

Bitte ausgefüllt zurücksenden an



Für jede Anlage ist ein eigenes Formblatt zu verwenden!

Anzeige

nach Art. 37 BayWG

für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Landratsamt Roth
Fachkundige Stelle für Wasserwirtschaft
Weinbergweg 1
91154 Roth

Telefon 09171/81-428
Fax 09171/81-7428

<input type="checkbox"/> Erstanzeige	<input type="checkbox"/> Änderungsanzeige	<input type="checkbox"/> Stilllegungsanzeige
--------------------------------------	---	--

Anschrift des Betreibers		Name, Vorname			
		Straße, Hausnummer, PLZ, Ort			
		Telefon-Nr.			
Anlagenstandort falls abweichend		Straße, Hausnummer, PLZ, Ort			
<input type="checkbox"/> Privathaushalt	<input type="checkbox"/> öffentliche Einrichtung	<input type="checkbox"/> Land- und Forstwirtschaft			
<input type="checkbox"/> Produzierendes Gewerbe:					
<input type="checkbox"/> Handel:			<input type="checkbox"/> Sonstiges:		
Art der Anlage	<input type="checkbox"/> Lageranlage für ortsfeste oder ortsfest benutzte Behälter	<input type="checkbox"/> Rohrleitungsanlage innerhalb eines Werksgeländes			
	<input type="checkbox"/> Lageranlage für Fässer und Gebinde	<input type="checkbox"/> Herstellungsanlage			
	<input type="checkbox"/> Abfüllanlage	<input type="checkbox"/> Behandlungsanlage			
	<input type="checkbox"/> Umschlaganlage	<input type="checkbox"/> Verwendungsanlage			
Gesamtvolumen in m ³			Gesamtmasse in t		
Stoffinhalt des größten Anlagenteils z.B. bei Gebindelager		m ³ bzw.		t	
Jahresverbrauch bei Tankstellen			ltr./Jahr		
Eingesetzte / vorhandene wassergefährdende Stoffe	<input type="checkbox"/> Benzin		<input type="checkbox"/> Diesel		
	<input type="checkbox"/> Heizöl				
Aggregatzustand	<input type="checkbox"/> flüssig	<input type="checkbox"/> fest	<input type="checkbox"/> gasförmig		
Stoffdatenblätter vorhanden	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Wassergefährdungsklasse	<input type="checkbox"/> WGK 1	<input type="checkbox"/> WGK 2	<input type="checkbox"/> WGK 3	<input type="checkbox"/> unbekannt	
Brennbare Flüssigkeit	leichtentzündlich Flammpunkt < 21°C		entzündlich 21°C < Flammp. < 55°C		
	wasserunlöslich <input type="checkbox"/> (alt: A I)	wasserlöslich <input type="checkbox"/> (B)	wasserunlöslich <input type="checkbox"/> (A II)	wasserlöslich <input type="checkbox"/> („B II“)	höherviskos <input type="checkbox"/>

Genehmigungen Erlaubnisse Anzeigen		<input type="checkbox"/> Eignungsfeststellung <input type="checkbox"/> Erlaubnis nach § 9 VbF	<input type="checkbox"/> Baugenehmigung <input type="checkbox"/> Anzeige nach § 8 VbF	<input type="checkbox"/> Immissionschutzrechtliche Genehmigung <input type="checkbox"/>		
		Erlassende Behörde: Bescheid vom _____ Az. _____				
Lage der Anlage		<input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/> Zone I	<input type="checkbox"/> Zone II	<input type="checkbox"/> Zone III	
		<input type="checkbox"/> Heilquellenschutzgebiet				
		<input type="checkbox"/> Überschwemmungsgebiet <input type="checkbox"/>				
Lage zu oberirdischen Gewässern		<input type="checkbox"/> weitab von Gewässern <input type="checkbox"/> direkt am Gewässer	<input type="checkbox"/> innerhalb von 60 m zur Uferlinie <input type="checkbox"/> im Gewässer			
		Name des Gewässers: _____				
Abstand zum Grundwasser:		_____ m				
Lagerung						
Die Lagerung erfolgt		<input type="checkbox"/> unterirdisch	<input type="checkbox"/> oberirdisch im Gebäude bzw. im Freien überdacht	<input type="checkbox"/> oberirdisch im Freien		
Behälterbauart		Metall	Kunststoff	Beton	sonstiger Werkstoff	
doppelwandig						
einwandig						
einw. mit Innenhülle						
einw. in Auffangvorricht.						
Behälter-/Verpackungsvolumen		<input type="checkbox"/> ≤ 1.000 ltr. <input type="checkbox"/> > 1.000 ltr.				
Abfüllen, Umschlagen						
Ausführung der Fläche		<input type="checkbox"/> Metall	<input type="checkbox"/> Kunststoff	<input type="checkbox"/> Beton Art:	<input type="checkbox"/> Asphalt	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> als abflusslose Wanne ausgeführt <input type="checkbox"/> überdacht				
		Entwässerung über Abscheider <input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> Koaleszenz <input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> ohne selbsttätigen Abschluss <input type="checkbox"/> Abwasserbehandlungsanlage				
Umszuladende Behälter bzw. Verpackungen entsprechen den gefahrgutrechtlichen Anforderungen oder sind gleichwertig:		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein				
Rohrleitungen		Stahl	Kupfer	Kunststoff	Beton	sonstiger Werkstoff
oberirdisch	einwandig					
	Saugleitung					
	im Schutzrohr					
	doppelwandig					
unterirdisch	einwandig					
	Saugleitung					
	im Schutzrohr					
	doppelwandig					
	KKS					

