

Landratsamt Rottal–Inn

**Formular A**

**Anzeige**

**für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen**

**in Bayern nach § 40 AwSV**

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

Landratsamt Rottal-Inn

-Wasserrechtsbehörde-

Ringstr. 4-7

84347 Pfarrkirchen

|  |
| --- |
| **11Grund 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** |

|  |
| --- |
| **12Bezeichnung 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** |

|  |
| --- |
| **13Standort der Anlage** (Anschrift nur, sofern nicht identisch mit Betreiberanschrift) |
| Straße, Hausnr: |   | Flurstücks-Nr.:  |
| PLZ, Ort: |   | Gemarkung:  |

|  |
| --- |
| **14Lage in nachfolgend genannten Gebieten** [ ]  Ja [ ]  Nein |
| [ ]  Wasserschutzgebiet [ ]  Zone I [ ]  Zone II [ ]  Zone IIIA [ ]  Zone IIIB |
| [ ]  Heilquellenschutzgebiet Zone:  |
| [ ]  Überschwemmungsgebiet, Name des Gewässers:  |

|  |
| --- |
| **15Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen in der Anlage** |
|[ ]  Altöl (WGK 3) [m³] |[ ]  Dieselkraftstoff (WGK 2) [m³] |
|[ ]  Aufschwimmender flüssiger wasser-gefährdender Stoff [m³] |[ ]  Ottokraftstoff (WGK 3) [m³] |
|[ ]  sonstige wassergefährdende Stoffe nach folgender Aufstellung: (ggf. separate Aufstellung mit den genannten Angaben beifügen, insbesondere bei Fass/Gebindelagerung) |
| Chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes | Aggregat-zustand | WGK | Volumen/Masse des Stoffes [m³] bzw. [t] |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **16Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV** |
| maßgebendes Volumen/Masse der Anlage in [m³] bzw. [t]:  |
| maßgebende WGK der Anlage  | [ ] WGK1 | [ ] WGK 2 | [ ] WGK 3 | [ ]  allgemein wassergefährdend |
| **Gefährdungsstufe der Anlage**  | [ ] A | [ ] B | [ ] C | [ ] D | 🡺 Gefährdungsstufe entfällt |

|  |
| --- |
| **Technische Angaben zur Anlage** |

|  |
| --- |
| **17Aufstellung/Bauart der Anlage** |
| [ ]  unterirdisch/ mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlagenteilen | [ ]  oberirdisch  |
| [ ]  im Gebäude | [ ]  im Freien[ ]  mit Überdachung |

|  |
| --- |
| **18Behälter** (Anzahl) kommunizierend verbunden [ ]  Ja [ ]  Nein |
| *Hersteller-nummer* | *enthaltener wassergef. Stoff* | *ein-wandig* | *doppel- wandig* | *Nenn-volumen* | *Metall* | *Kunststoff* | *anderes Material* |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
| bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)zu Zeile 1: zu Zeile 2: zu Zeile 3:  |

|  |
| --- |
| **19Sicherheitseinrichtungen der Anlage** |
|  |  | *Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise**(DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)*  |
| [ ]  | Leckanzeigegerät |   |
| [ ]  | Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber |   |
| [ ]  | Rückhalteeinrichtung/ AuffangwanneRückhaltevolumen [m³]Werkstoff/Material:  |   |
| [ ]  | Leckageerkennungssystem |   |
| [ ]  | LöschwasserrückhaltungRückhaltevolumen [m³] |   |
| [ ]  | Sonstige und/oder organisatorische Maßnahmen:  |   |

|  |
| --- |
| **20Rohrleitungen**  |
| *Bauart* | *ober-irdisch* | *unter-irdisch* | *Anzahl* | *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:  |

|  |  |
| --- | --- |
| **21Flächen von Abfüll-/Umschlaganlagen** | **Bauausführung** |
| *Bezeichnung der Fläche und Größe [m2]* | *Durchsatz [m3/Tag]* | *Max. Volumen-strom [l/min]* | *Beton* | *Verfugte Platten* | *Asphalt* | *anderes Material* |
|   |   |   |[ ] [ ] [ ]    |
|   |   |   |[ ] [ ] [ ]    |
| bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer) zu Zeile 1: zu Zeile 2:  |

|  |
| --- |
| **22Entwässerung der Fläche** |
| *Überdachung vorhanden* | *Anschluss an Kanalisation* | *Anschluss an betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage* | *Ausführung als abflusslose Wanne* |
|[ ] [ ] [ ] [ ]
|[ ] [ ] [ ] [ ]

|  |
| --- |
| **Sonstige Bemerkungen zu der angezeigten Anlage** |

|  |
| --- |
|   |

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter www.rottal-inn.de/datenschutz