

Absender	Ort, Datum
	<b>Hinweis für den Antragsteller</b> Der Antrag ist vollständig ausgefüllt mit allen unter Ziffer 14 aufgeführten Unterlagen in 2-facher Ausfertigung einzureichen.

Landkreis Barnim  
Untere Wasserbehörde  
Am Markt 1  
16225 Eberswalde

## Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis im Zusammenhang mit der Einleitung von Niederschlagswasser in das Grundwasser

### 1. Antragsteller (Inhaber der Erlaubnis)

Name	Vorname
Straße, Nr.	PLZ, Ort
Telefon	E-Mail-Adresse

### 2. Bevollmächtigter / Planer

Name	Vorname
Straße, Nr.	PLZ, Ort
Telefon	E-Mail-Adresse

### 3. Grundstückseigentümer

Name	Vorname	
Straße, Nr.	PLZ, Ort	Telefon

### 4. Anfallsort

PLZ, Ort	Straße, Nr.	
Gemarkung	Flur	Flurstück

### 5. Einleitungsstelle

PLZ, Ort	Straße, Nr.	
Gemarkung	Flur	Flurstück

**6. Entsorgungsbereich** (Zutreffendes ankreuzen)

Dachflächen		sonstige Flächen (bitte benennen)
Verkehrsflächen		

**7. Anfallsflächen**

A <sub>ges</sub> =	[m <sup>2</sup> ]		A <sub>red</sub> =	[m <sup>2</sup> ]
Einzel (ggf. als Anlage beifügen)		Abflussbeiwert		

Überflutungsnachweis erforderlich  Ja  Nein

**8. Anforderungen an die Niederschlagswasserbehandlung gem. DWA – A 138 – 1**

Flächengruppe (Kurzzzeichen)	Belastungs-kategorie (BK)	Versickerungsanlagentyp	Anforderungen an die Niederschlagswasserbehandlung	
		<input type="checkbox"/> Mulde <input type="checkbox"/> Fläche	Mindestmächtigkeit bewachsene Bodenzone	
		<input type="checkbox"/> Rigole <input type="checkbox"/> Schacht	erforderlicher Wirkungsgrad	tatsächlicher Wirkungsgrad
		<input type="checkbox"/> Kombination (z.B. Mulden-Rigolen-System)		

**9. Niederschlagsspenden auf Grundlage KOSTRA-Atlas (KOSTRA - DWD 2020) inkl. Sicherheitszuschlag**

rN (D=5min, T=2)	l/s*ha	rN (D=5min, T=5)	l/s*ha	abweichend rN (D=...min, T=...) *	l/s*ha
------------------	--------	------------------	--------	-----------------------------------	--------

\* abweichende Bemessung gesondert begründen

**10. anfallende Niederschlagsmenge (aus 7. und 9.)**

rN (D=5min, T=2)	l/s	rN (D=5min, T=5)	l/s	abweichend rN (D=...min, T=...) *	l/s
------------------	-----	------------------	-----	-----------------------------------	-----

\* abweichende Bemessung gesondert begründen

**11. Rückhaltung** (Drosselung, Retention, etc.)

Anlage (RHB, Staukanal, Drossel, Bypass, etc.)
--

## 12. Versickerungsleistung

$k_i$ (bemessungsrelevante Infiltrationsrate)	m/s	$Q_s$	l/s
---	-----	-------	-----

## 13. Wasserstand

höchster Grundwasserstand	am:	m unter Gelände
---------------------------	-----	-----------------

## 14. Anlagen

- Übersichtsplan
- Lageplan (mit Standort Versickerungsfläche)
- Leitungsplan
- Flächenabflussplan (Darstellung der Einzugsflächen)
- Entwässerungs-/Anlagenbeschreibung mit Berechnung
  - Verbale Beschreibung des Entwässerungssystems
  - Technische Datenblätter mit entsprechender Leistungsbeschreibung (z.B. DiBt-Zulassung o.ä.)
  - Nachweis der Versickerungsanlagenbemessung gem. DWA – A 138-1
- Detaildarstellung Versickerungsanlagen einschließlich Vorbehandlung
- ggf. Überflutungsnachweis (DIN 1986-100)
- Baugrunduntersuchung mit Versickerungsnachweis
- ggf. Zustimmungen beteiligter Dritter

## 15. Für die Richtigkeit der Angaben (Stempel, Unterschrift)

Antragsteller	Grundstückseigentümer	Planverfasser
---------------	-----------------------	---------------