

Erfassungsbogen Hebeanlagen

Bauvorhaben _____ **Str.** _____ **PLZ/Ort** _____
Planer _____
Händler _____ **Verarbeiter** _____

Angaben zur Gesamtfördermenge

Fördermenge Q [l/s] (falls bekannt, z. B. Kondensatpumpe) _____
 Regenwasser Q_R [l/s] (falls bekannt, bis 5 m² Kellerabgang) _____
 Bei Regenanlagen Entwässerungsfläche [m²] _____

Angaben zur Belastbarkeit

begehrbar A 15
 befahrbar B 125
 befahrbar D 400

Auswahl Benutzungsart

Benutzungsart – Abflusskennzahl K*:
 unregelmäßig (Wohnhaus, Pension, Büro)
 regelmäßig (Krankenhaus, Hotel, Schule)
 häufig (öffentliche Toiletten und Duschen)

Einfamilienwohnhaus
 Mehrfamilienwohnhaus
 abgeschlossene Einliegerwohnung

Detaillierte Anwendungsbedingungen (mindestens eine Angabe)

	Menge	St.
■ Waschbecken	_____	_____
■ Bidet	_____	_____
■ Dusche ohne Stöpsel _____ mit Stöpsel _____	_____	_____
■ Einzelurinal mit Spülkasten	_____	_____
■ Einzelurinal mit Druckspüler	_____	_____
■ Standurinal	_____	_____
■ Urinal ohne Wasserspülung	_____	_____
■ Badewanne	_____	_____
■ Küchenspüle, Ausgussbecken	_____	_____
■ Küchenspüle und Geschirrspülmaschine mit gemeinsamem Geruchsverschluss	_____	_____

	Menge	St.
■ Geschirrspüler	_____	_____
■ Waschmaschine bis 6 kg _____ bis 12 kg _____	_____	_____
■ WC mit 4,0/4,5 Liter Spülkasten	_____	_____
■ WC mit 6,0 Liter Spülkasten/ Druckspüler	_____	_____
■ WC mit 7,5 Liter Spülkasten/ Druckspüler	_____	_____
■ WC mit 9,0 Liter Spülkasten/ Druckspüler	_____	_____
■ Bodenablauf DN 50 _____ DN 70 _____ DN 100 _____	_____	_____
Enthärtungsanlage <input type="checkbox"/>		
Kondensatablauf <input type="checkbox"/>		

Art der Einzelwiderstände (mind. eine Angabe)

	Menge	St.
■ Rückflussverhinderer (immer in der Anlage enthalten)	_____	_____
■ Absperrschieber	_____	_____
■ Bogen 90°	_____	_____
■ Bogen 45°	_____	_____
■ freier Auslauf	_____	_____

	Menge	St.
■ Querschnittserweiterung	_____	_____
■ T-Stück 45° Durchgang bei Stromvereinigung	_____	_____
■ T-Stück 90° Durchgang bei Stromvereinigung	_____	_____
■ T-Stück 45° Abzweig bei Stromvereinigung	_____	_____
■ T-Stück 90° Abzweig bei Stromvereinigung	_____	_____
■ T-Stück 90° Gegenlauf	_____	_____

Angaben zur Anlage

Einbauort innerhalb des Gebäudes 
 Einbauort außerhalb des Gebäudes 
 Abwasserzufluss darf nicht unterbrochen werden

Angaben zum Einlauf

Tiefe Geländeoberkante bis Rohrsohle [m] _____
 Tiefe OK Fertigfußboden bis Rohrsohle [m] _____

Angaben zur Druckleitung und Höhe

Druckleitungsmaterial PVC
 (Wenn nichts genaueres bekannt: PE-HD
 Standard ankreuzen) SML
 Standard

gewählte Dimension der Druckleitung [DN]

40	<input type="checkbox"/>	80	<input type="checkbox"/>
50	<input type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>
65	<input type="checkbox"/>	125	<input type="checkbox"/>

Länge der Druckleitung [m]

(= waagerechter Abstand von der Hebeanlage bis zur Grundleitung inkl. Geodätische Höhe) _____

Geodätische Höhe h_{geo} [m]

(= senkrechter Abstand von der Unterkante der Hebeanlage bis zur Rückstauenebene plus 30 cm.) _____