

An den
Kreis Stormarn
Der Landrat
untere Wasserbehörde
MommSENstraße 13
23843 Bad Oldesloe

über die Gemeinde/Stadt

- | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis zur |
| <input type="checkbox"/> Anzeige einer erlaubnisfreien |
| (wird von der Unteren Wasserbehörde ausgefüllt) |

Einleitung von gesammeltem Niederschlagswasser in das Grundwasser (ober-/unterirdische Versickerung)

Antragsteller*in:

Name: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon*: _____

E-Mail*: _____

Baugrundstück:

Straße, Nr.: _____

PLZ, Ort: _____

Gemarkung: _____

Flur: _____

Flurstück: _____

Einstufung Baugrundstück:

Hinweis: Wenn keine Informationen vorliegen erfolgt die Einstufung durch die Gemeinde.

reines Wohngrundstück

Flächen mit hinsichtlich der Niederschlagswasserbelastung vergleichbaren Nutzung eines reinen Wohngrundstücks

andere Fläche in reinen oder allgemeinen Wohngebieten

ländliche Wege

Wasserschutzgebiet¹: nein

ja (WSG _____)

Altlastenstandort²: nein

ja

* Diese Angaben sind freiwillig.

¹ Diese Information erhalten Sie unter www.umweltdaten.landsh.de/atlas/script/index.php.
Erläuterungen dazu finden Sie unter „Information Wasserschutzgebiet.pdf“

² Diese Information können Sie über altlasten@kreis-stormarn.de abfragen.

Grundstückseigentümer*in: Antragsteller*in oder:

Name: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Hinweis: Sind Antragsteller*in und Grundstückseigentümer*in **nicht identisch**, ist eine Einverständniserklärung der/des Grundstückseigentümer*in notwendig.

Einleitungsstelle:

auf dem Baugrundstück:

auf folgendem Grundstück:

Gemarkung: _____

Flur: _____

Flurstück: _____

Befestigte Flächen:

Dachflächen (Grundfläche plus Dachüberstand)

Fläche: _____ m² Dachneigung: _____ ° Dachmaterial: _____

Fläche: _____ m² Dachneigung: _____ ° Dachmaterial: _____

Fläche: _____ m² Dachneigung: _____ ° Dachmaterial: _____

Verkehrsflächen

Hinweis: Eine unterirdische Versickerung ist nicht zulässig.

Fläche: _____ m² Befestigungsart: _____

Fläche: _____ m² Befestigungsart: _____

Sonstige Flächen (z.B. Fußwege, Terrasse)

Hinweis: Diese Flächen sind möglichst über eine Flächenversickerung zu entwässern.

Fläche: _____ m² Befestigungsart: _____

Fläche: _____ m² Befestigungsart: _____

Versickerungsanlage/n: (vorhanden und geplant)

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Schachtversickerung | <input type="checkbox"/> Mulden-Rigolen-Versickerung |
| <input type="checkbox"/> Rigolenversickerung | <input type="checkbox"/> Muldenversickerung |
| <input type="checkbox"/> Versickerungsbecken | <input type="checkbox"/> Flächenversickerung |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____ | |

Boden/Grundwasser:

Bodenart: _____

Grundwasserstand: _____ m unter Geländeoberkante, höchster Stand

Unterlagen in 3-facher Ausfertigung einzureichen:

- Lageplan mit allen befestigten Flächen und allen relevanten Entwässerungseinrichtungen (Fallrohre, Hofabläufe, Versickerungsanlagen)
- Liegenschaftskarte
- Auskunft Altlastenstandort (z.B. Ausdruck E-Mailantwort)
- Ggf. Einverständniserklärung Grundstückseigentümer/in
- Berechnungen entsprechend DWA-A 138³
- Systemskizze der Versickerungsanlage
- Bodengutachten mit Schichtenverzeichnis und Grundwasserflurabstand

Hinweis

Das Arbeitsblatt DW-A 138 „Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser“ ist zu beachten.

Planverfasser*in:
(Kontaktdaten)

Antragsteller*in / Bauherr*in:

Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Stellungnahme der Gemeinde/Stadt:

- Die Angaben des/der Antragstellenden werden bestätigt.
- Die Angaben des/der Antragstellenden werden geändert/ergänzt:

- Das Vorhaben entspricht den Vorgaben der geltenden Abwassersatzung.
- Die Zustimmung gemäß § 45 Abs. 4 S. 4 Landeswassergesetz⁴ wird beantragt.

Ort, Datum, Unterschrift

³ Arbeitsblatt DWA-A 138: Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser, Ausgabe: April 2005, Verlag: DWA (Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.) ISBN: 978-3-937758-66-4

⁴ Landeswassergesetz (LWG) vom 13. November 2019 (GVOBl. 2019, S. 425) in der zzt. geltenden Fassung.