

Wasserrechtlicher Genehmigungsantrag und Beschreibung der Heizöllageranlage Antrag nach Wasserschutzgebietsverordnung

Zutreffendes bitte ankreuzen

| | | | |
|---|--|---|-----------------------|
| 1. Antragsteller/in | Name, Vorname | | |
| | Anschrift (PLZ, Ort) | | |
| | Straße, Nr. | | |
| | Telefon mit Vorwahl | | |
| 2. Anlagenstandort | Ort, Straße, Nr. | Wasserschutzgebiet <input type="checkbox"/> Zone I/II <input type="checkbox"/> Zone III/IIIA <input type="checkbox"/> Zone III/ IIIB | |
| | | | |
| 3. ausführender Fachbetrieb (Fachbetrieb nach § 62 AwSV) | Firmenname | | |
| | PLZ, Ort | | |
| | Straße, Nr. | | |
| | Telefon mit Vorwahl | | |
| 4. Art des gelagerten Stoffes | <input type="checkbox"/> Heizöl | | |
| 5. Größte Lagermenge | Liter | | |
| 6. Zahl der Behälter Fassungsvermögen | Anzahl | Liter | |
| | Sind die Behälter so miteinander verbunden, dass der Lagerstoff von einem Behälter in den anderen überfließen kann (Batterietank)? | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | |
| 7. Lagerbehälter | <input type="checkbox"/> einwandig mit Auffangraum | <input type="checkbox"/> einwandig mit Auffangwanne | |
| | <input type="checkbox"/> oberirdisch im Gebäude (Keller/Lagerraum) | <input type="checkbox"/> oberirdisch (im Freien) | |
| | <input type="checkbox"/> unterirdisch (Erdtank) | | |
| | <input type="checkbox"/> doppelwandig | <input type="checkbox"/> einwandig mit Innenhülle und Leckanzeigegerät | |
| | <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> GFK* <small>*Glasfaserverstärkter Kunststoff</small> | <input type="checkbox"/> Sonstiger: | |
| | Hersteller | Firmenname | Typ des/r Behälter/s |
| | | Baujahr | Hersteller-Nummer/n |
| | Verwendbarkeitsnachweis | | |
| | <input type="checkbox"/> Bauartzulassung | | Zulassungskennzeichen |
| | <input type="checkbox"/> Bauaufsichtliche Zulassung (Prüfzeichen) | | Zulassungskennzeichen |
| <input type="checkbox"/> DIN-Tank (DIN 6608-6625) | | DIN | |

| | | | |
|---|--|--|---------------------------------|
| 8. Auffangraum/Auffangwanne | <input type="checkbox"/> Auffangraum | <input type="checkbox"/> Auffangwanne | |
| Rückhaltevolumen | Liter | entspricht % der Lagermenge | |
| Ausführung | <input type="checkbox"/> integrierte Auffangwanne (Tank in Tank) | | |
| | <input type="checkbox"/> gemauerter Auffangraum mit öldichter Beschichtung | Zulassungskennzeichen | |
| | <input type="checkbox"/> sonstige | Zulassungskennzeichen | |
| 9. sonstige Sicherheitseinrichtungen | <input type="checkbox"/> Überfüllsicherung | Zulassungskennzeichen | |
| | <input type="checkbox"/> Leckanzeige | Zulassungskennzeichen | |
| | <input type="checkbox"/> Grenzwertgeber | Zulassungskennzeichen | |
| | <input type="checkbox"/> Antihebersicherung | Zulassungskennzeichen | |
| 10. Betriebsrohrleitungen | <input type="checkbox"/> oberirdisch | <input type="checkbox"/> unterirdisch | |
| | <input type="checkbox"/> doppelwandig | <input type="checkbox"/> Leckanzeigegerät mit Zulassung | |
| | <input type="checkbox"/> Saugleitung | <input type="checkbox"/> Rohrleitung ist im Schutzrohr / Kanal, in dem auslaufende Flüssigkeit in einer Kontrolleinrichtung sichtbar wird, verlegt | |
| | Material | <input type="checkbox"/> Kunststoff Zulassungskennzeichen | <input type="checkbox"/> Metall |
| | | <input type="checkbox"/> