

An die untere Bauaufsichtsbehörde des Landkreises
<input type="text"/>
Eingangsvermerk
<input type="text"/>
Aktenzeichen
<input type="text"/>

## Erklärung zur Niederschlagswasserversickerung

nach § 5 Versickerungsfreistellungsverordnung (BbgVersFreiV)

### 1. Baugrundstück

Gemarkung			Flur	Flurstücke
<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>
Straße	Hausnummer	PLZ	Ort	Ortsteil
<input type="text"/>				

### 2. Bauherrin / Bauherr / Bauherrengemeinschaft

Name				Vorname
<input type="text"/>				<input type="text"/>
Straße		Hausnummer	Land PLZ	Ort
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefon	Fax	E-Mail		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

### 3. Entwurfsverfasserin / Entwurfsverfasser

Name				Vorname
<input type="text"/>				<input type="text"/>
Straße		Hausnummer	Land PLZ	Ort
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefon	Fax	E-Mail		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

### 4. Erklärung der Entwurfsverfasserin / des Entwurfsverfassers

Hiermit erkläre ich nach § 5 Versickerungsfreistellungsverordnung (BbgVersFreiV), dass die Voraussetzungen für die Erlaubnisfreiheit der Niederschlagswasserversickerung gegeben sind.

### 5. Unterschrift

Ort	Datum
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Unterschrift der Entwurfsverfasserin / des Entwurfsverfassers	
<input type="text"/>	

**Hinweis:** Die Anforderungen von § 4 Versickerungsfreistellungsverordnung (BbgVersFreiV) sind einzuhalten. Die Versickerungsanlage ist gemäß den Regeln der Technik zu bemessen und so herzustellen und zu betreiben, dass die Anforderungen von § 52 Brandenburgisches Nachbarrechtsgesetz (BbgNRG) eingehalten werden. Die Entwässerung der Dachfläche sowie das gesamte Oberflächenwasser sind auf das eigene Grundstück zu leiten und dort zu versickern. Etwaige Vorgaben kommunaler Satzungen zur Niederschlagswasserbeseitigung sind zu beachten.

### Checkliste: Kann das Regenwasser ohne Erlaubnis versickert werden?

Diese Checkliste gilt für Baugrundstücke mit gewerblichen Bauvorhaben, deren Grundfläche 400 Quadratmeter nicht übersteigt. Für Grundstücke die zur Wohnbebauung genutzt werden sollen ist sie nicht anwendbar.

1. Die Versickerung erfolgt durch: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Flächen- oder Muldenversickerung mit belebter Bodenzone; Der Abstand zwischen der Geländeoberkante und dem Grundwasserspiegel ist &gt; 1 Meter.</li> <li>▪ andere Versickerungsanlagen; Der Abstand zwischen der Sohle der Versickerungsanlage und dem Grundwasserspiegel ist &gt; 1 Meter.</li> </ul>	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
2. Das Grundstück liegt innerhalb der Schutzzone III eines Wasserschutzgebietes: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Versickerung erfolgt ausschließlich als Flächen- oder Muldenversickerung über die belebte Bodenzone.</li> </ul>	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
3. Das Grundstück liegt außerhalb eines Wasserschutzgebietes: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Versickerung erfolgt durch: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flächen- oder Muldenversickerung,</li> <li>- Rigolen oder Mulden-Rigolen-Elemente,</li> <li>- Sickerrohre,</li> <li>- Sickerschächte.</li> </ul> </li> <li>▪ Mit dem Einbau der Versickerungsanlage werden grundwasserschützende Schichten durchstoßen.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/>
4. Die Versickerung erfolgt auf Böden, die mit umweltgefährdenden Stoffen belastet sind.	Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/>
5. Bedachung oder Verkleidungen bestehen aus Zink, Blei oder Kupfer und haben eine Gesamtfläche > 50 Quadratmeter.	Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/>
6. Die an die Versickerungsanlage(n) angeschlossene abflusswirksame Fläche beträgt = ... Quadratmeter und ist < 800 Quadratmeter.	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
7. Auf abflusswirksam versiegelten Flächen wird mit wassergefährdenden Stoffen einschließlich Jauche, Gülle und Silagesickersäften umgegangen.	Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/>
8. Das Niederschlagswasser einer Parkfläche wird versickert. Betroffen sind: <ul style="list-style-type: none"> <li>≤ 100 Stellplätze.</li> <li>&gt; 100 Stellplätze. Das Niederschlagswasser wird hier über wasserdurchlässige Flächenbeläge versickert.</li> </ul>	Ja <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
9. Sonstige relevante Verschmutzungen der Entwässerungsflächen auf Grund industrieller oder gewerblicher Tätigkeit sind zu erwarten.	Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/>
<b>Prüfungsergebnis</b>		
<p>Sind ausschließlich die Antworten der linken Spalte zutreffend, brauchen Sie keine wasserrechtliche Erlaubnis zur Versickerung von Niederschlagswasser. Die Anforderungen von Paragraf 4 BbgVersFreiV sind einzuhalten.</p> <p>Die Versickerungsanlage ist gemäß den Regeln der Technik zu bemessen und so herzustellen und zu betreiben, dass die Anforderungen von Paragraf 52 BbgNRG (Brandenburgisches Nachbarschaftsgesetz) eingehalten werden.</p>		<p>Ist mindestens eine Antwort dieser Spalte zutreffend, ist bei der Unteren Wasserbehörde ein Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis zu stellen.</p>

