Datum

### **Antragsunterlage**

für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren

**Hinweis:** Für jede Anlage ist ein eigenes Formblatt auszufüllen.

Anlage 1 / Formblatt 6.2
Detailangaben / Wasser-
gefährdende Stoffe

### Detailangaben Wassergefährdende Stoffe, Löschwasserrückhaltung

Angaben zur Anlage Bezeichnung der Anlage Feststoff-/ Schüttgutlager Tanklager Fass-/ Gebindelager Abfüllanlage Tankstelle Eigenverbrauchstankstelle Umschlaganlage Rohrleitungsanlage HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden andere: wassergefährdender Stoffe) Verfahrenszweck: betriebsinterne Bezeichnung der Anlage: Anlagenbeschreibung, -umfang: Angaben zum Standort der Anlage

Lage in nachfolgend genannten Gebieten	ja	nein						
■ Wasserschutzgebiet ■ Zone I	Zone II	Zone III	Zone III A	Zone III B				
Heilquellenschutzgebiet, Zone:								
Überschwemmungsgebiet, Name des Gewässers:								

#### Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen in der Anlage

Heizöl (WGK 2)	[m³]	Dieselkraftstoff (WGK 2)					
aufschwimmender flüssiger,			Ottokraftstoff (V	/GK 3)	[m³]		
wassergefährdender Stoff	[m³]		Altöl (WGK 3)	[m³]			
sonstige wassergefährdende Stoffe nac genannten Angaben beifügen, insbesor			0 .00 1	Aufstellung mi	t den		
chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes			Aggregatzustand	WGK	Volumen / Masse des Stoffes [m³] bzw. [t]		
·		_					

#### Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV

maßgebendes Volumen / Masse der Anlage in [m³] bzw. [t]									
maßgebendes WGK der Anlage	WGK 1 WGK 2		VGK 2	☐ WGK 3	allgemein wassergefährdend				
Gefährdungsstufe der Anlage	ПА	В	С	D	Gefährdungsstufe entfällt				

# **Antragsunterlage**

für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren

Anlage 1 / Formblatt 6.2

Detailangaben / Wassergefährdende Stoffe

### Technische Angaben zur Anlage

Aufstellung / Bauart der Anlage										
unterirdisch / mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlagenteilen				oberirdisch						
				] im Gebäu	de	☐ im F	reien	☐ mit Ü	mit Überdachung	
Behälter Anzahl	☐ ja	nein								
Herstellernummer des Behälters	enthaltener wasser- gef. Stoff	einwan	dig	doppel- wandig		Nennvolumen [m³]		Kunst- stoff	anderes Material	
	3									
bauaufsichtliche Verwer	<u> </u>	(DIN-/ EN-N	lorm,	Zulassungsr	nummer)					
zu Zeile 1										
zu Zeile 2										
zu Zeile 3										
Sicherheitseinrichtung	en der Anlage									
								barkeitsna		
Leckanzeigegerä	†				(DIN-/	EIN-INORM,	Zulassun	igsnumme	r)	
	g / Grenzwertgeber									
	tung / Auffangwanne			m³						
Rückhaltevolume Werkstoff / Mate	en			111						
Leckageerkennur										
Löschwasserrück Rückhaltevolume				m³						
	der organisatorische N	/Jaßnahmen	1:							
_	_									
Rohrleitungen										
Bauart		ober-		nter-	Anzahl	Metall			eres Material	
Doppelwandig mit Lecka	anzeige	irdisch		disch			stoff			
Einwandige Rohrleitung										
Einwandig als Saugleitui						$+\overline{}$				
Einwandig im Schutzroh										
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN-/ EN-Norm, Zulassungsnummer)										
zu Zeile 1										
zu Zeile 2										
zu Zeile 3										
zu Zeile 4										

# **Antragsunterlage**

## für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren

Anlage 1 / Formblatt 6.2

Detailangaben / Wassergefährdende Stoffe

Fläche von Abfüll-/ Umschlag	Bauausführung								
Bezeichnung der Fläche und Größe [m²]	Durchsatz [m³/Tag]	Max. Volumen- strom [I/min]	Beton	Verfugte Platten	Asphalt	anderes Material			
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN-/ EN-Norm, Zulassungsnummer)									
zu Zeile 1									
zu Zeile 2									
Entwässerung der Fläche									
Überdachung vorhanden	Anschluss an Kanalisation	Anschluss an betriebseigene Ausführung als Abwasserbehandlungsanlage abflusslose Wann				0			