

¹An die Wasserbehörde

Landratsamt Straubing-Bogen

Leutnerstraße 15,

94315 Straubing

oder per E-Mail an:

gross.michaela2@landkreis-straubing-bogen.de

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

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

Angaben zum Betreiber

²Betreiber und Anschrift

Name/Firma

Straße

PLZ

Ort

Datum

Bearbeiter

Telefonnr. (für Rückfragen)

⁴Wirtschaftszweig des Betreibers

private Haushalte

Land-, Forstwirtschaft, Fischerei, Fischzucht

produzierendes Gewerbe

Handel (ohne Tankstellen)

Tankstellen

sonstige (z.B. öffentliche Einrichtungen)

⁵Eigentümer (sofern nicht identisch mit dem Betreiber)

Name/Firma

Straße, Nr.

Postleitzahl

Ort

⁶Bitte fügen Sie für jede Anlage, die Sie anzeigen möchten, das spezifische Formular A, H oder JGS hinzu.

Anzahl der beigefügten Anlagenformulare

Anzahl der beigefügten Beiblätter oder weitere Unterlagen

⁹Unterschrift (Betreiber und zusätzlich ggf. Ersteller der Anzeige), Firmenstempel

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

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

| 11 Grund der Anzeige | |
|--|---------------------------------------|
| Neuanlage | voraussichtliches Inbetriebnahmedatum |
| wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage | Baujahr der Anlage |
| Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage | |
| Stilllegung der Anlage | voraussichtliches Stilllegungsdatum |

Angaben zur Anlage

| 12 Bezeichnung der Anlage, die hiermit angezeigt wird | |
|--|---------------------------|
| Tanklager | Feststoff-/Schüttgutlager |
| Fass-/Gebindelager | Abfüllanlage |
| Tankstelle | Eigenverbrauchstankstelle |
| Umschlaganlage | Rohrleitungsanlage |
| HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe) Verfahrenszweck: | andere: |
| betriebsinterne Bezeichnung der Anlage | |
| Anlagenbeschreibung, -umfang: | |

Angaben zum Standort der Anlage

| 13 Standort der Anlage (Anschrift nur, sofern nicht identisch mit Betreiberanschrift) | |
|---|----------------|
| Straße, Nr. | Flurstücks-Nr. |
| Postleitzahl | Ort |

| 14 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 | | | | | |

| 15 Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen in der Anlage | | | |
|---|-------------------|--------------------------|--|
| Heizöl (WGK 2) | [m ³] | Dieselkraftstoff (WGK 2) | [m ³] |
| aufschwimmender flüssiger wassergefährdender Stoff | [m ³] | Ottokraftstoff (WGK 3) | [m ³] |
| | | Altöl (WGK 3) | [m ³] |
| 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] |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

16 Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSVmaßgebendes Volumen/Masse der Anlage in [m³] bzw. [t]

| | | | | |
|------------------------------------|------|-------|-------|---|
| maßgebende WGK der Anlage | WGK1 | WGK 2 | WGK 3 | allgemein wassergefährdend Gefährdungsstufe entfällt |
| Gefährdungsstufe der Anlage | A | B | C | |

Technische Angaben zur Anlage**17 Aufstellung/Bauart der Anlage**

| | | | |
|--|-------------|-----------|-----------------|
| unterirdisch/mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlagenteilen | oberirdisch | | |
| | im Gebäude | im Freien | mit Überdachung |

18 Behälter Anzahl kommunizierend verbunden ja nein

| Herstellernummer des Behälters | enthaltener Wasser-gef. Stoff | einwan-dig | doppel-wandig | Nennvolumen [m ³] | Metall | Kunst-stoff | anderes Material |
|--------------------------------|-------------------------------|------------|---------------|-------------------------------|--------|-------------|------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)

zu Zeile 1

zu Zeile 2

zu Zeile 3

19 Sicherheitseinrichtungen der Anlage

| | Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer) |
|---|---|
| Leckanzeigergerät | |
| Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber | |
| Rückhalteeinrichtung/Auffangwanne Rückhaltevolumen m ³ Werkstoff/Material: | |
| Leckageerkennungssystem | |
| Löschwasserrückhaltung Rückhaltevolumen m ³ | |
| Sonstige und/oder organisatorische Maßnahmen | |

20 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 |
|---|
| |

Hinweise zum Datenschutz nach Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)

Verantwortlich für die Verarbeitung Ihrer Daten ist das Landratsamt Straubing-Bogen als zuständige Kreisverwaltungsbehörde.

Die Daten werden erhoben, um den Schutz der Gewässer vor nachteiligen Veränderungen ihrer Eigenschaften durch Freisetzungen von wassergefährdenden Stoffen aus Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen zu gewährleisten.

Rechtsgrundlage der Verarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 Buchstabe e) DSGVO in Verbindung mit Art. 4 Bayer. Datenschutzgesetz (BayDSG) in Verbindung mit dem anzuwendenden Fachgesetz.

Weitergehende Informationen über die Verarbeitung Ihrer Daten und Ihre Rechte bei der Verarbeitung Ihrer Daten können Sie im Internet auf der Homepage des Landkreises Straubing-Bogen und unter <http://www.landkreis-straubing-bogen.de/buergerservice/formulare-und-merkblaetter/> abrufen.

Alternativ erhalten Sie diese Informationen auch von Ihrem zuständigen Sachbearbeiter oder vom behördlichen Datenschutzbeauftragten.