



**Antrag auf  
Einleitung von kommunalem Niederschlagswasser**

Stand: 11.11.20

**1. Antrag auf Erteilung einer**

1.1. **Erlaubnis zur Einleitung von kommunalem Niederschlagswasser** gem. §§ 8-10 WHG in

das Grundwasser

ein oberirdisches Gewässer

1.2. **Genehmigung zur Regenwasserbehandlung** gem. § 57 Abs. 2 LWG

**2. Antragsteller/in**

2.1. Sachbearbeitende Person/Behörde

2.2. Ort

2.3. PLZ

2.4. Straße

2.5. Hausnummer

2.6. E-Mail

2.7. Telefon

**3. Entwurfsverfasser/in**

Vollmacht liegt bei

wie Antragsteller/in

3.1. Name/Firma

3.2. Ort

3.3. PLZ

3.4. Straße

3.5. Hausnummer

3.6. E-Mail

3.7. Telefon

**Ich beantrage die obige gebührenpflichtige Erlaubnis gemäß Punkt 1.1 für die Einleitung und ggf. zusätzlich die Genehmigung nach Punkt 1.2 für die Behandlung von kommunalem Niederschlagswasser der folgenden Anlage:**

4. Grundstück auf dem die Einleitung erfolgt <sup>1</sup>			
4.1. Ort	4.2. Gemarkung	4.3. Flur	4.4. Flurstück(e)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.5. Koordinaten der Einleitungsstelle <sup>2</sup>		E: <input type="text"/>	N: <input type="text"/>
4.6. Grundstückseigentümer/in			
<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> wie Antragsteller/in	<input type="checkbox"/> die Anlieger
4.7. PLZ, Ort			
<input type="text"/>			
4.8. Straße, Hausnummer		4.9. Telefon, E-Mail	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	

5. Grundstück(e) auf dem/denen das Niederschlagswasser anfällt <sup>1</sup>			
5.1. <input type="checkbox"/> Wie Einleitungsgrundstück			
5.2. Ort	5.3. Gemarkung	5.4. Flur	5.5. Flurstück(e)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.6. Grundstückseigentümer/in			
<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> wie Antragsteller/in	
5.7. PLZ, Ort			
<input type="text"/>			
5.8. Straße, Hausnummer		5.9. Telefon, E-Mail	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	

6. Angaben zum Einzugsgebiet				
6.1. Summarische Größe des/der Grundstücks/e ( $A_E$ ) <sup>3</sup>		<input type="text"/>	m <sup>2</sup>	
6.2. Größe der abflusswirksamen (befestigten) Fläche/n ( $A_U$ ) <sup>3</sup>		<input type="text"/>	m <sup>2</sup>	
davon:	6.3. Dachflächen	6.4. Verkehrsflächen	6.5. Sonstige Flächen	
	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	
6.6. Material, Beschaffenheit Dacheindeckung		<input type="text"/>		

<sup>1</sup> Bei einer Vielzahl von Flurstücken Übersichtsplan beilegen.

<sup>2</sup> Angabe gemäß UTM ETRS89 Zone 32N.

<sup>3</sup>  $A_E$  und  $A_U$  gemäß Regelwerk DWA-A 117 in der aktuell gültigen Fassung.

7. Angaben zum Trennsystem		
7.1. Kategorisierung des anfallenden Niederschlagswassers <sup>4</sup>		
	7.2. Flächengröße in m <sup>2</sup>	7.3. Kurzbeschreibung Flächenbeschaffenheit
Unverschmutzt <sup>5</sup> (Kategorie I)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
gering verschmutzt (Kategorie IIA) <sup>5</sup>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(Kategorie IIB) <sup>6</sup>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
stark verschmutzt <sup>7</sup> (Kategorie III)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

8. Nur bei Einleitung in das Grundwasser		
8.1. Einleitungsmenge <sup>8</sup> <input type="text"/> l/s	8.2. Bodenart im Bereich der Versickerungsanlage <input type="text"/>	8.3. Hydraulische Leitfähigkeit (k <sub>f</sub> -Wert) <input type="text"/> m/s
8.4. Abstand der Anlage zur Grundstücksgrenze <input type="text"/> m	8.5. Abstand zum nächsten unterkellerten Gebäude <input type="text"/> m	
8.6. Geländehöhe im Bereich der Anlage <input type="text"/> m ü NHN	8.7. Mittlerer höchster zu erwartender Grundwasserstand <sup>9</sup> <input type="text"/> m ü NHN	

9. Nur bei Einleitung in ein Oberflächengewässer/Vorfluter		
9.1. Einleitungsmenge für n = 1 <input type="text"/> l/s	9.2. Name des Gewässers <sup>10</sup> <input type="text"/>	9.3. Gewässerkennzahl <sup>7</sup> <input type="text"/>
9.4. Gewässerunterhaltungspflichtige/r <input type="text"/>		
9.5. Höhenlage der Einleitungsstelle <input type="text"/> m ü NHN	9.6. Mittlerer Wasserstand des Gewässers <input type="text"/> m ü NHN	9.7. Mittlerer Abfluss des Gewässers (MQ) <input type="text"/> m <sup>3</sup> /s

