

Anzeige Umgang mit wassergefährdenden Stoffen gemäß § 40 AwSV für prüfpflichtige Anlagen

An das
Landratsamt Neuburg-Schrobenhausen
Sachgebiet Wasserrecht
Platz der deutschen Einheit 1
86633 Neuburg a.d. Donau

E-Mail: poststelle@lra-nd-sob.de
Fax: 08431-57-294

1. Anzeigart:

<input type="checkbox"/> Neuanlage	voraussichtliche Inbetriebnahme:	_____
<input type="checkbox"/> Änderung	Baujahr der Anlage:	_____
<input type="checkbox"/> Stilllegung	voraussichtliche Stilllegung:	_____

2. Betreiberangaben:

Name, Vorname	Telefon-Nr.
Anschrift (Straße, Haus-Nr., PLZ, Wohnort)	Handy-Nr.
	E-Mail-Adresse

3. Wirtschaftszweig:

<input type="checkbox"/> produzierendes Gewerbe	<input type="checkbox"/> Land- / Forstwirtschaft	<input type="checkbox"/> Handel (einschl. Tankstelle)
<input type="checkbox"/> privater Haushalt	<input type="checkbox"/> Sonstiges:	_____

4. Standortangaben:

Anschrift (Straße, Haus-Nr., PLZ, Ort)	Gemarkung: Flur-Nr.:
--	-------------------------

Anlage im Wasserschutzgebiet Anlage im Überschwemmungsgebiet

5. Anlagenangaben:

<input type="checkbox"/> Abfüllanlage	<input type="checkbox"/> Tanklager	<input type="checkbox"/> Feststoff-/ Schüttgutlager
<input type="checkbox"/> Fass-/ Gebindelager	<input type="checkbox"/> Tankstelle	<input type="checkbox"/> Eigenverbrauchstankstelle
<input type="checkbox"/> Umschlagsanlage	<input type="checkbox"/> Rohrleitungsanlage	<input type="checkbox"/> Heizölverbraucheranlage
<input type="checkbox"/> Sonstige:	_____	

6. Behälterangaben

Anzahl der Behälter: Stk.
Einzelvolumen: m³
Jahresverbrauch: ca. m³/a

- | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> oberirdisch | <input type="checkbox"/> unterirdisch | <input type="checkbox"/> Keller |
| <input type="checkbox"/> einwandig | <input type="checkbox"/> doppelwandig | <input type="checkbox"/> kommunizierend |
| <input type="checkbox"/> Stahl | <input type="checkbox"/> Kunststoff | <input type="checkbox"/> GfK |

Werk-/ Tank-Nr.: Hersteller:

7. Lagerstoffangaben

- | | | | |
|---|--|------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> fest | <input type="checkbox"/> flüssig | <input type="checkbox"/> gasförmig | |
| <input type="checkbox"/> Ottokraftstoff | <input type="checkbox"/> Diesekraftstoff | <input type="checkbox"/> Heizöl | |
| <input type="checkbox"/> Altöl | <input type="checkbox"/> aufschwimmender Stoff | <input type="checkbox"/> Sonstige | |
| <input type="checkbox"/> WGK ¹ allgemein | <input type="checkbox"/> WGK 1 | <input type="checkbox"/> WGK 2 | <input type="checkbox"/> WGK 3 |

8. Schutzvorkehrungen

- | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Auffangwanne | <input type="checkbox"/> Auffangraum | <input type="checkbox"/> Ableitfläche | <input type="checkbox"/> Ableitfläche + Auffangbehälter |
| <input type="checkbox"/> Stahl | <input type="checkbox"/> Aluminium | <input type="checkbox"/> Kunststoff | |
| <input type="checkbox"/> Beton | <input type="checkbox"/> Betonsteinpflaster | <input type="checkbox"/> Fertigbetonplatten | |
| <input type="checkbox"/> Asphalt | <input type="checkbox"/> Beschichtung | <input type="checkbox"/> öldichter Anstrich | |
| <input type="checkbox"/> Mauerwerk | <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____ | | |
-
- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Überfüllsicherung | <input type="checkbox"/> Abfüllsicherung | <input type="checkbox"/> Grenzwertgeber |
| <input type="checkbox"/> ANA ² | <input type="checkbox"/> ASS ³ | |
| <input type="checkbox"/> Leckageerkennungssystem | <input type="checkbox"/> Leckschutzauskleidung | <input type="checkbox"/> Leckanzeigegerät |

9. Rohrleitungen

- | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> unterirdisch | <input type="checkbox"/> oberirdisch | | |
| <input type="checkbox"/> Stahl | <input type="checkbox"/> Kupfer | <input type="checkbox"/> Aluminium | <input type="checkbox"/> Kunststoff |

¹ WGK: Wassergefährdungsklasse, z.B. Heizöl = WGK 2

² ANA: selbsttätige Aufmerksamkeitsüberwachung

³ ASS: Abfüllschlauchsicherung

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> einwandig | <input type="checkbox"/> einwandig im Schutzrohr |
| <input type="checkbox"/> einwandig als Saugleitung | <input type="checkbox"/> einwandig, kunststoffummantelt |
| <input type="checkbox"/> einwandig mit Kathodenschutz | |
| <input type="checkbox"/> doppelwandig | <input type="checkbox"/> doppelwandig mit Leckanzeugerät |

10. Fläche von Abfüll-/ Umschlagsanlagen

Größe: m² Durchsatz: m³/Tag max. Volumenstrom: l/min

- Beton verfugte Platten Asphalt Sonstiges:

Entwässerung der Abfüll- / Umschlagsfläche

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Überdachte Fläche | <input type="checkbox"/> Anschluß an Kanalisation |
| <input type="checkbox"/> Abscheideranlage | <input type="checkbox"/> Anschluß an eigene Abwasserbehandlungsanlage |
| <input type="checkbox"/> Abflußlose Wanne | |

11. Anmerkungen zur Anzeige

Hinweis:

Wer der Anzeigepflicht nicht nachkommt oder unzutreffende und unvollständige Angaben macht, der handelt ordnungswidrig. Die Ordnungswidrigkeit kann gemäß Art. 74 Abs. 1 Nr. 4 BayWG in der jeweilsgültigen Fassung mit einer Geldbuße bis zu 5.000 € geahndet werden.

Alle unterirdischen Anlagen und oberirdische Anlagen ab der Gefährdungsstufe⁴ B sind nach § 46 Abs. 2 der AwSV vor Inbetriebnahme und nach einer wesentlichen Änderungen durch einen Sachverständigen der Wasserwirtschaft zu überprüfen.

Des weiteren sind alle unterirdischen Anlagen und Anlagen mit einer Gefährdungsstufe C und D alle fünf Jahre wiederkehrend und bei Stilllegung durch einen Sachverständigen zu überprüfen. Das Prüfintervall verringert sich bei unterirdischen Anlagen in Schutzgebieten auf 30 Monate (Anlage 5 und 6 der AwSV)

Ort, Datum

Unterschrift

⁴ Gefährdungsstufe: Gefährdungsstufen A bis D, abhängig von der WGK und dem Volumen bzw. der Masse je höher die gefährdungsstufe, desto höher die Sicherheitsanforderungen