

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. 9)

Bezeichnung der Anlage, die hiermit angezeigt wird

<input type="checkbox"/>	Tanklager	Feststoff-/Schüttgutlager
<input type="checkbox"/>	Fass-/Gebindelager	Abfüllanlage
<input type="checkbox"/>	Tankstelle	Eigenverbrauchstankstelle
<input type="checkbox"/>	Umschlaganlage	Rohrleitungsanlage
<input checked="" type="checkbox"/>	HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe) Verfahrenszweck: Bereitstellung Steuerungsmedium	andere:
betriebsinterne Bezeichnung der Anlage: Druckluftherzeugung		
Anlagenbeschreibung, -umfang: Druckluftkompressor		

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

<input type="checkbox"/>	Heizöl (WGK 2)	[m ³]	Dieselmotoren (WGK 2)	[m ³]
<input type="checkbox"/>	aufschwimmender flüssiger wassergefährdender Stoff	[m ³]	Ottomotoren (WGK 3)	[m ³]
<input type="checkbox"/>			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)			

Formular A

Chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes	Aggregatzustand	WGK	Volumen/Masse des Stoffes [m ³] bzw. [t]
Maschinenöl Roto Synthetic Fluid Ultra	flüssig	1	0,1 m ³

Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV				
maßgebendes Volumen/Masse der Anlage in [m ³] bzw. [t]: 0,1 m ³				
maßgebende WGK der Anlage	WGK1	WGK 2	WGK 3	allgemein wassergefährdend Gefährdungsstufe entfällt
Gefährdungsstufe der Anlage	A	B	C	

Technische Angaben zur Anlage

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

Behälter Anzahl	kommunizierend verbunden				ja			nein			
	Herstellernummer des Behälters	enthaltener Wassergef. Stoff	einwandig	doppeltwandig	Nennvolumen [m ³]	Metall	Kunststoff	anderes Material			

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 in Maschinenrahmen integriert Rückhaltevolumen 0,1 m ³ Werkstoff/Material: Stahl, Aufstellfläche Beton	
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

Sonstige Bemerkungen zu der angezeigten Anlage
<ul style="list-style-type: none"> Anlage < 220 Liter Anlagenvolumen (§ 1 Abs. 2 AwSV) Anlage-Nr. 9 in AWSV-Lageplan