

## » Checkliste Auslegung Pumpstationen und Hebeanlagen

### Was soll gefördert werden?

- Abwasser fäkalienhaltig  
 Abwasser fäkalienfrei

### Wie viel soll gefördert werden?

Gebäudeart .....  
 Einwohneranzahl .....

### 1. Schmutzwasserabfluss

Entwässerungsgegenstände	Anzahl
Waschbecken, Bidet	.....
Dusche ohne Stöpsel	.....
Dusche mit Stöpsel	.....
Einzelurinal mit Spülkasten	.....
Urinal mit Spülkasten	.....
Standurinal	.....
Badewanne	.....
Küchenspüle	.....
Geschirrspüler (Haushalt)	.....
Waschmaschine bis 6 kg	.....
Waschmaschine bis 12 kg	.....
WC mit 4,0/4,5 l Spülkasten	.....
WC mit 6,0 l Spülkasten	.....
WC mit 7,5 l Spülkasten	.....
WC mit 9,0 l Spülkasten	.....
Bodeneinlauf DN 50	.....
Bodeneinlauf DN 70	.....
Bodeneinlauf DN 100	.....

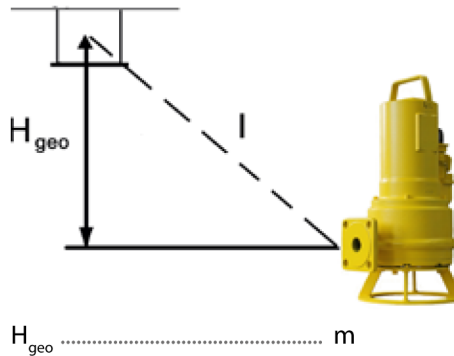
### 2. Regenwasserabfluss

Wasserdurchlässige Flächen  
 Bezeichnung ..... Fläche ..... m<sup>2</sup>

Teildurchlässige und schwach ableitende Flächen  
 Bezeichnung ..... Fläche ..... m<sup>2</sup>

Wasserundurchlässige Flächen  
 Bezeichnung ..... Fläche ..... m<sup>2</sup>

### Wohin soll gefördert werden?



### Übergabepunkt

Liegt der Übergabepunkt der Druckleitung unter dem Aufstellniveau der Pumpe?  
 Ja → Skizze erforderlich  
 Nein

### Druckrohrleitung

Innendurchmesser der Druckrohrleitung in mm .....  
 Länge der Druckleitung in m .....  
 Material der Druckleitung .....

### Womit soll gefördert werden?

- Einzelpumpstation  
 Doppelpumpstation

### Schachtabdeckungsklasse

- A begehbar  
 B PKW befahrbar  
 D LKW befahrbar

Zulauftiefe .....



\* Entfernung zwischen Oberkante Gelände und Unterkante Einlauf

### Aufstellort der Steuerung

- innerhalb des Gebäudes  
 außerhalb des Gebäudes

### Anmerkungen

.....  
 .....  
 .....