10. Regenwasserbehandlungsanlage		
	10.1. Bezeichnung / Beschreibung	10.2. Aktenzeichen
<input type="checkbox"/> Vorhanden:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Geplant:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10.3. (Geplante) Lage der Regenwasserbehandlungsanlage <sup>11</sup>		
E: <input type="text"/>	N: <input type="text"/>	

<sup>4</sup> Kategorisierung des zu der Regenwassereinleitung gehörenden Entwässerungsgebietes gemäß Anlage 1 des Erlasses des MULNV vom 26.05.2004 (SMBl. NRW. S. 772 – sog. Trennerlass).

<sup>5</sup> Keine Behandlung erforderlich.

<sup>6</sup> Mechanische Behandlung erforderlich.

<sup>7</sup> Biologische Behandlung grundsätzlich erforderlich (bei Einleitung in Oberflächengewässer).

<sup>8</sup> Gemäß Berechnung nach DWA A-138.

<sup>9</sup> Abfrage bei der LINEG: [Grundwasseranfragen@lineg.de](mailto:Grundwasseranfragen@lineg.de) oder dem LANUV: [www.lanuv.de](http://www.lanuv.de).

<sup>10</sup> Gemäß aktueller Gewässerstationierungskarte GSK3. Kann z.B. unter [www.elwasweb.nrw.de](http://www.elwasweb.nrw.de) abgefragt werden.

<sup>11</sup> Angabe gemäß UTM ETRS89 Zone 32N.

<b>11. Antragsunterlagen</b>
11.1. Folgende Unterlagen müssen dem Antrag beiliegen (Papierform: 3-fach, bspw. geheftet; digital <sup>12</sup> : 1-fach):
<input checked="" type="checkbox"/> Beschreibung des Vorhabens mit Erläuterung aller technischen Details
<input checked="" type="checkbox"/> Übersichtsplan mit Kennzeichnung der Einleitungsstelle (Maßstab 1:10.000 bis 1:25:000)
<input checked="" type="checkbox"/> Lageplan mit Darstellung der genauen Lage der Niederschlagswasserbeseitigungsanlagen / Einleitstellen einschließlich Leitungsführung. (Maßstab 1:100 bis 1:500) <sup>13</sup>
<input checked="" type="checkbox"/> Steckbrief ABK / NBK
<input checked="" type="checkbox"/> Falls erforderlich Einverständniserklärung des/der Grundstückseigentümerin/s
11.2. Zusätzlich bei Versickerung in das Grundwasser:
<input type="checkbox"/> Hydrogeologisches Gutachten mit Angaben zur Sickerfähigkeit des Bodens (gemäß DWA-A 138)
<input type="checkbox"/> Rechnerischer Nachweis gemäß DWA-A 138
<input type="checkbox"/> Darstellung der geplanten Versickerungsanlage als Schnitt und Draufsicht (Maßstab 1:50 bis 1:100)
11.3. Zusätzlich bei Einleitung in ein Oberflächengewässer:
<input type="checkbox"/> Darstellung des Einleitbauwerkes als Schnitt und Draufsicht (Maßstab 1:50 bis 1:100)
<input type="checkbox"/> Aussage zur Gewässerträglichkeit gemäß BWK M3/M7
<input type="checkbox"/> Stellungnahme der/des Gewässerunterhaltungspflichtigen
11.4. Zusätzlich bei Regenwasserbehandlungsanlagen gemäß §57 Abs. 2 LWG
<input type="checkbox"/> Dimensionierung der Anlage gemäß Trennerlass ( $Q_{crit}$ / Oberflächenbeschickung)
<input type="checkbox"/> Darstellung der Anlage einschließlich Rohrleitungen als Lageplan (Maßstab 1:100 bis 1:500)
<input type="checkbox"/> Schnitt und Draufsicht der Anlage (Maßstab 1:50 bis 1:100)
<input type="checkbox"/> Produktdatenblätter der Anlage
<input type="checkbox"/> Angabe zu den Baukosten

**Ich weise darauf hin, dass der notwendige Antragsumfang mit der Unteren Wasserbehörde der Kreisverwaltung Wesel abgestimmt werden kann. Bitte wenden Sie sich dazu an den Koordinationsbereich 66-1-2 (Wasserwirtschaft).**

**Mir ist bekannt, dass der Kreis Wesel den Antrag gebührenpflichtig zurückweisen kann, wenn die Antragsunterlagen unvollständig sind oder erhebliche Mängel aufweisen.**

Ort, Datum und Unterschrift	Stempel:
-----------------------------	----------

<sup>12</sup> Digitale Antragsunterlagen unkomprimiert auf Datenträger oder cloud zum download.

<sup>13</sup> Bei der geplanten Verlegung von Ver-/Entsorgungsleitungen können ggf. symbolhafte Regelskizzen ausreichend sein.