



Wasseranschluss-Gesuch

Eingang: _____

BG-Nr: _____

Name und Adresse des Bauherrn:

(bei mehreren Bauherren, Adresse des Vertreters angeben)

Name und Adresse des Projektverfassers:

Grundbuchnummer und Lage (Strasse):

GB-Nr.: _____ Strasse: _____ Nr. _____

Art des Baues:

Bezeichnung des Bauobjektes:

(gemäss Gebührentarif Einwohnergemeinde Hägendorf)

Neubau

Einfamilienhaus Anzahl Zimmer _____

Mehrfamilienhäuser Anzahl Treppenhäuser _____

Anzahl Wohnungen _____

Industriebauten Bauland pro m² _____

Gewerbebauten Bauland pro m² _____

Anzahl Treppenhäuser _____

Anzahl Wohnung _____

Landwirtschaftliche Bauten

Nach den gleichen Ansätzen wie für die Mehrfamilienhäuser

Anzahl Treppenhäuser _____

Anzahl Wohnung _____

Art des Baues:

Bezeichnung des Bauobjektes:

(gemäss Gebührentarif Einwohnergemeinde Hägendorf)

An-, Auf, und Umbau

Einfamilienhaus Anzahl zus. Zimmer _____

Mehrfamilienhäuser Anzahl zus. Treppenhäuser _____

Anzahl zus. Wohnungen _____

Industriebauten pro m³ umbauter Raum _____

Jede Erweiterung mehr als 30% des Gebäudevolumens nach SIA 116

Gewerbebauten

Jede weitere Wohnung oder jede Erweiterung mehr als 30% des Gebäudevolumens nach SIA 116

pro m³ umbauter Raum _____

Anzahl zus. Wohnungen _____

Sind Installationen vorgesehen, die einen aussergewöhnlichen Wasserverbrauch erfordern:

Swimmbassin, Injektor, Kühlaggregate, Berieselungsanlagen, Sprinkleranlagen
Wasserverbrauch _____ l/min.

Sind Installationen zur Wasserbehandlung vorgesehen, wenn Ja welche:

(Fabrikat, Typ usw.)

Regenwassergewinnungsanlage:

(Fabrikat, Typ usw.)

Bauwasserbezug:

Ja

Nein

Belastungswerte pro Liegenschaft

Verwendungszweck: Anschlüsse 1/2 "

Anzahl

Total

Handwaschbecken, Waschrinne, Waschtisch,
Bidet, Spülkasten, Getränkeautomat
(1 Belastungswert pro Anschluss)

Spülbecken, Ausgussbecken, Entnahmearmatur
für Balkon und Terrasse, Coiffeurbrause, Haushalt-
geschirrspülmaschine, Waschtrog
(2 Belastungswerte pro Anschluss)

Dusche
(3 Belastungswerte pro Anschluss)

Spülbecken für Gewerbe, Stand- und Wandausguss,
Badewanne, Waschautomat bis 6 kg, Urinoir-Spülung
automatisch, Geschirrbrause
(4 Belastungswerte pro Anschluss)

Entnahmearmatur für Garten und Garage
(5 Belastungswerte pro Anschluss)

sonstige Apparate

Verwendungszweck: Anschlüsse 3/4 "

Spülbecken für Gewerbe, Badewanne, Dusche,
Entnahmearmatur für Garten und Garage
(8 Belastungswerte pro Anschluss)

sonstige Apparate

Total Belastungswerte pro Liegenschaft

=====

Heizungsfüllventile sind bei der Rohrweitenbestimmung nicht zu berücksichtigen.

Das Wasser-Anschlussgesuch ist unter Beilage der folgenden Unterlagen an die Einwohnergemeinde Hägendorf, Bauverwaltung, Bachstrasse 11, 4614 Hägendorf einzureichen:

Beilagen: (im Doppel)

- Situationsplan mit Grundstückanschlussleitungen
- Gebäudegrundrissplan im Massstab 1 :100 oder 1 :50 mit Eintrag der Grundleitungen
- Grundriss-/Schnittplan und Berechnung von Pumpanlagen
- Plan der Versickerungsanlage

