

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

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

## <sup>11</sup>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

### <sup>12</sup>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

### <sup>13</sup>Standort der Anlage (Anschrift nur, sofern nicht identisch mit Betreiberanschrift)

Straße, Nr.	Flurstücks-Nr.
Postleitzahl	Ort

### <sup>14</sup>Lage in nachfolgend genannten Gebieten ja nein

<b>Wasserschutzgebiet</b>	Zone I	Zone II	Zone III	Zone IIIA	Zone III B
<b>Heilquellenschutzgebiet</b>	Zone:				
<b>Überschwemmungsgebiet</b> , Name des Gewässers					

### <sup>15</sup>Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen in der Anlage

Heizöl (WGK 2)	[m <sup>3</sup> ]	Dieselmotorenkraftstoff (WGK 2)	[m <sup>3</sup> ]
aufschwimmender flüssiger wassergefährdender Stoff	[m <sup>3</sup> ]	Ottomotorenkraftstoff (WGK 3)	[m <sup>3</sup> ]
		Altöl (WGK 3)	[m <sup>3</sup> ]
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 <sup>3</sup> ] bzw. [t]

16 Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV				
maßgebendes Volumen/Masse der Anlage in [m <sup>3</sup> ] bzw. [t]				
maßgebende WGK der Anlage	WGK1	WGK 2	WGK 3	allgemein wassergefährdend
<b>Gefährdungsstufe der Anlage</b>	A	B	C	D
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	einwandig	doppelwandig	Nennvolumen [m <sup>3</sup> ]	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)
Leckanzeigegerät	
Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber	
Rückhalteeinrichtung/Auffangwanne Rückhaltevolumen m <sup>3</sup> Werkstoff/Material:	
Leckageerkennungssystem	
Löschwasserrückhaltung Rückhaltevolumen m <sup>3</sup>	
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

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

<b><sup>22</sup>Entwässerung der Fläche</b>			
Überdachung vorhanden	Anschluss an Kanalisation	Anschluss an betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage	Ausführung als abflusslose Wanne

<b>Sonstige Bemerkungen zu der angezeigten Anlage</b>