



**Anlage zum Bauantrag:  
Stand 23.06.09**

**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 <sup>3</sup> ] 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**4.2 Einsatz verschiedener Stoffe**

wassergefährdender Stoff	Wassergefährdungsklasse			Volumen	
	WGK 1	WGK 2	WGK 3	[m <sup>3</sup> ]	[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
unterirdisch	Doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Oberirdisch	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 <sup>2</sup>		
Rückhaltevolumen m <sup>3</sup>		
Bauweise der stoffundurchlässigen Fläche		

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

<b>Aufstellungsart</b>	
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)

--

<b>Datum</b>	<b>Unterschrift</b>