## **Erläuterungen zur Anwendung der Checkliste: Kann ich das Regenwasser ohne Erlaubnis versickern?**

**Anwendungshinweis:** Es wird dringend empfohlen, die notwendigen Erhebungen von vorn herein durch den bauvorlagenberechtigten Entwurfsverfasser ausführen zu lassen oder – bei größeren Vorhaben- bei der Entwässerungsplanung von Anbeginn einen Fachplaner hinzuzuziehen. Die ist unter anderem schon deshalb vorteilhaft, weil hierbei zugleich auch eine weitergehende Betrachtung von Risiken in Folge von Starkregenereignissen in die Entwässerungsplanung einfließen kann.

**Zu 1.** Die sogenannte belebte Bodenzone stellt eine mindestens 20-Zentimeter-mächtige bewachsene Oberbodenschicht dar. Die Höhe des Grundwasserspiegels wird über den mittleren höchsten Grundwasserstand (mHGW) ausgewiesen. Dieser ist der lotrechte Höhenunterschied zwischen der Geländeoberkante und der Grundwasseroberfläche. Er lässt sich dem Baugrundgutachten entnehmen und kann im Zweifelsfall beim Landesamt für Umwelt Brandenburg abgefragt werden.

**Zu 2.** Frage 2 ist nur dann zu beantworten, wenn das Grundstück innerhalb der Schutzzone III eines Wasserschutzgebietes liegt. Ob Ihr Standort in einem Trinkwasser-Schutzgebiet liegt, können Sie in einfacher Weise in der „Auskunftsplattform Wasser“ des Landesamtes für Umwelt unter <https://apw.brandenburg.de/>, Menüpunkt „Themen“ → „Schutzgebiete“ → „Wasserschutzgebiete“ überprüfen. In der Schutzzone III ist die erlaubnisfreie Versickerung nur als Flächen- oder Muldenversickerung über die belebte Bodenzone zulässig.

**Zu 3.** Außerhalb der Schutzzone III kommen neben der Flächen- oder Muldenversickerung auch andere Techniken in Betracht, wie zum Beispiel Rigolen oder Sickerrohre. Grundwasserschützende Deckschichten wie zum Beispiel ausgeprägte Lehmschichten dürfen dabei nicht durchstoßen werden.

**Zu 4.** Gebiete, in denen die Böden mit umweltgefährdenden Stoffen erheblich belastet sind, sind im Flächennutzungsplan bzw. Bebauungsplan zu kennzeichnen; siehe Baugesetzbuch (BauGB). Dahingehende Informationen liegen den Gemeinden vor und können dort abgefragt werden.

