Gesuch Wasser- / Kanalisations- und Meteorwasseranschluss

**Gebäudeeigentümer Liegenschaft**

Name \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Parzellen Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Adresse \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PLZ Ort \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Architekt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefon-Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Installationsfirma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Neubau  Einfamilienhaus

Industrie / Gewerbe  Erweiterung

Mehrfamilienhaus mit \_\_\_\_\_ Wohnungen  Ökonomiegebäude

**Wasserinstallation**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wohnungsgrösse** | **Anzahl Einheiten ARA** |  |
| Studio – 1 Zimmerwohnung | 3 Einheiten |  |
| 2 Zimmerwohnung | 4 Einheiten |  |
| 3 Zimmerwohnung | 5 Einheiten |  |
| 4 Zimmerwohnung | 6 Einheiten |  |
| Ab 5 Zimmerwohnung + EFH | 7 Einheiten |  |
| Berieseln der Rasenfläche mit Trinkwasser | Anzahl m2 eintragen |  |

Voraussichtlicher Arbeitsbeginn: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Material der Zuleitung extern:  Fe Kunststoffummantelt  PE 16 bar  Guss \_\_\_\_\_\_

Löschwasseranschluss:  Nasslöschposten  Nein

Löschwasser-Sprinkleranlage:  Ja  Nein

**Zielsetzung der SVGW Leitsätze:**

Die Leitsätze enthalten die Bedingungen für das Erstellen von Trinkwasserinstallationen zwecks Versorgung der Verbraucher mit hygienisch einwandfreiem Trinkwasser in ausreichender Menge unter technisch und wirtschaftlich optimalen Voraussetzungen.

W 3 Leitsätze für die Erstellung von Trinkwasserinstallationen

W 3 E Ergänzung 1 Rückflussverhinderung (W 7 TPW 126)

**Kanalisation und Meteorwasser**

An welche Leitung (Strasse) wird der Anschluss gewünscht:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Auf Situationsplan einzeichnen)

Wie gross ist der Anschluss vorgesehen:  DN 120  DN 150  DN 200

Trennung von Meteorwasser durch:  Oberflächenwasserleitung  Wässerwasserleitung

Sickerschacht

Material der neuen Leitung:  PE  PP  Zement

Der Anschluss muss in einem Schacht erfolgen:  neu  bestehend

**Die Installation der Anschlüsse in den Schacht muss mit 45 Grad und in Flussrichtung erfolgen.**

**Bei Asphaltbelag wird auf Gemeindeboden nur noch die Schachtabdeckung FASA SOLO-SELFLEVEL D400 bewilligt.**

Vorgeschriebener Schachtdeckel im Asphalt auf Gemeindeboden: **wichtig: FASA 1550 50**

Vorgeschriebener Einlaufschachtdeckel im Asphalt auf Gemeindeboden: **wichtig: FASA 1550 50**

Terrain  Asphalt Naturboden

Wann soll voraussichtlich der Neuanschluss erstellt werden? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bei Wässerwasser und Oberflächenwasser muss der Verlauf aufrechterhalten werden.

**Meldepflicht:**

Das Erstellen von neuen Leitungen und Veränderungen sind der Gemeinde Turtmann-Unterems auf diesem vorgeschriebenen Formular 3 Wochen vor Arbeitsbeginn zu melden.

Vor der Schliessung der Gräben ist dem Brunnenmeister rechtzeitig Meldung zu erstatten, damit die Leitungsführung kontrolliert und auf die Gemeindepläne übertragen werden kann.

Der Gesuchsteller bestätigt, dass der beauftragte Installateur die Installation gemäss dem Regelwerk des SVGW ausgeführt und nur SVGW zertifizierte Produkte eingesetzt sind. Die Produktevorschriften der Hersteller und das Wasserreglement der Gemeinde sind einzuhalten.

Ort und Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Der Eigentümer: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Beilagen: Situationsplan 1:500. Anschluss und Zuleitung einzeichnen und vermassen.**

*Durch die Gemeinde auszufüllen:*

Angaben zur Anschlussleitung laut Planunterlagen:

Dimension DN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Material:  Stahl  Guss  PE

Ort und Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Brunnenmeister: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_