Datum

20/10/2023

### **Antragsunterlage**

für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren

Anlage 1 / Formblatt 6.2

Detailangaben / Wassergefährdende Stoffe

### Detailangaben Wassergefährdende Stoffe, Löschwasserrückhaltung

Bezeichnung der Anlage					
Tanklager				Feststoff-/ Sch	üttgutlager
Fass-/ Gebindelager				Abfüllanlage	
Tankstelle				Eigenverbrauch	nstankstelle
Umschlaganlage				Rohrleitungsan	lage
HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Wassergefährdender Stoffe)  Verfahrenszweck:  Fördern von B01 er		hlamm		andere:	
petriebsinterne Bezeichnung der Anlage: BE 0 Kran		ng: Schubböder			
					chubböden im toffabscheidung.
Lage in nachfolgend genannten Gebieten  Wasserschutzgebiet Zone: 35	<b>v</b> ja e∣ ∑o	ne II Zo	ne III	Zone III A	Zone III B
☐ Überschwemmungsgebiet, Name des	Gewässers:				
		n in der Anl	age		
				f (WGK 2)	[m³
ngaben zu den wassergefährdende Heizöl (WGK 2) aufschwimmender flüssiger,	en Stoffer	Diese		-	[m³
Angaben zu den wassergefährdende	en Stoffer	Diesel Ottoki	kraftstof	-	-
Angaben zu den wassergefährdende  Heizöl (WGK 2)  aufschwimmender flüssiger,	[m³] [m³] n folgender A	Diesel Ottoki  Altöl ('	kraftstof aftstoff ( NGK 3) f.sepera	WGK 3)	max. 0,9 [m³
Angaben zu den wassergefährdende  Heizöl (WGK 2)  aufschwimmender flüssiger, wassergefährdender Stoff  sonstige wassergefährdende Stoffe nach	[m³] [m³] n folgender A	Diesel  Ottoki  Altöl (¹  Aufstellung: (gg  G/Gebindelager	kraftstof aftstoff ( NGK 3) f.sepera	WGK 3)	max. 0,9 [m³
Angaben zu den wassergefährdende  Heizöl (WGK 2)  aufschwimmender flüssiger, wassergefährdender Stoff  sonstige wassergefährdende Stoffe nach genannten Angaben beifügen, insbesond chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes	[m³] [m³] n folgender A	Diesel  Ottoki  Altöl (¹  Aufstellung: (gg  G/Gebindelager	kraftstoff aftstoff ( WGK 3) f.sepera ung)	WGK 3)	max. 0,9 [m³] nit den  Volumen / Masse
Angaben zu den wassergefährdende Heizöl (WGK 2)  aufschwimmender flüssiger, wassergefährdender Stoff  sonstige wassergefährdende Stoffe nach genannten Angaben beifügen, insbesond chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes  BS20 Hydrauliköl (Krangreifer, 2x)	[m³] [m³] n folgender A	Diesel Ottoki Altöl ( Aufstellung: (gg s/Gebindelager Aggrega	kraftstoff aftstoff ( WGK 3) f.sepera ung)	te Aufstellung n	max. 0,9 [m³ mit den  Volumen / Masse des Stoffes [m³] bzw. [t]
Angaben zu den wassergefährdende  Heizöl (WGK 2)  aufschwimmender flüssiger, wassergefährdender Stoff  sonstige wassergefährdende Stoffe nach genannten Angaben beifügen, insbesond chemische Bezeichnung oder	[m³] [m³] n folgender A	Diesel Ottokn  Altöl (  Aufstellung: (gg  Gebindelager  Aggrega  flüssig	kraftstoff aftstoff ( WGK 3) f.sepera ung)	WGK 3)  te Aufstellung n  WGK	max. 0,9 [m³ mit den  Volumen / Masse des Stoffes [m³] bzw. [t]  BS20+A07 max. 0,6 m

maßgebendes Volumen / Masse der Anla	ge in [m³] ba	zw. [t] 0,9	9 m³		
maßgebendes WGK der Anlage	<b>✓</b> WGK ′	ı 🗆 v	/GK 2	WGK 3	allgemein wassergefährdend
Gefährdungsstufe der Anlage	VA	В	С	D	Gefährdungsstufe entfällt

# **Antragsunterlage**

für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren

Anlage 1 / Formblatt 6.2

Detailangaben / Wassergefährdende Stoffe

#### **Technische Angaben zur Anlage**

		, •								
Aufstellung / Bauart d	er Anlage									
unterirdisch / mit unterirdischen oder nicht		V (	✓ oberirdisch							
einsehbaren Anlage	enteilen		<b>₽</b> i	m Gebäu	de	☐ im F	reien	mit Übe	erdachung	
			•							
Behälter Anzahl	kommuniz	zierend verbu	unden		☐ ja	nein				
Herstellernummer des Behälters	enthaltener wasser gef. Stoff	einwand		ppel- andig		/olumen m³]	Metall	Kunst- stoff	anderes Material	
Definiters	ger. Stori			П		111 ]	П	31011	IVIatorial	
				П			П			
							<u> </u>			
bauaufsichtliche Verwei	<u> </u> ndbarkeitsnachweise	(DIN-/ EN-N	orm. Zul		nummer)					
zu Zeile 1		,								
zu Zeile 2										
zu Zeile 3										
Sicherheitseinrichtung	jen der Anlage									
	<u> </u>							barkeitsnach	nweise	
Leckanzeigegerä	†				(DIN-/	EIN-INORM,	Zulassun	gsnummer)		
	g / Grenzwertgeber									
	tung / Auffangwanne			<b>0,3</b> m³						
Rückhaltevolume Werkstoff / Mate	en			0,3 111						
Leckageerkennu										
Löschwasserrück Rückhaltevolume	khaltung en			m³						
Sonstige und / od	der organisatorische I	Maßnahmen							m³) sprechend	
					e Ausfüh					
Rohrleitungen										
Bauart		ober- irdisch	unter irdisc		Anzahl	Metall	Kunst stoff		es Material	
Doppelwandig mit Leck	anzeige			''						
Einwandige Rohrleitung										
Einwandig als Saugleitu										
Einwandig im Schutzroh										
bauaufsichtliche Verwei		(DIN-/ EN-N	lorm, Zul	l assungsr	nummer)					
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	anlagen		Bauaus	führung		
Bezeichnung der Fläche und Größe [m²]	Durchsatz [m³/Tag]	Max. Volumen- strom [I/min]	Beton	Verfugte Platten	Asphalt	anderes Material
bauaufsichtliche Verwendbarke	itsnachweise (DIN-/ E	EN-Norm, Zulassungsnu	mmer)	•		•
zu Zeile 1						
zu Zeile 2						
Entwässerung der Fläche						
Überdachung	Anschluss an	Anschluss an bet	riebseigene	•	Ausführ	rung als lose Wanne
vorhanden 	Kanalisation 	Abwasserbehand		<del></del>	abtiussi	ose vvanne