

An das  
Landratsamt Nürnberger Land  
Sachbereich Wasserrecht  
Waldluststraße 1  
91207 Lauf a. d. Pegnitz

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

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

### Grund der Anzeige

<input checked="" type="checkbox"/> Neuanlage	voraussichtliches Inbetriebnahmedatum
wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage	Baujahr der Anlage: <b>2024</b>
Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage	
Stilllegung der Anlage	voraussichtliches Stilllegungsdatum

### Angaben zur Anlage (Nr. 15)

#### Bezeichnung der Anlage, die hiermit angezeigt wird

<input checked="" type="checkbox"/> Tanklager	Feststoff-/Schüttgutlager
Fass-/Gebindelager	<input checked="" type="checkbox"/> Abfüllanlage
Tankstelle	Eigenverbrauchstankstelle
Umschlaganlage	Rohrleitungsanlage
<input checked="" type="checkbox"/> HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe) Verfahrenszweck: <b>Notstromversorgung</b>	andere:

betriebsinterne Bezeichnung der Anlage: **Notstromaggregat**

Anlagenbeschreibung, -umfang:  
**Lagertank, Tagestank, Aggregat, Kühlung.**

### Angaben zum Standort der Anlage

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

Straße, Nr.	Flurstücks-Nr.
Postleitzahl	Ort

#### 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					

#### Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen in der Anlage

Heizöl (WGK 2)	[m <sup>3</sup> ]	Dieselmotortreibstoff (WGK 2)	[m <sup>3</sup> ]
aufschwimmender flüssiger wassergefährdender Stoff	[m <sup>3</sup> ]	Ottomotortreibstoff (WGK 3)	[m <sup>3</sup> ]
		Altöl (WGK 3)	[m <sup>3</sup> ]
<input checked="" type="checkbox"/> 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]

Diesel	flüssig	2	5,0 m <sup>3</sup>
Wasser mit 10 % Ethylenglykol	flüssig	1	0,05 m <sup>3</sup>
Maschinenöl Mobil Delvac MX extra 10W40	flüssig	2	0,03 m <sup>3</sup>

### Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV

maßgebendes Volumen/Masse der Anlage in [m<sup>3</sup>] bzw. [t]: **5,08 m<sup>3</sup>**

maßgebende WGK der Anlage	<b>WGK 1</b>	<b>WGK 2</b>	WGK 3	allgemein wassergefährdend
<b>Gefährdungsstufe der Anlage</b>	A	<b>B</b>	C	D

Gefährdungsstufe entfällt

### Technische Angaben zur Anlage

#### Aufstellung/Bauart der Anlage

unterirdisch/mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlagenteilen	<input checked="" type="checkbox"/> oberirdisch	<input checked="" type="checkbox"/> im Gebäude	<input checked="" type="checkbox"/> im Freien	mit Überdachung
--	---	--	---	-----------------

Behälter Anzahl	kommunizierend verbunden				ja			nein		
	enthaltener Wasser-gef. Stoff	einwan-dig	doppel-wandig	Nennvolumen [m <sup>3</sup> ]	Metall	Kunst-stoff	anderes Material			
*)	Diesel		<input checked="" type="checkbox"/>	5,0	<input checked="" type="checkbox"/>					

bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)

zu Zeile 1 \*)

zu Zeile 2

zu Zeile 3

#### Sicherheitseinrichtungen der Anlage

	Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)
Leckanzeigergerät	*)
Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber	*)
Rückhalteeinrichtung Rückhaltevolumen Werkstoff/Material:	
Leckageerkennungssystem	*)
Löschwasserrückhaltung Rückhaltevolumen m <sup>3</sup>	<b>Keine Löschwasserrückhaltung erforderlich nach Löschwasserrückhalterichtlinie und TRWS 779, Nr. 8.2 (6). Gemäß § 2 Abs. 11 AwSV sind Notstromanlagen den Heizölverbraucheranlagen gleichgestellt. Gemäß § 20 AwSV ist für Heizölverbraucheranlagen keine Löschwasserrückhaltung notwendig.</b>
Sonstige und/oder organisatorische Maßnahmen	<b>Abfüllfläche in Straßenbauweise ohne Rückhaltung (siehe § 2 Abs. 11 und § 32 AwSV)</b>

<b>Rohrleitungen</b>						
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						
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 [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						

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

Sonstige Bemerkungen zu der angezeigten Anlage
<ul style="list-style-type: none"> <li>Anlage-Nr. 15 in AWSV-Lageplan</li> </ul> <p>*) : Unterlagen werden zur Inbetriebnahmeprüfung vorgelegt.</p>