Datum

20/10/2023

### **Antragsunterlage**

für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren

Anlage 1 / Formblatt 6.2 Detailangaben / Wassergefährdende Stoffe

#### Detailangaben Wassergefährdende Stoffe, Löschwasserrückhaltung

<b>Hinweis:</b> Für jede Anlage ist ein e <b>Angaben zur Anlage</b>	eigenes Formbl	att au	uszufülle	n.					
Bezeichnung der Anlage									
Tanklager				Feststoff-/ Schüttgutlager					
Fass-/ Gebindelager					Abfüllanlage				
Tankstelle					Eigenverbrauchstankstelle				
Umschlaganlage				Rohrleitungsanlage					
HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe) Verfahrenszweck:					andere:				
betriebsinterne Bezeichnung der Anlage:	BE 03 - Feueru Bettaschemuld		nd Kessel	:					
Anlagenbeschreibung, -umfang: Bettas	schemulde, bein	haltet	die Grob	fraktion	der im	n Wirbels	chicht anfallenden Asche		
Lage in nachfolgend genannten Gebie  Wasserschutzgebiet  Heilquellenschutzgebiet, Zone:	Zone I Zo	one II	neir		Zon	e III A	Zone III B		
Überschwemmungsgebiet, Nam		:							
Angaben zu den wassergefähre			der Anla	ige					
Heizöl (WGK 2)	[m³]		Dieselk	lkraftstoff (WGK 2) [m³]					
aufschwimmender flüssiger,			Ottokra	Ottokraftstoff (WGK 3) [m³]					
wassergefährdender Stoff	[m³]	Altöl (W	WGK 3) [m³]						
sonstige wassergefährdende Stof genannten Angaben beifügen, ins					e Aufst	ellung mit	den		
chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes			Aggregatzustand		WGK		Volumen / Masse des Stoffes [m³] bzw. [t]		
A02 granulierte Bettasche			fest		awg		1,2 t		
Ermittlung der Gefährdungsstu	fe der Anlage	nach	ı § 39 Aı	wSV					
maßgebendes Volumen / Masse der An	lage in [m³] bzw. [1	t] 1,2	2 t						
maßgebendes WGK der Anlage					<b>✓</b> allge	allgemein wassergefährdend			
Gefährdungsstufe der Anlage	□A □	В	□с			<b>✓</b> Gefä	hrdungsstufe 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  oberirdisch												
einsehbaren Anlagenteilen			-	im Gel	im Gebäude			im Freien ☐ mit Überdachung				
				<u> </u>				_				
Behälter Anzahl 1 kommunizierend verbunden ☐ ja ☐ nein												
Herstellernummer des Behälters	enthaltener wasser- gef. Stoff	einwan	dig	doppel- wandig		Nennvolumen [m³]		Metall	Kunst- stoff	anderes Material		
Deliaiters	granul. Bettasche	-		Vvaridig		1		V	Ston	iviateriai		
	grana. Bottacono					1						
		$\perp$										
bauaufsichtliche Verwen	<u>I</u> Idbarkeitsnachweise (E	IN-/ EN-N	Jorm,	Zulassun	gsnu	l ımmer)						
zu Zeile 1												
zu Zeile 2												
zu Zeile 3									_			
Sicherheitseinrichtung	en der Anlage											
						Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN-/ EN-Norm, Zulassungsnummer)						
☐ Leckanzeigegerät							,	·	<u> </u>			
Überfüllsicherung	/ Grenzwertgeber											
Rückhalteeinrichtung / Auffangwanne m³  Rückhaltevolumen  Werkstoff / Material:												
VVerkstoff / Material:   Leckageerkennungssystem												
Löschwasserrück					m³							
Rückhaltevolumen												
☐ Sonstige und / oder organisatorische Maßnahmen:												
Rohrleitungen												
Bauart		ober- irdisch		nter- lisch	Д	ınzahl	Metall	Kunst- stoff		es Material		
Doppelwandig mit Lecka												
Einwandige Rohrleitunge	en											
Einwandig als Saugleitur	ng											
Einwandig im Schutzrohr /-kanal												
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 Want				0			