Sicherheitseinrichtungen					
Auffangvorrichtung	Stahl	Kunststoff	Mauerwerk	Beton	sonstiger Werkstoff
Auffangwanne					
Auffangraum					
	<input type="checkbox"/> Auffangvorrichtung für 100 % des Lagervolumens ¹				
	<input type="checkbox"/> Auffangvorrichtung für 10 % des Gesamtlagervolumens aller Behälter, jedoch mindestens der Rauminhalt des größten Behälters				
Überwachungssysteme	<input type="checkbox"/> Leckagesonde	<input type="checkbox"/> Leckschutzauskleidung	<input type="checkbox"/> Leckanzeigegerät		
	<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung	<input type="checkbox"/> Abfüllsicherung	<input type="checkbox"/> Abfüllschlauch-sicherung (ASS)		
	<input type="checkbox"/> Aufmerksamkeits-Not-Ausschalter(ANA)	<input type="checkbox"/> Grenzwertgeber	<input type="checkbox"/>		
Hilfsmaßnahmen für den Schadensfall	<input type="checkbox"/> Löschmittelrückhalteeinrichtungen <input type="checkbox"/> Alarm- und Maßnahmenpläne sind vorhanden <input type="checkbox"/> Absperrmöglichkeiten zur Kanalisation				m ³
Ergänzende Angaben	<input type="checkbox"/> Verzeichnis der Unterlagen	<input type="checkbox"/> Übersichtslageplan	<input type="checkbox"/> Bodenprofile		
Pläne und Beilagen	<input type="checkbox"/> Erläuterungsbericht	<input type="checkbox"/> Lageplan	<input type="checkbox"/> Pläne der baulichen Anlage		
	<input type="checkbox"/> Herstellerangaben zu Sicherheitseinrichtungen Baujahr, Ü-Zeichen, Bauartzulassung etc.				
Aufstellerfirma Fachbetrieb ²	Firmenname, Straße, Hausnummer, PLZ, Ort				
Letzte Überprüfung durch einen Sachverständigen am ³					
Bemerkungen					

Ort, Datum

Unterschrift

¹ In das Fassungsvermögen des Auffangraumes darf der Rauminhalt der Lagerbehälter soweit mit eingerechnet werden, als er unterhalb des möglichen Flüssigkeitsspiegels des Auffangraumes liegt.

² Tätigkeiten an Anlagen der Gefährdungsstufen C und D nach § 6 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe (Anlagenverordnung VAWS) dürfen nur von Fachbetrieben nach § 19 I Wasserhaushaltsgesetz durchgeführt werden.

³ **Unterirdische** Anlagen grundsätzlich und **oberirdische** Anlagen der Gefährdungsstufen C und D (in Wasserschutzgebieten B, C und D) nach § 6 der Anlagenverordnung VAWS unterliegen bei der Inbetriebnahme, der Stilllegung und 5jährig wiederkehrend (unterirdische Anlagen in Wasserschutzgebieten alle 2,5 Jahre) der Prüfpflicht durch einen Sachverständigen nach § 18 VAWS.

Hinweis: Bitte füllen Sie das Formblatt vollständig aus. Wer der Anzeigepflicht nicht nachkommt oder wer unzutreffende und unvollständige Angaben macht, handelt ordnungswidrig. Die Ordnungswidrigkeit kann gemäß Art. 95 Abs. 1 Nr. 4 Bayer. Wassergesetz i.d.F. vom 24 Juli 2003 mit einer Geldbuße bis zu € 5.000,- geahndet werden.