



6. AUSLEGUNGSHILFE FÜR PUMPEN UND HEBEANLAGEN

Firma: _____ Tel./Fax: _____
Anschritt: _____ BV, Ort: _____
PLZ, Ort: _____ Neubau Modernisierung

Bitte zurück per Fax an 0 52 04 / 80 368 oder per E-Mail an info@jung-pumpen.de

1.0 Zu entwässerndes Objekt

- Keller / Einzelbad / Waschküche
Einzelne Wohnung
Einfamilienhaus
Zwei-/Mehrfamilienhaus
Gewerbebetrieb / Bürogebäude
Gaststätte / Restaurant / Hotel
Industrieanlage
Öffentliches Gebäude
Freizeitanlage / Sportstätte
Einleitung in ein öffentliches Kanalnetz
Sonstiges _____

2.0 Abwasserart/-zusammensetzung

- Häusliches Schmutzwasser
Häusliches Schmutzwasser mit Fäkalienanteil
Oberflächenwasser (Drainage)
Kondensat aus Heizkesseln oder Klimageräten
Abwasser mit hohem Anteil an Fasern u. Feststoffen
Abwasser mit aggressiven Bestandteilen, z.B. Silage
Abwasser mit mineralischen Bestandteilen, z.B. Sand
Belebtschlamm / Kläranlagenablauf
Sonstiges _____

1.1 Entwässerungsgegenstände (DUs)

Table with 2 columns: Bezeichnung, Anzahl. Rows include Urinal, Waschbecken, Dusche, Küchenspüle, Waschmaschine, Bodenablauf, WC, etc.

2.1 Fördermengen

Gesamter Schmutzwasserabfluss Q (falls bereits ermittelt) _____ l/s _____ m³/h
Einwohnerzahl EW Anzahl EW (0,005 l/s*d) _____
Oberflächenentwässerung PLZ, Ort zur Bestimmung der Regenspanden _____
Gesamte zu entwässernde Dachfläche _____ m²
Gesamte zu entwässernde Grundstücksfläche _____ m²
- davon teildurchlässig, z. B. Pflaster _____ m²
- davon undurchlässig, z. B. Asphalt, Beton _____ m²
- davon unterhalb der Rückstauenebene, _____ m² (z. B. Kellereingänge, Garageneinfahrten etc.)

1.2 Aufstellort der Pumpe / Hebeanlage

Innerhalb des Gebäudes, Überflur
Innerhalb des Gebäudes, Unterflur
Außerhalb des Gebäudes, Unterflur
Zulauftiefe (OKG - Rohrsohle) _____ cm
Belastung der Schachtabdeckung
- begehbar (Kl. A)
- PKW-befahrbar (Kl. B)
- LKW-befahrbar (Kl. D)
Schacht vorhanden, Ø _____ m
Schacht Tiefe _____ m

2.2 Hydraulische Angaben

Geodätische Förderhöhe Hgeo _____ m
(von Ausschaltpunkt Pumpe bis Übergabepunkt)
Länge der Druckleitung _____ m
Druckleitung enthält Gefällestrrecken
Weitere Angaben zur Druckleitung (falls bekannt)
Nennweite DN _____
Druckstufe PN _____
Innendurchmesser _____ mm
Material: PVC-U PE-HD Anderes _____
Anschluss an vorhandene Druckleitung? ja nein
Wie hoch ist der Vordruck? _____

Ansprechpartner/-in _____
E-Mail _____
Tel. für Rückfragen _____

Datum _____
Stempel, Unterschrift _____