterung**

Die Installation wird nach den geltenden SVGW Richtlinien für Trinkwasserinstallationen (W3, E1, E2) ausgeführt.

Datum

Installateur (*Name+Vorname*)

Voraussichtliche Fertigstellung: \_\_\_\_\_

Anzahl Apparate Normal-installationen Regelwerk W3 Tabelle 3	Haushaltwaschautomat	Waschtrog	WC-Spülkasten	Urinoir automatisch	Spülbecken (Küche)	Geschirrspüler 1/2"	Badewanne 1/2"	Dusche 1/2"	Waschtisch	Entnahmearmatur Balkon	Aussussbecken	Schlauchventil Garten/Garage	Getränkeautomat	Belastungswerte LU		
<b>LU</b>	2	2	1	3	2	1	3	2	1	2	2	5	1	Kalt	Warm	
Strang 1																
Strang 2																
Strang 3																
Strang 4																
Strang 5																
Strang 6																
Total Apparate																
<b>SPEICHERN</b>	Tabelle zurücksetzen (2x klicken!)										<b>Total LU (Kalt- und Warmwasser)</b>					
Summendurchfluss QT =		l/s		Spitzendurchfluss W3, Diagramm 1				QD =		l/s						
W3 2.1.2, Höhere Gleichzeitigkeit (z.B. Duschen)										l/s						
W3 2.1.2, Dauerentnahme (z.B. Kühlanlagen)										l/s						
W3 2.1.2, Spitzenentnahme (z.B. Schwallbrause)										l/s						
<b>Gesamtdurchfluss</b> (massgebend für Hausanschlussleitung und Wassertählergrösse)													l/s			
Feuerlöscheinrichtungen		<input type="checkbox"/> Wasserlöschposten		<input type="checkbox"/> Innenhydranten												
Spezialinstallationen		<input type="checkbox"/> Regenwassernutzung - Inhalt Zisterne in m <sup>3</sup> _____														
		<input type="checkbox"/> Schwimmbad		<input type="checkbox"/> Systemtrenner												
		<input type="checkbox"/> Sprinkleranlage		<input type="checkbox"/> Wasseraufbereitungsanlage												
		<input type="checkbox"/> Andere _____														

**Wasserversorgung** (1 mmol  $\triangleq$  10 °fH  $\triangleq$  5.6 dH)

Hauszuleitung = \_\_\_\_\_ Zählergrösse bestehend = \_\_\_\_\_ Wasserstärke °fH \_\_\_\_\_

Innenleitung = \_\_\_\_\_ Zählergrösse neu = \_\_\_\_\_ Ruhedruck k Pa \_\_\_\_\_  
(100 k Pa  $\triangleq$  1 bar)

Umgehung Wasserzähler erforderlich  Ja  Nein

**Bemerkungen:** \_\_\_\_\_

---

**Ausführungsbewilligung**  
Die Anlage kann unter Berücksichtigung nachstehender Vorschriften erstellt werden:  
Wasserleitsätze SVGW / Brandschutz VKF  
Werkvorschriften.

**Technische Betriebe Weinfeld AG**  
Installations-Kontrolle

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

**SENDEN**