

Firma	Tel
Ansprechperson	E-Mail
Adresse	Projekt
PLZ/ Ort	Projektadresse

Bitte je Versickerungsanlage ein Datenblatt ausfüllen

Größe und Art der Entwässerungs(teil-)flächen

Dachflächen, horizontal projiziert [m²]

hartgedecktes Dach (Glas, Ton, Betonsteine, Faserzement, Kst.-beschichtet)

weichgedecktes Dach (Bitumen, Folien)

extensiv begrüntes Dach

intensiv begrüntes Dach

metallgedeckte Dächer (Zink-, Kupferdach)

Sonstige

starke Verschmutzung o.g. Dachflächen z.B. in Industriezonen mit hohen Emissionen

Sonstige Flächen [m²]

Grünflächen, Flächen mit Rasengittersteinen

Terrassen

Sonstige

starke Verschmutzung o.g. Flächen z.B. in Industriezonen mit hohen Emissionen

Verkehrsflächen [m²]

Befestigte, nicht befahrene Höfe, Wege, Vorplätze, (verdichtete) Kieswege, Radwege, Zufahrt Einsatzfahrzeuge

Pkw-Parkflächen inkl. Zufahrt bis 20 Stellplätze

Pkw-Parkflächen inkl. Zufahrt 20-75 Stellplätze mit nicht häufigem Fahrzeugwechsel (z.B. Wohnhausanlage, Park&Ride)

Pkw-Parkflächen inkl. Zufahrt 20-75 Stellplätze mit häufigem Fahrzeugwechsel (z.B. Kundenparkplätze Handel)

Pkw-Parkflächen inkl. Zufahrt 75-1000 Stellplätze

Pkw-Parkflächen inkl. Zufahrt größer 1000 Stellplätze

Fahrflächen mit einer JDTV bis 500 Kfz/ 24 h

(JDTV = Anzahl Kfz/ Tag im Jahresdurchschnitt)

Fahrflächen mit einer JDTV bis 500-15000 Kfz/ 24 h

Fahrflächen mit einer JDTV über 15000 Kfz/ 24 h

LKW-Park- und Stellflächen



Teilfläche davon, auf der Emissionen (z.B. Bremsflüssigkeit, Schmiermittel) nicht ausgeschlossen sind

Lager- und Manipulationsflächen, Umschlagplätze, Terminals



Teilfläche davon, auf der Verschmutzungen durch Ladegutverlust oder Manipulation nicht ausgeschlossen sind

Betriebliche Fahrflächen, Plätze und Flächen mit starker Verschmutzung z.B. durch Landwirtschaft, Märkte

Sonstige

Beschaffenheit des Versickerungsbereichs

Sickerfähigkeit des Bodens, Durchlässigkeitsbeiwert des Bodens **k_f - Wert** auf Versickerungsniveau

k_f - Wert bekannt

k_f - Wert [m/s]

Der k_f - Wert wurde ermittelt durch:

Feldversuch

Bodenansprache

Sieblinie

Dokumentation zur k_f - Wert - Ermittlung bitte beilegen!

k_f - Wert nicht bekannt

Bodenarten auf Versickerungsniveau zur näherungsweisen Ermittlung des k_f - Werts

Kies

schluffiger Sand

sandiger Kies

Schluff

Mittelsand

toniger Schluff

humoser Oberboden

Gerne übernehmen wir die Ermittlung des k_f - Wertes vor Ort, s.u.

Örtliche Beschaffenheit des geplanten Versickerungsbereichs

Einbauort geplant in:

Grünfläche

Verkehrsfläche PKW - befahrbar

Verkehrsfläche LKW - befahrbar

Hof, nur begehbar

Sonstige Fläche ↴

verfügbarer Platz für den Einbau:

Länge [m]

Breite [m]

Zulauftiefe unmittelbar vor der Sickeranlage

[m]

höchster Grundwasserspiegel, gemessen von der Geländeoberkante

[m]

Ausführungswünsche bzw. Behördenauflagen

gewünschte/ geforderte **Jährlichkeit** des Niederschlagsereignisses

Jährlichkeit entsprechend Empfehlung des ÖWAV:

ländliche Gebiete mit geringer Bebauungsdichte (10 J.)

Wohngebiete (20 J.)

Stadtzentren, Industrie- und Gewerbegebiete (30 J.)

andere gewünschte/ geforderte Jährlichkeit:

Jahre

Notüberlauf in einen Vorfluter/ Regenwasserkanal:

zulässig

max. Abfluss des Notüberlaufs [l/s]

Erwünschte Leistungen

Dimensionierung auf Grund o.g. Angaben

Terminvereinbarung mit meinem Betreuer

Angebot/ Kontakt zur kostenpflichtigen Ermittlung der Sickerfähigkeit des Bodens vor Ort

Angebot entsprechend o.g. Dimensionierung