



## 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](mailto: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 _____                          |                          |

### 1.1 Entwässerungsgegenstände (DUs)

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

### 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                 |
| <b>Belastung der Schachtabdeckung</b> |                          |
| - begehbar (Kl. A)                    | <input type="checkbox"/> |
| - PKW-befahrbar (Kl. B)               | <input type="checkbox"/> |
| - LKW-befahrbar (Kl. D)               | <input type="checkbox"/> |
| Schacht vorhanden, Ø _____ m          | <input type="checkbox"/> |
| Schacht Tiefe _____ m                 |                          |

### 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 _____                                     |                          |

### 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 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.)

### 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 \_\_\_\_\_