**Zu 5.** Bedachungen oder Verkleidungen aus Zink, Blei oder Kupfer dürfen eine Fläche von maximal 50 Quadratmeter einnehmen. Dabei sind nur zusammenhängende Flächen auszumessen. Kleinteilige Bauverblechungen wie Attika- und Gesimsabdeckungen, Anschluss- und Ortgangbleche und dergleichen müssen hierbei nicht betrachtet werden; sie gelten mit dem Wert von maximal 50 m<sup>2</sup> als pauschal berücksichtigt. Sind weitere Metalleindeckungen vorhanden, wie zum Beispiel Gauben, Erker oder Ausluchten, so ist deren Flächenmaß in der Horizontalprojektion zu ermitteln, das heißt als Grundfläche (Länge x Breite).

**Zu 6.** Die abflusswirksame Fläche ist durch Messung zu ermitteln. Das Rechenergebnis wird auf volle Quadratmeter aufgerundet. Bei Dachflächen wird das Flächenmaß unabhängig von deren Neigung in der Horizontalprojektion ermittelt, das heißt als Grundfläche (Länge x Breite). Für Flächen mit versickerungsfähigen Flächenbelägen darf das ermittelte Flächenmaß halbiert werden. Hierunter fallen Hofflächen, Zufahrten, Stellplätze und dergleichen, die zum Beispiel mit Pflaster mit offenen Fugen oder Verbundsteinen befestigt sind. Die ermittelte Summe aller abflusswirksamen Flächen wird in der Tabelle vermerkt und mit der maximal zulässigen Fläche von 800 Quadratmeter verglichen.

**Zu 7.** Was zu den wassergefährdenden Stoffen zählt, kann man den Begriffsbestimmungen aus § 2 bzw. dem Kapitel 2 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) entnehmen.

**Zu 8.** Stellplätze sind Flächen, die dem Abstellen von Kraftfahrzeugen außerhalb der öffentlichen Verkehrsflächen dienen. Zur Unterteilung der Parkfläche und Zählung der Anzahl an Stellplätzen kann ein Stellplatz mit 5 m Länge und 2,50 m Breite angenommen werden. Wasserdurchlässige Flächenbelege gelten nur mit bauaufsichtlicher Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Bei dieser Frage soll nur ein Kreuz gesetzt werden.

### **Ergebnis**

- Bei Neubauvorhaben gilt:

Der bauvorlagenberechtigte Entwurfsverfasser oder die bauvorlagenberechtigte Entwurfsverfasserin erstellt bzw. prüft die Angaben und bestätigt deren Richtigkeit auf dem Formblatt „**Erklärung zur**

**Niederschlagswasserversickerung nach Paragraf 5 Versickerungsfreistellungsverordnung“ (BbgVersFreiV).** Dieses Formblatt ist unter der Bezeichnung „Erklärung zur Niederschlagswasserversickerung – Gewerbe“, Stand: 07.2020, in der Sammlung von Bauantragsformularen im Internet unter <https://secure.service.brandenburg.de/intelliform/forms/mil/index> abrufbar. Es ist der Bauaufsichtsbehörde vorzulegen. Die Checkliste verbleibt in Ihren eigenen Unterlagen.

- Bei der Herstellung einer Versickerungsanlage im baulichen Bestand gilt:  
Wenn bereits fertiggestellte Gebäude bestehen, so sind die Regularien des Baugenehmigungsverfahrens für Sie nicht maßgebend. Dennoch müssen Sie sich darüber vergewissern, ob für eine nachträglich hergestellte Regenwasserversickerung eine wasserrechtliche Erlaubnis nötig ist. Treffen ausschließlich die Antworten der linken Spalte zu, müssen Sie keinen Antrag auf eine wasserrechtliche Erlaubnis für das Versickern von Niederschlagswasser stellen. Die ausgefüllte Checkliste nehmen Sie zu Ihren Unterlagen. Andernfalls setzen Sie sich bitte mit der unteren Wasserbehörde Ihres Landkreises oder Ihrer kreisfreien Stadt in Verbindung; von dort erhalten Sie alle notwendigen Informationen.

Bei der Bemessung der Versickerungsanlage und deren Gestaltung ist zu beachten, dass das Niederschlagswasser nicht auf ein Nachbargrundstück übertritt oder auf dieses abgeleitet wird. Die Anforderungen von § 4 Versickerungsfreistellungsverordnung (BbgVersFreiV) sind einzuhalten. Etwaige Vorgaben kommunaler Satzungen zur Niederschlagswasserbeseitigung sind zu beachten.