

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: 2024
Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage	
Stilllegung der Anlage	voraussichtliches Stilllegungsdatum

Angaben zur Anlage (Nr. 7)

Bezeichnung der Anlage, die hiermit angezeigt wird

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

betriebsinterne Bezeichnung der Anlage: **Maschinenhalle**

Anlagenbeschreibung, -umfang:
Kompressoren und Turbinen für den Kühlprozess

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**

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

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]
<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 ³] bzw. [t]

Maschinenöl ISO VG 42	flüssig	1	1,0 m ³
Maschinenöl ISO VG 68	flüssig	1	0,6 m ³

Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV

maßgebendes Volumen/Masse der Anlage in [m³] bzw. [t]: **1,6 m³**

maßgebende WGK der Anlage	WGK 1	WGK 2	WGK 3	allgemein wassergefährdend
Gefährdungsstufe der Anlage	A	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	im Freien	mit Überdachung	

Behälter Anzahl	kommunizierend verbunden				ja			nein		
	enthaltener Wasser-gef. Stoff	einwan-dig	doppel-wandig	Nennvolumen [m ³]	Metall	Kunst-stoff	anderes Material			
Herstellernummer des Behälters										

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 Auffangwanne als Teil des Maschinenrahmens Ausgestaltung des Hallenbodens mit randlicher Aufkantung als Auffangraum Rückhaltevolumen 2,6 m³ Werkstoff/Material: Beton mit Beschichtung	Beton gemäß DIN EN 206 Beschichtung: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-59.12-384
Leckageerkennungssystem	
Löschwasserrückhaltung Rückhaltevolumen m ³	Keine Löschwasserrückhaltung erforderlich nach Löschwasserrückhalterichtlinie und TRWS 779, Nr. 8.2 (6).
Sonstige und/oder organisatorische Maßnahmen	

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						
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 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						

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"> • Aufstellung in Maschinenhalle • Anlage-Nr. 7 in AWSV-Lageplan