

Firma
Ansprechperson
Adresse
PLZ/ Ort

Tel.
Email
Projekt
Adresse

Angaben zum Objekt	[X]
Keller/ Einzelbad/ Waschküche	
Einzelne Wohnung	
Einfamilienhaus	
Zwei-/Mehrfamilienhaus	
Gewerbebetrieb/ Bürogebäude	
Gaststätte/ Restaurant/ Hotel	
Industrieanlage	
Öffentliches Gebäude	
Freizeitanlage/ Sportstätte	
Sonstiges/ genauere Definition	

Abwasserart	[X]
Häusliches Schmutzwasser <input type="checkbox"/>	
Fäkalienhaltiges Abwasser	
Niederschlagswasser/ Drainage	
Abwasser mit hohem Anteil an Feststoffen	
Abwasser mit aggressiven Bestandteilen	
Abwasser mit mineralischen Bestandteilen	
Ablauf Mineralölabscheider	
Ablauf Fettabscheider	
Kläranlagenablauf	
Sonstiges/ genauere Definition/ Temperatur	

Entwässerungsgegenstände (Dus, Aws)	[Anzahl]
Urinal	
WC	
Waschbecken, Bidet	
Dusche	
Badewanne	
Küchenspüle	
Geschirrspüler	
Waschmaschine	
Bodenabl. DN50	
Bodenabl. DN70	
Bodenablauf DN100	
Sonstiges	

Fördermengen	[Wert]
Ges. Schmutzwasserabfluss falls bekannt	
Einwohnerzahl EW	
Oberflächenentwässerung zu entwässernde Dachfläche m ² zu entwässernde Grundstücksfläche m ² davon teildurchlässig, z.B. Pflaster m ² davon undurchlässig, z.B. Asphalt m ² davon unterhalb der Rückstauenebene m ²	
Sonstiges/ Besonderheiten	

geplanter Aufstellort	[X, Maß]
im Gebäude, Überflur	
im Gebäude, Unterflur	
außerhalb des Gebäudes Zulauftiefe: GeländeOK - Rohrsohle mm Zulaufrohr Nennweite DN Belastung der Schachtabdeckung Klasse A015 begehbar Klasse B125 PKW-befahrbar Klasse D400 LKW-befahrbar Grundwasserspiegel unter GOK m	
vorhandener Schacht Schachtdurchmesser mm Schachttiefe mm	

Angaben zur Förderstrecke	[X,Wert]
Geodätische Förderhöhe H _{geo} m von Ausschaltpunkt Pumpe bis Übergabepunkt	
Länge der Druckleitung m Druckleitung enthält Gefällestrecken	
Angaben zur Druckleitung falls bekannt Nennweite DN Innendurchmesser mm Druckstufe PN Material (PVC, PEHD, etc)	
Angaben zum Öffentl. Kanal Nennweite DN Tiefe Rohrsohle m Übergabeschacht erforderlich	

geplanter Aufstellort der Steuerung	[X, Maß]
im Gebäude	
außerhalb des Gebäudes Entfernung Steuerung - Pumpe m	
vorhandene Stromversorgung Drehstrom 3 x 400 V Wechselstrom 230 V	

Bei Pumpstationen außerhalb des Gebäudes fügen Sie bitte eine Skizze über die Anfahrts-situation bei.