

Anzeige für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Rheinland-Pfalz nach § 40 AwSV

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

11 Grund der Anzeige

Neuanlage	voraussichtliches Inbetriebnahmedatum		
wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage	Baujahr der Anlage		
Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage			
Stilllegung der Anlage	voraussichtliches Stilllegungsdatum		

Angaben zur Anlage

12 Bezeichnung der Anlage, die hiermit angezeigt wird

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

Angaben zum Standort der Anlage

13 Standort der Anlage (Anschrift nur, sofern nicht identisch mit Betreiberanschrift)

Straße, Nr.		Gemarkung, Flurstücks-Nr.	
Postleitzahl	Ort		

14 Lage in nachfolgend genannten Gebieten ja nein

Wasserschutzgebiet	Zone I	Zone II	Zone III	Zone IIIA	Zone III B
Heilquellenschutzgebiet	Zone:				
Überschwemmungsgebiet , Name des Gewässers					

15 Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen in der Anlage

Heizöl (WGK 2)	[m ³]	Dieselmotortreibstoff (WGK 2)	[m ³]
aufschwimmender flüssiger wassergefährdender Stoff	[m ³]	Ottomotortreibstoff (WGK 3)	[m ³]
		Altöl (WGK 3)	[m ³]
sonstige wassergefährdende Stoffe nach folgender Aufstellung: (ggf. separate Aufstellung mit den genannten Angaben beifügen, insbesondere bei Fass/Gebindelagerung)			
Chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes	Aggregatzustand	WGK	Volumen/Masse des Stoffes [m ³] bzw. [t]

16 Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV

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

maßgebende WGK der Anlage	WGK 1	WGK 2	WGK 3	allgemein wassergefährdend
Gefährdungsstufe der Anlage	A	B	C	Gefährdungsstufe entfällt

Technische Angaben zur Anlage

17 Aufstellung/Bauart der Anlage

unterirdisch / mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlagenteilen	oberirdisch		
	im Gebäude	im Freien	mit Überdachung

18 Behälter Anzahl kommunizierend verbunden ja nein

Herstellernummer des Behälters	enthaltener Wasser-gef. Stoff	einwan-dig	doppel-wandig	Nennvolumen [m³]	Metall	Kunst-stoff	anderes Material

bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)
 zu Zeile 1
 zu Zeile 2
 zu Zeile 3

19 Sicherheitseinrichtungen der Anlage

	Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)
Leckanzeigergerät	
Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber	
Rückhalteeinrichtung/Auffangwanne Rückhaltevolumen m³ Werkstoff/Material:	
Leckageerkennungssystem	
Löschwasserrückhaltung Rückhaltevolumen m³	
Sonstige und/oder organisatorische Maßnahmen	

20 Rohrleitungen

Bauart	ober-ir-disch	unter-ir-disch	Anzahl	Metall	Kunst-stoff	anderes Material
Doppelwandig mit Leckanzeige						
Einwandige Rohrleitungen						
Einwandig als Saugleitung						
Einwandig im Schutzrohr/-kanal						

21 Fläche von Abfüll-/Umschlaganlagen			Bauausführung			
Bezeichnung der Fläche und Größe [m ²]	Durchsatz [m ³ /Tag]	Max. Volumenstrom [l/min]	Beton	Verfugte Platten	Asphalt	Anderes Material
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer) zu Zeile 1 zu Zeile 2						
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer) zu Zeile 1 zu Zeile 2 zu Zeile 3 zu Zeile 4						

22 Entwässerung der Fläche			
Überdachung vorhanden	Anschluss an Kanalisation	Anschluss an betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage	Ausführung als abflusslose Wanne

Sonstige Bemerkungen zu der angezeigten Anlage

Bitte nach dem Ausfüllen per Post rücksenden an:

Stadtverwaltung Worms
 Bereich 3 – Öffentliche Sicherheit und Ordnung
 Abt. 3.05 – Umweltschutz und Landwirtschaft
 Folzstr. 5
 67547 Worms

Stadtverwaltung Worms
Bereich 3 – Öffentliche Sicherheit und Ordnung
Abt. 3.05 – Umweltschutz und Landwirtschaft
Folzstr. 5
67547 Worms