

Installationsanmeldung einer Trinkwasseranlage

Name des Kunden: _____ Telefon Nr.: _____

E-Mail-Adresse: _____

Aktuelle vollständige Anschrift.: _____

Anzumeldende Trinkwasseranlage mit vollständiger Anschrift.: _____

Hausanschluß

- vorhanden
- nicht vorhanden
- Erweiterung
- Änderung
- _____
- Landwirtschaft

Hauptwasserzähler

- vorhanden:
- ____ Stück, Qn = _____
- neu

Trinkwasseranschluß

- Rohrleitungswerkstoff: _____
- Altbau
 - Neubau
 - Wohngebäude mit _____ Wohnungen
 - Gewerbebetrieb

Eigenwasserversorgung: _____

- keine vorh.
- wird stillgelegt
- wird weiter benutzt

Errechneter Spitzendurchfluss an der Hauptabsperreinrichtung: _____ l/s

Ausführung der Trinkwasseranlage

Die ausführende Firma versichert, dass die Trinkwasseranlage nach DIN EN 806-1 und DIN EN 1717, sowie DIN 1988 (TRWI), den sonstigen anerkannten Regeln der Technik, der Satzung des WBV Ried, den Herstellerangaben und unter Beachtung der gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen errichtet wird. Verwendete Werkstoffe und Geräte sind mit DIN-, DIN-DVGW- bzw. DVGW-Zeichen und ggf. Registriernummer gekennzeichnet. Es wird anerkannt, dass der WBV Ried keinerlei Haftung für die erstellte Anlage übernimmt.

Sicherungseinrichtungen

- Sammelsicherungen (DIN 1988-100 i. V. m. DIN EN 1717)
- Einzelsicherungen (DIN 1988-100 i. V. m. DIN EN 1717)
- Sicherungseinrichtungen für besondere Entnahmestellen und Apparate (ohne DVGW-Zulassung):

Entnahmestelle oder Apparat
ohne DVGW Zulassung:

Gefährdungsklasse nach
nach DIN EN 1717 Ziffer 5.7:

Art der Sicherungseinrichtung ohne
Zulassung: DIN EN 1717 Ziffer 5.2:

Zusätzlich eingebaute Anlagen:

Trinkwassernachbehandlungsanlagen (DIN EN 806-2 Ziffer 12): vorhanden nicht vorhanden

Druckerhöhungsanlagen (DIN 1988-500): vorhanden nicht vorhanden

Trinkwasserbehälter (DIN EN 806-2 Ziffer 19.1): vorhanden nicht vorhanden

Ausführender Installateur:
(DIN 1988, T2, Ziff. 6)

Datum, Stempel, Unterschrift

Ausführungsvermerk:
(von WBV auszufüllen)
Hausanschlussleitung:

vorhanden

Hauptwasserzähler:

vorhanden:

neu ____ Stück,

Qn = ____