

Landratsamt Unterallgäu
- Wasserrecht -
Bad Wörishofer Str. 33
87719 Mindelheim

**Anzeige für Anlagen zum Umgang mit
wassergefährdenden Stoffen in Bayern
nach § 40 AwSV**

11 Grund der Anzeige		
Neuanlage		voraussichtliches Inbetriebnahmedatum
bestehenden Anlage	wesentliche Änderung Änderung der Gefährdungsstufe	Baujahr der Anlage
Stilllegung der Anlage		voraussichtliches Stilllegungsdatum

Angaben zur Anlage

12 Bezeichnung der Anlage, die hiermit angezeigt wird	
Tanklager Fass-/Gebindelager Tankstelle Umschlaganlage HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe)	Feststoff-/Schüttgutlager Abfüllanlage Eigenverbrauchstankstelle Rohrleitungsanlage andere:
Verfahrenszweck: <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	
betriebsinterne Bezeichnung der Anlage	
Anlagenbeschreibung, -umfang:	

Angaben zum Standort der Anlage

13 Standort der Anlage (Anschrift nur, sofern nicht identisch mit Betreiberanschrift)	
Straße, Nr.	Flurstücks-Nr.
PLZ	Ort

14 Lage in nachfolgend genannten Gebieten		ja			nein	
Wasserschutzgebiet	Zone I	Zone II	Zone III	Zone III A	Zone III B	
Heilquellenschutzgebiet	Zone					
Überschwemmungsgebiet	Name des Gewässers					

15 Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen in der Anlage			
Heizöl (WGK 2)	<input type="text" value="m³"/>	Dieselmotorenöl (WGK 2)	<input type="text" value="m³"/>
Ottomotorenöl (WGK 3)	<input type="text" value="m³"/>	Altöl (WGK 3)	<input type="text" value="m³"/>
aufschwimmender flüssiger wassergefährdender Stoff			<input type="text" value="m³"/>
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 [m³] 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
	A	B	C	
Gefährdungsstufe der Anlage				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 Wassergef. Stoff	einwandig	doppeltwandig	Nennvolumen [m³]	Metall	Kunststoff	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			
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Rückhaltevolumen (m³)</td> <td style="width: 50%;">Werkstoff/Material</td> </tr> </table>	Rückhaltevolumen (m³)	Werkstoff/Material	
Rückhaltevolumen (m³)	Werkstoff/Material		
Leckageerkennungssystem			
Löschwasserrückhaltung			
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 100%;">Rückhaltevolumen (m³)</td> </tr> </table>	Rückhaltevolumen (m³)		
Rückhaltevolumen (m³)			
Sonstige und/oder organisatorische Maßnahmen			

20 Rohrleitungen						
Bauart	oberirdisch	unterirdisch	Anzahl	Metall	Kunststoff	anderes Material
Doppelwandig mit Leckanzeige						
Einwandige Rohrleitungen						
Einwandig als Saugleitung						
Einwandig im Schutzrohr/-kanal						
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)						
zu Zeile 1						
zu Zeile 2						
zu Zeile 3						
zu Zeile 4						

21 Fläche von Abfüll-/Umschlaganlagen			Bauausführung			
Bezeichnung der Fläche und Größe [m²]	Durchsatz [m³/Tag]	Max. Volumenstrom [l/min]	Beton	Verfugte Platten	Asphalt	anderes Material
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)						
zu Zeile 1						
zu Zeile 2						

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

Sonstige Bemerkungen zu der angezeigten Anlage