

Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen ¹⁾

An die Gemeinde / Untere Bauaufsichtsbehörde:

Name		Stelle	
Straße/Postfach		HausNr	PLZ Ort

Bauherrin/Bauherr:

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

Anlagestandort:

Straße	HausNr	PLZ	Gemeinde
evtl. Gebäudebezeichnung			

1 Geographische Lage der Anlage nach Gauß-Krüger

Hochwert				Rechtswert			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2 Angaben zur Anlage

Bezeichnung (z. B. Fischöllager o. ä.)

3 Angaben zum Betreiber (nur falls nicht identisch mit Anlageneigentümerin/Anlageneigentümer)

Vorname		Name	
Firmenbezeichnung		Geschäftsführerin/Geschäftsführer	
Straße		HausNr	PLZ Ort
Freiwillige Angabe:	Telefon	Fax	E-Mail

4 Vorhaben²⁾

- Errichtung einer neuen Anlage wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage

5 Art der Anlage

- oberirdisch im Gebäude oberirdisch im Freien unterirdisch teilweise unterirdisch
 5.1 Lageranlage 5.2 Abfüllanlage 5.3 Umschlaganlage
 5.4 Rohrleitungsanlage 5.5 Anlage zum Herstellen, Behandeln und Verwenden

6 Angaben zu Gewässern und schutzbedürftigen Gebieten

Anlagenstandort

im Uferbereich (5 m Abstand) in einem Wasserschutzgebiet, Zone
 in einem Überschwemmungsgebiet in einem Quellenschutzgebiet, Zone
 in keinem dieser Gebiete

7 Angaben zu Behältern

<input type="checkbox"/> Batterieanlage, kommunizierend	<input type="checkbox"/> Behälter-/Gebindezahl
<input type="checkbox"/> Batterieanlage, nicht kommunizierend	<input type="checkbox"/> Baujahr der Behälter
<input type="checkbox"/> Gebinde für Gefahrguttransport	<input type="checkbox"/> Einzelbehälter
<input type="checkbox"/> Mehrkammertank, Zahl der Kammern	<input type="checkbox"/> sonstige Gebinde
Ausführung (nur bei Anlagen 5.1 - 5.4)	
<input type="checkbox"/> nach DIN <input type="checkbox"/> standortgefertigt	<input type="checkbox"/> werksggefertigt <input type="checkbox"/> Bauartzulassung
<input type="checkbox"/> allg. bauaufsichtliche Zulassung	<input type="checkbox"/> sonstige
Werkstoff	
<input type="checkbox"/> GFK (Glasfaserverstärkter Kunststoff)	<input type="checkbox"/> anderer Kunststoff
<input type="checkbox"/> Metall	<input type="checkbox"/> sonstige

Sekundärschutz

ohne einwandig in Auffangwanne einwandig mit Leckschutzauskleidung
 doppelwandig lecküberwachter Boden

Stand: 2022

1) Die Beschreibung bzw. der Nachweis bezieht sich jeweils nur auf eine Anlage
 2) Zutreffendes in Nr. 4 - 13 ankreuzen / ergänzen

8	Angaben zum Auffangraum (wenn erforderlich)							
Abmessungen LxBxH (m)				Volumen (m³)				
<input type="checkbox"/> Mauerwerk		<input type="checkbox"/> Beton		<input type="checkbox"/> Stahl				
<input type="checkbox"/> mit Beschichtung		<input type="checkbox"/> mit Überdachung		<input type="checkbox"/> andere Ausführungen				
Zulassungszeichen								
9	Angaben zur Abfüllfläche (wenn vorgesehen)							
Befestigung								
<input type="checkbox"/> Oberbeton		<input type="checkbox"/> Betonsteine		<input type="checkbox"/> Bitumen		<input type="checkbox"/> Stahl		
<input type="checkbox"/> sonstige Befestigung								
Zulassungszeichen								
Entwässerung								
<input type="checkbox"/> Abscheideranlage nach DIN 1999				<input type="checkbox"/> Sammeleinrichtung zur Entsorgung				
<input type="checkbox"/> in öffentliche Kanalisation mit Sammelkläranlage				<input type="checkbox"/> in betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage				
<input type="checkbox"/> über Kleinkläranlage in Vorfluter				<input type="checkbox"/> über Kleinkläranlage in öffentliche Kanalisation				
<input type="checkbox"/> in ein Gewässer				<input type="checkbox"/> über Kleinkläranlage (Versickerung oder Verrieselung)				
Name								
<input type="checkbox"/> sonstige								
Überdachung								
<input type="checkbox"/> keine		<input type="checkbox"/> teilweise		<input type="checkbox"/> vollständig				
10	Liste der gehandhabten Stoffe (EG-Sicherheitsdatenblätter beifügen)							
Stoffbezeichnung	Lagerort Maschine	Menge Inhalt ³⁾	Gebinde- größe (l)	Anlieferungen/ Jahr	WGK ⁴⁾	VbF- Klasse	Aggregat- zustand	Gef. Stufe § 6 VAWS
11	Löschwasserrückhaltung							
<input type="checkbox"/> keine		<input type="checkbox"/> Konzept		<input type="checkbox"/> Berechnung				
12	Verzeichnis der beigefügten Unterlagen (soweit erforderlich)							
<input type="checkbox"/> Zulassungen, Prüfzeichen				<input type="checkbox"/> Anlagenbeschreibung				
<input type="checkbox"/> Grundwasserflurabstand (m)				<input type="checkbox"/> EG-Sicherheitsdatenblätter				
<input type="checkbox"/> Angaben zur Löschwasserrückhaltung				<input type="checkbox"/> Grundwasserfließrichtung				
<input type="checkbox"/> Dimensionierung der Abscheideranlage nach DIN 1999				<input type="checkbox"/> Sachverständigengutachten zur Eignungsfeststellung				
<input type="checkbox"/> Liste der gehandhabten Stoffe mit Menge und WGK ⁴⁾								
13	Antrag auf Eignungsfeststellung							
<input type="checkbox"/> Die Eignungsfeststellung der Anlage wird hiermit beantragt								

Ort / Datum

3) Feststoffe und Gase in Tonnen (Flüssigkeiten in Kubikmeter)

4) WGK = Wassergefährdungsklassen