

Erläuterungsbericht zum Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis

- zur Einleitung von Niederschlagswasser in das Grundwasser
- zur Einleitung von Niederschlagswasser in ein Oberflächengewässer _____
Name des Gewässers

1. Antragsteller/in:

Name	Vorname
------	---------

2. Angaben zur Herkunft des Niederschlagswasser

Handelt es sich um eine vorhandene oder geplante Bebauung?

- vorhandene Bebauung Erweiterung: _____
- geplante Bebauung

Lage der Flächen, auf denen das Niederschlagswasser anfällt:

- in einem Wohngebiet
- Gewerbe- oder Industriegebiet _____
Angabe zur Nutzung
- Sonstiges: _____

Angabe der anzuschließenden Flächen:

Typ	Befestigungsart	Größe
Dachflächen:		m ²
Straßenflächen:		m ²
Hofflächen:		m ²
PKW-Stellplätze:		m ²
sonstige Flächen:		m ²

3. Angaben zur Ausbildung der Versickerungsanlage

Angaben zu eventuell vorgeschalteten Anlagen:

- Absetzschant _____ m³ / Nutzinhalt
- Regenauffangbecken mit insgesamt _____ m³ / Nutzinhalt
- Filter, Typ: _____
- Teich abgedichtet nicht abgedichtet
- Sonstige: _____



Angaben zu eventuell vorgeschalteten Anlagen:

- Flächenversickerung über die bewachsene Bodenschicht
- Muldenversickerung über die bewachsene Bodenschicht Oberbodenmächtigkeit _____ cm
- Mulden-Rigolenversickerung Oberbodenmächtigkeit in _____ cm
- Rigolen- oder Rohrrigolenversickerung
- Rohrversickerung
- Schachtversickerung (nur als Ausnahme, Begründung erforderlich)
- Andere Versickerungsanlage: _____
- Abstand von vorhandener Bebauung: _____ m
- Notüberlauf erfolgt in Kanal schadlos ins Gelände

Angaben bei Einleitungen in ein Oberflächengewässer:

- Art des Oberflächengewässers _____
- Leistungsfähigkeit des Gewässers (Abfluss MNQ, HQ1) _____
- Rückhaltung (Art, Größe) _____
- Drosseleinrichtung _____
- geschlossene Rohrleitung Innendurchmesser _____ mm zum Vorfluter
- offenes Gerinne zum Vorfluter
- Fischereiberechtigter _____

4. Angaben zur Menge des einzuleitenden Niederschlagswassers

- gemäß beiliegender hydraulischer Berechnung
- hierbei angesetzte Regenspende: _____ Liter pro Sekunde und Hektar
- Einleitungsmenge _____ Liter pro Sekunde

5. Angaben zur Hydrologie

- Lage außerhalb von Wasserschutzgebieten
- Lage innerhalb der Wasserschutzzone II III IIIa IIIb
der Wassergewinnungsanlage: _____
- Flurabstand zwischen Sickerhorizont der Versickerungsanlage und maximalem Grundwasserspiegel: _____ m
- Aufbau des vorhandenen Untergrundes: _____

- Durchlässigkeitsbeiwert: Sickerversuch
 Bodenansprache
 Sieblinienauswertung
 sonstiges _____
kr= _____ m/s



6. Sonstige Angaben

Antragsteller/in:

Ort, Datum
Unterschrift

Planverfasser/in:

Ort, Datum
Unterschrift

