

Anzeige
Versickerung von Niederschlagswasser

1. Adress- und Personenangaben

Antragsteller/ Wasserrechtsinhaber

Name / Vorname:

Straße / Haus-Nr.:

PLZ / Ort:

Telefon:

E-Mail:

2. Ortsangaben

Lage der Versickerungsanlage

Straße / Haus-Nr.:

PLZ / Ort:

Gemarkung:

Flur:

Flurstück:

Koordinaten:

Ostwert:

Nordwert:

Privat:

Landwirtschaft:

Gewerbe:

Kommunal:

Straße:

Sonstiges:

3. Aussagen zum Boden

k_f -Wert:

m/s

Ermittelt über: Feldversuch:

Bodengutachten:

Sonstiges:

Falls ein Feldversuch durchgeführt oder ein Bodengutachten erstellt wurde, ist dieses dem Antrag beizufügen.

Erläuterung der gesamten Grundstücksentwässerung (Niederschlagswasser) mit Angaben zur Nutzung, Größe und Art der Befestigung der angeschlossenen Einzelflächen:

Erläuterung der technischen Ausführung und Bemessung der Versickerungsanlage:

6. beizufügende Unterlagen

Der Anzeige sind folgende Unterlagen beizufügen:

- Übersichtsplan (Ausschnitt Stadtplan)
- Lageplan mit Kennzeichnung folgender Anlagen:
 - Gebäude und befestigte Flächen
 - Entwässerungsanlagen (Rohrleitungen, offene Rinnen / Mulden)
 - Versickerungsanlage mit den daran angeschlossenen Flächen
 - bei der Versorgung mit Trinkwasser durch Hausbrunnen die Lage des Brunnens
 - Ort der Bodenuntersuchung
- Bemessung der Versickerungsanlage
- ggf. Unterlagen zur Vorbehandlung

Die Unterlagen wurden erstellt von

Name:

Telefon:

E-Mail:

Wichtig: Die Unterlagen sind bei der jeweiligen Stadtverwaltung einzureichen. Diese werden Ihre Unterlagen dann an uns weiterleiten.

_____ Datum, Ort	Gegen ein Abklemmen der Niederschlagswässer vom städtischen Kanalisationsnetz bestehen keine Bedenken. Gleichzeitig erklärt die Gemeinde die Befreiung von der Überlassungspflicht gem. § 48 LWG.
_____ Unterschrift des Antragsstellers	_____ Datum, Stadt
ggf.: Die von mir geplante/ durchgeführte/ überprüfte Maßnahme entspricht den öffentlich-rechtlichen Vorschriften und den allgemein anerkannten Regeln der Technik.	Im Auftrag
_____ Unterschrift des Fachplaners	_____ der Bürgermeister