Datum

20/10/2023

### **Antragsunterlage**

für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren

Anlage 1 / Formblatt 6.2

Detailangaben / Wassergefährdende Stoffe

Detailangaben Wassergefährdende Stoffe, Löschwasserrückhaltung Hinweis: Für jede Anlage ist ein eigenes Formblatt auszufüllen. Angaben zur Anlage Bezeichnung der Anlage Tanklager Feststoff-/ Schüttgutlager Fass-/ Gebindelager Abfüllanlage Tankstelle Eigenverbrauchstankstelle ~ Umschlaganlage Rohrleitungsanlage HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden andere: wassergefährdender Stoffe) Verfahrenszweck: Bereitstellung Heizöl für Feuerung und Netzersatzaggregat betriebsinterne Bezeichnung der Anlage: BE 03 - Feuerung und Kessel: Ringleitung Heizöl Anlagenbeschreibung, -umfang: Die KSVA wird durch eine Ringleitung mit Heizöl versorgt. Verbraucher sind der Wirbelschichtofen und das Netzersatzaggregat. Die Ringleitung ist absperrbar an den Heizöllagertank des RMHKW angeschlossen. Angaben zum Standort der Anlage 🗸 ja Lage in nachfolgend genannten Gebieten nein Wasserschutzgebiet Zone I Zone II Zone III Zone III A Zone III B Heilquellenschutzgebiet, Zone: 35 Überschwemmungsgebiet, Name des Gewässers: Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen in der Anlage ✓ Heizöl (WGK 2) Dieselkraftstoff (WGK 2) 2 [m<sup>3</sup>] [m<sup>3</sup>][m<sup>3</sup>]Ottokraftstoff (WGK 3) aufschwimmender flüssiger, wassergefährdender Stoff [m<sup>3</sup>][m<sup>3</sup>]Altöl (WGK 3) sonstige wassergefährdende Stoffe nach folgender Aufstellung: (ggf.seperate Aufstellung mit den genannten Angaben beifügen, insbesondere bei Fass/Gebindelagerung) chemische Bezeichnung oder Aggregatzustand WGK Volumen / Masse Handelsname des Stoffes des Stoffes [m³] bzw. [t]

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

maßgebendes Volumen / Masse der Anlage in [m³] bzw. [t] 2 m³						
maßgebendes WGK der Anlage	WGK 1	· · ·	VGK 2	WGK 3	allgemein wassergefährdend	
Gefährdungsstufe der Anlage	ПА	<b>√</b> B	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			V	✓ oberirdisch						
			ľ	☑ im Gebäude			☑ im Freien ☐ mit Überdachung			
Behälter Anzahl kommunizierend verbunden ☐ ja ☐ nein										
Herstellernummer des Behälters	enthaltener wasser- gef. Stoff	einwand	dig	doppel- wandig	Nennvolumen [m³]		Metall	Kunst- stoff	anderes Material	
bauaufsichtliche Verwer	ndbarkeitsnachweise (D	IN-/ EN-No	orm,	Zulassungsnı	ummer)				l	
zu Zeile 1										
zu Zeile 2										
zu Zeile 3										
Sicherheitseinrichtung	en der Anlage									
					Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN-/ EN-Norm, Zulassungsnummer)					
Leckanzeigegerät	t				, ,			<u> </u>		
Überfüllsicherung	g / Grenzwertgeber									
Rückhalteeinrichtung / Auffangwanne m³ ☐ Rückhaltevolumen				m³						
Werkstoff / Material:  Leckageerkennungssystem										
☐ Löschwasserrückhaltung										
Rückhaltevolumen '''    Sonstige und / oder organisatorische Maßnahmen:										
ы Sonstige und / oder organisationsche iviaishannen.										
Rohrleitungen										
Bauart		ober- rdisch		nter- A	Anzahl	Metall	I Kuns		es Material	
Doppelwandig mit Lecka		ruiscii				~	31011			
Einwandige Rohrleitung										
Einwandig als Saugleitui	+					+	+			
Einwandig im Schutzroh							$+\overline{}$			
bauaufsichtliche Verwer			orm,	Zulassungsnı	ummer)					
zu Zeile 1		<u> </u>			-					
zu Zeile 2										
zu Zeile 3										
zu Zeile 4	zu Zeile 4									

# **Antragsunterlage**

# für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren

Anlage 1 / Formblatt 6.2

Detailangaben / Wassergefährdende Stoffe

Fläche von Abfüll-/ Umschlaganlagen			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 Abwasserbehandlungsanlage	Ausführung als abflusslose Wanne				
V	V						