Register 2.11

Datum

2	Antra	วนยาม	ntarl	ane
\mathcal{A}	AHIII	ausui	пеп	aue

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: betriebsinterne Bezeichnung der Anlage: Anlagenbeschreibung, -umfang: Angaben zum Standort der Anlage Lage in nachfolgend genannten Gebieten ja nein Zone I Wasserschutzgebiet 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) $[m^3]$ Dieselkraftstoff (WGK 2) [m³][m³]Ottokraftstoff (WGK 3) aufschwimmender flüssiger, wassergefährdender Stoff [m³][m³] 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 WGK der Anlage

Gefährdungsstufe der Anlage

maßgebendes Volumen / Masse der Anlage in [m³] bzw. [t]

WGK 1

Α

WGK 2

ПС

ΠВ

WGK 3

D

allgemein wassergefährdend

Gefährdungsstufe entfällt

Antragsunterlage

für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren

Anlage 1 / Formblatt 6.2

Detailangaben / Wassergefährdende Stoffe

Technische Angaben zur Anlage

Aufstellung / Bauart d	er Anlage		T_								
unterirdisch / mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlagenteilen			oberirdisch								
			im Gebäu	de	☐ im F	reien	☐ mit Ül	perdachung			
Behälter Anzahl kommunizierend verbunden						nein					
Herstellernummer des Behälters	enthaltener wasser- gef. Stoff	einwan	dig	doppel- wandig		/olumen m³]	Metall	Kunst- stoff	anderes Material		
	3										
bauaufsichtliche Verwer	<u> </u>	(DIN-/ EN-N	lorm,	Zulassungsi	nummer)						
zu Zeile 1											
zu Zeile 2											
zu Zeile 3											
Sicherheitseinrichtung	en der Anlage										
						Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN-/ EN-Norm, Zulassungsnummer)					
☐ Leckanzeigegerät						EIN-INORM,	Zulassun	gsnummer)		
☐ Überfüllsicherung / Grenzwertgeber											
	tung / Auffangwanne			m³							
Rückhaltevolumen Werkstoff / Material:											
Leckageerkennui											
Löschwasserrückhaltung Rückhaltevolumen											
☐ Sonstige und / od	der organisatorische N	√aßnahmen	1:		•						
Rohrleitungen											
Bauart		ober- irdisch		nter- disch	Anzahl	Metall	Kunst stoff		res Material		
Doppelwandig mit Leck	anzeige						51011				
Einwandige Rohrleitung	_										
Einwandig als Saugleitu											
Einwandig im Schutzroh											
			lorm,	Zulassungsi	nummer)						
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-/ 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 Ausführung als Abwasserbehandlungsanlage abflusslose Wann			0			