



Landratsamt Rottal–Inn

**Formular H**

|  |
| --- |
| Anzeige nach § 40 AwSV und § 78c WHG für eine Anlage zur Lagerung von Heizöl in Bayern (Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen) |

|  |
| --- |
| **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 zum Standort der Anlage |

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

|  |
| --- |
| **14Lage in nachfolgend genannten Gebieten**  [ ]  nein [ ]  ja, und zwar im: |
|[ ]  **Wasserschutzgebiet**  [ ]  Zone I [ ]  Zone II [ ]  Zone III [ ]  Zone IIIA [ ]  Zone III B |
|[ ]  **Heilquellenschutzgebiet Zone:**   |
|[ ]  **Überschwemmungsgebiet,** Name des Gewässers  |
|[ ]  **Risikogebiet,** Name des Gewässers  |

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

|  |
| --- |
| **17Aufstellung/Bauart der Anlage** |
| [ ]  unterirdisch (Erdtank) | [ ]  oberirdisch |
| [ ]  im Gebäude/Keller |

|  |
| --- |
| **18Behälter** Anzahl , kommunizierend verbunden [ ]  ja [ ]  nein  |
| Hersteller-nummer | einwandig | doppelwandig | Nennvolumen [m³] | Metall | GfK | anderer Kunststoff | andererWerkstoff |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
| bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer) zu Zeile 1 zu Zeile 2 zu Zeile 3  |

|  |
| --- |
| 19Sicherheitseinrichtungen und Schutzvorkehrungen der Anlage |
|  |  | Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise(DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)  |
|  | Leckanzeigegerät Behälter |   |
|  | Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber |   |
|  | Rückhalteeinrichtung/AuffangwanneRückhaltevolumen m³Werkstoff/Material: |   |
|  | Leckageerkennungssonde |   |
|  | Sonstige  |   |

|  |
| --- |
| **20Rohrleitungen**  |
| Bauart | ober-irdisch | unter-irdisch | Anzahl | Metall | Kunststoff | anderer Werkstoff |
| 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  |

|  |
| --- |
| 21Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV |
| maßgebendes (gesamtes) Volumen der Anlage in [m³]  |
| Wassergefährdungsklasse Heizöl **WGK 2** |
| **Gefährdungsstufe**  | [ ]  A (bis 1 m3) | [ ]  B (> 1 - 10 m3) | [ ]  C(> 10 - 100 m3) | [ ]  D (> 100 m3) |