

* vorbehaltlich der Veröffentlichung im Amtsblatt des Saarlandes

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				
	<table> <tr> <td>Hochwert</td> <td>Rechtswert</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	Hochwert	Rechtswert	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hochwert	Rechtswert				
<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⁾
	<input type="checkbox"/> Errichtung einer neuen Anlage <input type="checkbox"/> wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage

5	Art der Anlage
	<input type="checkbox"/> oberirdisch im Gebäude <input type="checkbox"/> oberirdisch im Freien <input type="checkbox"/> unterirdisch <input type="checkbox"/> teilweise unterirdisch
	<input type="checkbox"/> 5.1 Lageranlage <input type="checkbox"/> 5.2 Abfüllanlage <input type="checkbox"/> 5.3 Umschlaganlage
	<input type="checkbox"/> 5.4 Rohrleitungsanlage <input type="checkbox"/> 5.5 Anlage zum Herstellen, Behandeln und Verwenden

6	Angaben zu Gewässern und schutzbedürftigen Gebieten
	Anlagenstandort
	<input type="checkbox"/> im Uferbereich (5 m Abstand) <input type="checkbox"/> in einem Wasserschutzgebiet, Zone
	<input type="checkbox"/> in einem Überschwemmungsgebiet <input type="checkbox"/> in einem Quellschutzgebiet, Zone
	<input type="checkbox"/> 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"/> werksgefertigt <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
	<input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> einwandig in Auffangwanne <input type="checkbox"/> einwandig mit Leckschutzauskleidung
	<input type="checkbox"/> doppelwandig <input type="checkbox"/> lecküberwachter Boden

Stand: 2015

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)
 Mauerwerk Beton
 mit Beschichtung mit Überdachung
 Zulassungszeichen

Volumen (m³)
 Stahl
 andere Ausführungen

9 Angaben zur Abfüllfläche (wenn vorgesehen)
 Befestigung
 Oberbeton Betonsteine Bitumen Stahl
 sonstige Befestigung
 Zulassungszeichen

Entwässerung
 Abscheideranlage nach DIN 1999 Sammeleinrichtung zur Entsorgung
 in öffentliche Kanalisation mit Sammelkläranlage in betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage
 über Kleinkläranlage in Vorfluter über Kleinkläranlage in öffentliche Kanalisation
 in ein Gewässer über Kleinkläranlage (Versickerung oder Verrieselung)
 Name

Überdachung
 keine teilweise 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
 keine Konzept 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
 Die Eignungsfeststellung der Anlage wird hiermit beantragt

Ort / Datum

Entwurfsverfasserin /
Entwurfsverfasser

Bauherrin / Bauherr

Sachverständige /
Sachverständiger

Unterschrift

Unterschrift

Unterschrift

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

4) WGK = Wassergefährdungsklassen