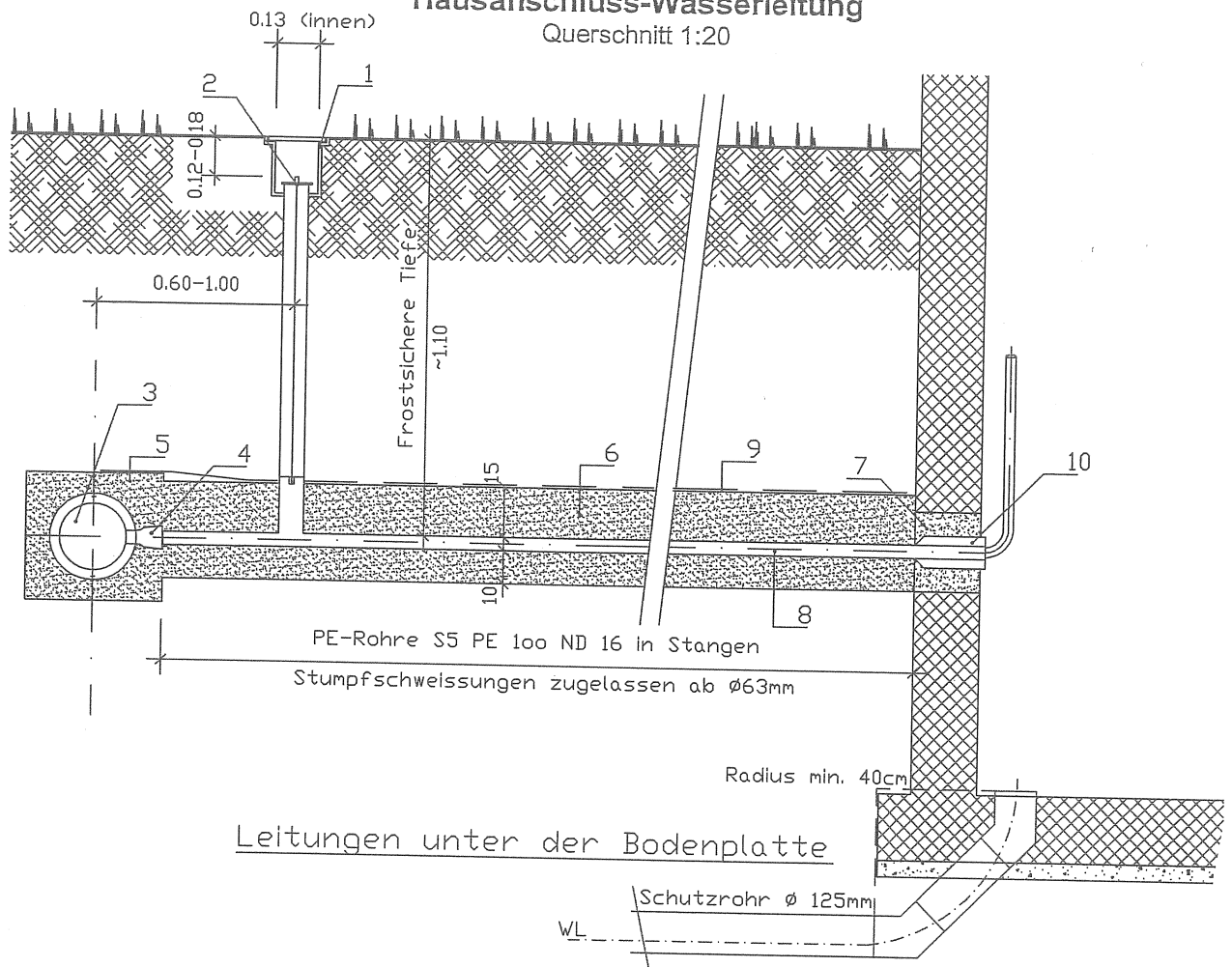
Ort, Datum: _____

Der Bauherr:

Der Grundeigentümer:

Die verantwortliche Bauleitung:

Schema-Skizze
Hausanschluss-Wasserleitung
 Querschnitt 1:20



- 1 Strassenkappe, Bezeichnung Wasser, Innen \varnothing min. 13 cm
- 2 Einbaugarnitur
- 3 Haupt- oder Erschliessungsleitung
- 4 T-Stück oder Anbohrarmatur mit Abstellvorrichtung oder Schieberkombination mit Schraubmuffen
- 5 Betonkiesumhüllung, Körnung 16 mm
- 6 Schieber langsam schliessend.
Klappe oder Reiberhahn schnellschliessend sind nicht erlaubt!
- 7 Wasserdichte Abdichtung des Wanddurchbruches
- 8 Hausanschlussleitung PE-Rohre S5 PE 100 ND 16 in Stangen. Stumpfschweissungen zugelassen ab \varnothing 63 mm
- 9 Warnband
- 10 Elektrisch aufgetrennte Hauseinführung (z.B. Fabrikat Wild)

Bemerkungen:

- An Stelle von T-Stücken können bei bestehenden Haupt- oder Erschliessungsleitungen, ab Kaliber \varnothing 100 mm, Anbohrarmaturen mit Abstellvorrichtung verwendet werden.
- Bei Leitungen unter der Bodenplatte sind PE-Rohre S5 PE 100 ND 16, aus Rollen, in ein Schutzrohr \varnothing 125 mm einzuziehen. Abzweiger unter der Bodenplatte sind verboten. Richtungsänderungen müssen so ausgeführt werden, dass eine Auswechslung der Druckrohre gewährleistet ist.

Schema-Skizze
Werkleitungen Hausanschluss
Stufengraben Werkleitungen
Querschnitt 1:20

