

Stadt Bergkamen
Stadtbetrieb Entwässerung
Rathausplatz 1
59192 Bergkamen



**„Antrag auf Freistellung von der Abwasserüberlassungspflicht für
Niederschlagswasser gemäß §§ 48 und 49 Abs. 4
Landeswassergesetz (LWG) NRW
- bis 300 m² angeschlossene Flächen -**

1. Antragsteller

Name, Vorname: _____
Straße, Hausnummer: _____
PLZ, Ort: _____
Telefon: _____
E-Mail: _____

2. Grundstück, auf dem Niederschlagswasser anfällt

Straße, Hausnummer: _____
PLZ, Ort: _____
Gemarkung: _____
Flur: _____
Flurstück(e): _____
Grundstücksgröße [m²]: _____
Nutzung des Grundstücks: Wohnzwecke
 Gewerbezwecke; Gewerbeart: _____

3. Lage der Versickerungsanlage

identisch mit 1. Antragsteller: ja nein
identisch mit 2. Grundstück: ja nein
falls nein:

Straße, Hausnummer: _____
PLZ, Ort: _____
Gemarkung: _____
Flur: _____
Flurstück(e): _____

4. Eigentümer des Grundstücks, auf dem die Versickerung erfolgt

identisch mit 1. Antragsteller: ja nein,
falls nein:

Name, Vorname: _____

Straße, Hausnummer: _____

PLZ, Ort: _____

5. Größe der an die Versickerungsanlage angeschlossenen Flächen

Dachflächen: _____ m²

Befestigte Flächen ohne Fahrzeugverkehr (z.B. Zuwegung, Hofflächen): _____ m²

Befestigte Flächen mit Fahrzeugverkehr (z.B. Garagenzufahrt): _____ m²

Stellplätze: _____ m²

Sonstige Flächen: _____ m²

Summe (≤ 300 m²): _____ m²

Für an die geplante Versickerungsanlage angeschlossene Flächen über 300 m² ist Voraussetzung einer Freistellung die Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis gemäß § 8 Wasserhaushaltsgesetz (WHG). Diese ist bei der Unteren Wasserbehörde des Kreises Unna zu beantragen.

6. Art der an die Versickerungsanlage angeschlossenen Flächen

Dachflächen:

Tonziegel Betondachsteine Zink Kupfer Bitumen Sonstiges: _____

Befestigte Flächen ohne Fahrzeugverkehr:

Pflaster Asphalt Beton Sonstiges: _____

Befestigte Flächen mit Fahrzeugverkehr:

Pflaster Asphalt Beton Sonstiges: _____

Stellplätze:

Pflaster Asphalt Beton Sonstiges: _____

Sonstige Flächen: _____

7. Art der Versickerung

Rigolenversickerung

Muldenversickerung

Mulden-Rigolenversickerung

Schachtversickerung

Sonstiges: _____

8. Bei Versagen / Überflutung der Versickerungsanlage

Notüberlauf an die Kanalisation vorhanden: ja nein
 Anschluss an ein Gewässer vorhanden: ja nein
 Niederschlagswasser verbleibt auf dem Gelände: ja nein
 Sonstiges: _____

9. Allgemeines

Ist der Untergrund frei von Altlasten: ja nein
 Lagerung wassergefährlicher Stoffe: ja nein
 Abstand der Versickerungsanlage zum Nachbargrundstück: _____m
 (mindestens 2 m)
 Abstand der Versickerungsanlage zum nächsten unterkellerten Gebäude: _____m
 (mindestens 6 m)
 Grundwasserstand unter der Geländeoberkante: _____m
 Durchlässigkeitsbeiwert des Sickertraums (k_f -Wert): _____m/s
 Untergrund: Kies Sand Schluff Lehm Sonstiges: _____

10. Erforderliche Unterlagen

1. Antragsformular „Freistellung von der Abwasserüberlassungspflicht für Niederschlagswasser gemäß §§ 48 und 49 Abs. 4 LWG NRW“
2. Lageplan im Maßstab 1:500 oder 1:1000 mit Darstellung der Bauwerke und Entwässerungsleitungen aus dem Bestand sowie die geplante Versickerungsanlage
3. Hydrogeologisches Gutachten mit den erforderlichen Angaben (k_f - Wert, Grundwasserstand)
4. Bemessung und Nachweis der Versickerungsanlage gemäß Arbeitsblatt DWA-A 138

Dem / der Unterzeichner/in ist bekannt, dass die beantragte Versickerung von Niederschlagswasser den allgemein anerkannten Regeln der Technik, den entsprechenden DIN Normen, dem Arbeitsblatt A 138 der DWA (Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V) sowie der Abwasserbeseitigungssatzung der Stadt Bergkamen entsprechen muss.

Mit der nachstehenden Unterschrift verpflichtet sich der Antragsteller, die Stadt Bergkamen von Ansprüchen Dritter frei zu stellen, die von diesen aufgrund von Schäden geltend gemacht werden, die im Zusammenhang mit der beantragten Versickerung und Freistellung von der Abwasserüberlassungspflicht für Niederschlagswasser auf dem vorgenannten Grundstück stehen.

Die auf 10 Jahre befristete Freistellung erfolgt durch Bescheid. Die erteilte Freistellung kann nachträglich mit Auflagen versehen oder widerrufen werden, wenn sich die Voraussetzungen, unter denen sie erteilt wurde, ändern oder ein Widerruf aus technischen bzw. wasserwirtschaftlichen Gründen erforderlich wird.

Ort/ Datum, Unterschrift: _____