

Anlage zum Bauantrag:

Formular zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAwS)

Für jede VAwS Anlage ist ein separates Formular auszufüllen

Zutreffendes bitte ankreuzen X oder ausfüllen

1. Betriebsinterne Bezeichnung der Anlage

--

2. Art der Anlage

Lageranlage	<input type="checkbox"/>	im Wasserschutzgebiet Zone I	<input type="checkbox"/>
Abfüllanlage	<input type="checkbox"/>	im Wasserschutzgebiet Zone II	<input type="checkbox"/>
Umschlaganlage	<input type="checkbox"/>	im Wasserschutzgebiet Zone III/III A	<input type="checkbox"/>
HBV-Anlage (Anlage zum Herstellen, Behandeln, Verwenden)	<input type="checkbox"/>	im Wasserschutzgebiet Zone III B	<input type="checkbox"/>
Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes	<input type="checkbox"/>	im Heilquellenschutzgebiet	<input type="checkbox"/>
im Freien	<input type="checkbox"/>	im Überschwemmungsgebiet	<input type="checkbox"/>
im Gebäude	<input type="checkbox"/>	im sonstigen Gebiet	<input type="checkbox"/>

3. Bauart, Baujahr und Fassungsvermögen der Anlage

3.1 Maßgebende Bauart der Anlage		3.2 Baujahr	3.3 Fassungsvermögen Angabe in [m ³] oder [t]
Oberirdisch	<input type="checkbox"/>		
Unterirdisch	<input type="checkbox"/>		

4. Einstufung der Anlage

4.1 Einsatz Einzelstoff

wassergefährdender Stoff	Wassergefährdungsklasse			Gefährdungsstufe			
	WGK 1	WGK 2	WGK 3	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>						

4.2 Einsatz verschiedener Stoffe

wassergefährdender Stoff	Wassergefährdungsklasse			Volumen	
	WGK 1	WGK 2	WGK 3	[m ³]	[t]
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Resultierende Gefährdungsstufe	Stufe A	Stufe B	Stufe C	Stufe D	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

5. Nur für ortsfeste Behälter von Lageranlagen

Bauart		Material der Behälter			
		Bitte ankreuzen (Mehrfachnennungen möglich)			
		Metall	Kunststoff	Beton	Sonstiges
Oberirdisch	Doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	einwandige Behälter im Auffangraum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	einwandige Behälter ohne Auffangraum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	doppelwandige Behälter/ einwandige Behälter mit Innenhülle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Material des Auffangraumes					
Leckanzeigegerät		<input type="checkbox"/>			
Überfüllsicherung		<input type="checkbox"/>			
Kathodischer Korrosionsschutz		<input type="checkbox"/>			

6. Nur für Rohrleitungen von Lageranlagen

Bauart		Material der Rohrleitung				
		Bitte ankreuzen (Mehrfachnennungen möglich)				
		Metall	Kunststoff	Beton	Steinzeug	Sonstiges
unterirdisch	einwandige Saugleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	einwandig im Schutzrohr, Kanal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	doppelwandig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Oberirdisch	einwandige Druckleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	einwandige Saugleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	einwandig im Schutzrohr, Kanal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	doppelwandig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Leckanzeigegerät		<input type="checkbox"/>				
Kathodischer Korrosionsschutz		<input type="checkbox"/>				

7. Nur für Fass- und Gebindelageranlagen

Bauart		Material der Fässer			
		Bitte ankreuzen (Mehrfachnennungen möglich)			
		Metall	Kunststoff	Beton	Sonstiges
Lager ohne Auffangraum		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lager mit Auffangraum		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Material des Auffangraumes					

8. Nur für Abfüll/ Umschlagplatz

Abscheider angeschlossen	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
überdacht	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
Fläche m ²		
Rückhaltevolumen m ³		
Bauweise der stoffundurchlässigen Fläche		

9. Nur für HBV Anlage (Anlage zum Herstellen, Behandeln, Verwenden)

Aufstellungsart	
Im Auffangraum (z.B. Auffangwanne)	Ja <input type="checkbox"/>
Ausführung (Material)	
Flüssigkeitsdichte Fläche	Ja <input type="checkbox"/>
Ausführung (Material)	

10. Löschwasserrückhaltung

Löschwasserrückhaltung erforderlich nach Löschwasserrückhalterichtlinie			
Ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
Wenn ja, dann ist ein Konzept vorzulegen			

11. Beigefügte Verwendbarkeitsnachweise

bauaufsichtliche Zulassung	
bauaufsichtliches Prüfzeugnis	
Eignungsfeststellung	
Bauartzulassung	
Andere Zulassungen/Prüfungen	

12. Verzeichnis der beigefügten Unterlagen (Zeichnungen, Beschreibungen, Bescheide, Gutachten, Lageplan mit Darstellung der Anlage, Sicherheitsdatenblatt

--

Datum	Unterschrift