

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. 14)

#### 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: <b>Nachverbrennung</b>	andere:

betriebsinterne Bezeichnung der Anlage: **Thermische Nachverbrennungsanlage**

Anlagenbeschreibung, -umfang:

**Vorlagebehälter für im Prozess abgeschiedene schwere Kohlenwasserstoffe (C6+) zur Beschickung der thermischen Nachverbrennung.**

### 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

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

Formular A

Chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes	Aggregatzustand	WGK	Volumen/Masse des Stoffes [m <sup>3</sup> ] bzw. [t]
Schwere Kohlenwasserstoffe (C6+)	flüssig	2	1,5 m <sup>3</sup>

Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV				
maßgebendes Volumen/Masse der Anlage in [m <sup>3</sup> ] bzw. [t]: 1,5 m <sup>3</sup>				
maßgebende WGK der Anlage	WGK 1	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 checked="" type="checkbox"/> im Freien <input checked="" type="checkbox"/> mit Überdachung

Behälter Anzahl	kommunizierend verbunden				ja			nein		
	Herstellernummer des Behälters	enthaltener Wassergef. Stoff	einwandig	doppeltwandig	Nennvolumen [m <sup>3</sup> ]	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 <b>Auffangwanne im Rahmen der thermischen Nachverbrennungsanlage</b> Rückhaltevolumen 1,5 m <sup>3</sup> Werkstoff/Material: <b>Stahl</b>	
Leckageerkennungssystem	
Löschwasserrückhaltung Rückhaltevolumen m <sup>3</sup>	<b>Keine Löschwasserrückhaltung erforderlich nach Löschwasserrückhalterichtlinie und TRWS 779, Nr. 8.2 (6).</b>
Sonstige und/oder organisatorische Maßnahmen	

<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**

- Teil der thermischen Nachverbrennungsanlage
- Anlage-Nr. 14 in AWSV-Lageplan