

6. AUSLEGUNGSHILFE FÜR PUMPEN UND HEBEANLAGEN

Firma:

Tel./Fax:

Anschrift:

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 | <input type="checkbox"/> |
| Einzelne Wohnung | <input type="checkbox"/> |
| Einfamilienhaus | <input type="checkbox"/> |
| Zwei-/Mehrfamilienhaus | <input type="checkbox"/> |
| Gewerbebetrieb / Bürogebäude | <input type="checkbox"/> |
| Gaststätte / Restaurant / Hotel | <input type="checkbox"/> |
| Industrieanlage | <input type="checkbox"/> |
| Öffentliches Gebäude | <input type="checkbox"/> |
| Freizeitanlage / Sportstätte | <input type="checkbox"/> |
| Einleitung in ein öffentliches Kanalnetz | <input type="checkbox"/> |
| Sonstiges _____ | |

2.0 Abwasserart/-zusammensetzung

- | | |
|---|--------------------------|
| Häusliches Schmutzwasser | <input type="checkbox"/> |
| Häusliches Schmutzwasser mit Fäkalienanteil | <input type="checkbox"/> |
| Oberflächenwasser (Drainage) | <input type="checkbox"/> |
| Kondensat aus Heizkesseln oder Klimageräten | <input type="checkbox"/> |
| Abwasser mit hohem Anteil an Fasern u. Feststoffen | <input type="checkbox"/> |
| Abwasser mit aggressiven Bestandteilen, z.B. Silage | <input type="checkbox"/> |
| Abwasser mit mineralischen Bestandteilen, z.B. Sand | <input type="checkbox"/> |
| Belebtschlamm / Kläranlagenablauf | <input type="checkbox"/> |
| 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*E) _____

oder

Oberflächenentwässerung

PLZ, Ort zur Bestimmung der Regenspenden _____

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 Rückstauebene, _____ m²

(z. B. Kellereingänge, Garageneinfahrten etc.)

1.2 Aufstellort der Pumpe / Hebeanlage

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Innerhalb des Gebäudes, Überflur | <input type="checkbox"/> |
| Innerhalb des Gebäudes, Unterflur | <input type="checkbox"/> |
| Außerhalb des Gebäudes, Unterflur | <input type="checkbox"/> |
| Zulauftiefe (OKG - Rohrsohle) | _____ cm |

Belastung der Schachtabdeckung

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| - begehbar (Kl. A) | <input type="checkbox"/> |
| - PKW-befahrbar (Kl. B) | <input type="checkbox"/> |
| - LKW-befahrbar (Kl. D) | <input type="checkbox"/> |

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 Gefällestellen

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
