

Anzeige für eine Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

gemäß § 40 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Stadt Würzburg
 Fachbereich Umwelt- und Klimaschutz
 Fachabteilung Wasser- und Bodenschutzrecht
 Karmelitenstr. 20
 97070 Würzburg

oder per
 Fax: 0931 / 37 3686
 E-Mail: fsw@stadt.wuerzburg.de

Hiermit zeige ich die geplante Errichtung oder Änderung einer Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen an:

Betreiber

Herr/Frau/Firma (bei Firmen bitte vollständigen Firmennamen und Vertretungsberechtigten angeben)			
Straße		Hausnummer	Postleitzahl
Telefon	Fax		E-Mail

Wirtschaftszweig des Betreibers

<input type="checkbox"/>	Private Haushalte
<input type="checkbox"/>	Land-, Forstwirtschaft, Fischerei, Fischzucht
<input type="checkbox"/>	produzierendes Gewerbe
<input type="checkbox"/>	Handel (ohne Tankstellen)
<input type="checkbox"/>	Tankstellen
<input type="checkbox"/>	sonstige (z.B. öffentliche Einrichtungen)

Grund der Anzeige

<input type="checkbox"/>	Neuanlage	Voraussichtliches Datum der Inbetriebnahme	
<input type="checkbox"/>	Wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage	Baujahr der Anlage	
<input type="checkbox"/>	Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage	Baujahr der Anlage	
<input type="checkbox"/>	Stilllegung der Anlage	Voraussichtliches Datum der Stilllegung	

Bezeichnung der Anlage die angezeigt wird

<input type="checkbox"/>	Tanklager	<input type="checkbox"/>	Feststoff-/Schüttgutlager
<input type="checkbox"/>	Fass-/Gebindelager	<input type="checkbox"/>	Abfüllanlage
<input type="checkbox"/>	Tankstelle	<input type="checkbox"/>	Eigenverbrauchstankstelle
<input type="checkbox"/>	Umschlaganlage	<input type="checkbox"/>	Rohrleitungsanlage
<input type="checkbox"/>	HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe)	<input type="checkbox"/>	andere
Genauere Bezeichnung, Verfahrenszweck, Anlagenbeschreibung			

Angaben zum Standort in Würzburg

Straße		Hausnummer	
Postleitzahl		Flurnummer	
Lage in nachfolgend genannten Gebieten			
	Wasserschutzgebiet	Zone	
	Überschwemmungsgebiet / Nähe zu Gewässer	Name Gewässer	

Angaben zur Lagerung

Art der Lagerung	unterirdisch/ nicht einsehbare Anlagenteile				
	oberirdisch im Gebäude				
	oberirdisch im Freien mit Überdachung				
	oberirdisch im Freien ohne Überdachung				
Wassergefährdender Stoff	Lagermenge	Wassergefährdender Stoff	Lagermenge		
Heizöl (WGK 2) [m ³]		Dieselmotorenkraftstoff (WGK 2) [m ³]			
Aufschwimmender flüssiger wassergefährdender Stoff [m ³]		Ottomotorenkraftstoff (WGK 3) [m ³]			
		Altöl [m ³]			
Sonstige wassergefährdenden Stoffe nach folgender Aufstellung (ggf. Beiblatt verwenden, insb. bei Fass/Gebindelager)					
Chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes	Aggregatzustand	WGK	Volumen/Masse des Stoffes [m ³] oder [t]		
Zahl der Behälter		Kommunizierend miteinander verbunden?			
		ja	nein		
Behälter 1					
Herstellernummer		Enthaltener wassergefährdender Stoff	Nennvolumen [m ³]		
Einwandig	Doppelwandig	Metall	Kunststoff	anderes Material	Zulassungsnummer, DIN/EN-Norm
Behälter 2					
Herstellernummer		Enthaltener wassergefährdender Stoff		Nennvolumen [m ³]	
Einwandig	Doppelwandig	Metall	Kunststoff	anderes Material	Zulassungsnummer, DIN/EN-Norm
Behälter 3					
Herstellernummer		Enthaltener wassergefährdender Stoff		Nennvolumen [m ³]	
Einwandig	Doppelwandig	Metall	Kunststoff	anderes Material	Zulassungsnummer, DIN/EN-Norm

Bei mehr als drei Behältern verwenden Sie bitte ein Zusatzblatt.

Angaben zu Betriebsrohrleitungen

Bauart	oberirdisch	unterirdisch	Metall	Kunststoff	Zulassungsnummer, DIN/EN-Norm
Doppelwandig mit Leckanzeige					
Einwandige Rohrleitung					
Einwandig als Saugleitung					
Einwandig im Schutzrohr/-kanal					

Sicherheitseinrichtungen der Anlage

Art		Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)
	Leckanzeigegerät	
	Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber	
	Rückhalteeinrichtung/Auffangwanne	
	Rückhaltevolumen [m ³]	
	Werkstoff/Material	
	Leckageerkennungssonde	
	Löschwasserrückhaltung	
	Rückhaltevolumen [m ³]	
	Sonstige bzw. organisatorische Maßnahmen:	

Angabe zur Fläche von Abfüll- und Umschlaganlagen

Fläche von Abfüll-/Umschlaganlagen			Bauausführung			
Bezeichnung der Fläche und Größe [m ²]	Durchsatz [m ³ /d]	Max. Volumenstrom [l/min]	Beton	verfugte Platten	Asphalt	anderes Material
Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)						
zu Fläche 1						
zu Fläche 2						
Entwässerung der Flächen	Überdachung	Anschluss an Kanalisation	Anschluss an betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage		Ausführung als abflusslose Wanne	
zu Fläche 1						
zu Fläche 2						

Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV

Bitte ordnen Sie die angezeigte Anlage einer Gefährdungsklasse gemäß der Tabelle in § 39 AwSV zu. Die Vorgaben zur Bestimmung des maßgeblichen Volumens und der maßgeblichen Wassergefährdungsklasse sind ebenfalls in § 39 AwSV geregelt. Bei nur allgemein wassergefährdenden Stoffen entfällt die Gefährdungsklasse.

Maßgebendes Volumen/Masse der Anlage [m ³] bzw. [t]		Maßgebliche Wassergefährdungsklasse	
Gefährdungsstufe			
	A	B	keine

