



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 | anderer  Werkstoff |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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/Auffangwanne  Rückhaltevolumen m³  Werkstoff/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) |