

AUSLEGUNGSHILFE FÜR PUMPEN UND HEBEANLAGEN

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

Bitte zurück per Fax an 040-710 71 82 oder per E-Mail an abw-a.ug@t-online.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)

Bezeichnung	Anzahl
Urinal (Stand oder Reihe, je Platz)	
Einzelurinal	
Waschbecken, Bidet	
Dusche ohne Stöpsel	
Dusche mit Stöpsel, Badewanne	
Küchenspüle, Geschirrspüler	
Waschmaschine 6 kg, Bodenabl. DN 50	
Waschmaschine 12 kg, Bodenabl. DN 70	
Bodenablauf DN 100	
WC 6 l, WC 7,5 l	
WC 9 l	
Sonstiges _____	

2.1 Fördermengen

Gesamter Schmutzwasserabfluss Q
 (falls bereits ermittelt) _____ l/s m³/h
 oder
Einwohnerzahl EW
 Anzahl EW (0,005 l/s*d) _____
 oder
Oberflächenentwässerung
 PLZ, Ort zur Bestimmung der Regenspender _____
 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 H_{geo} _____ 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 _____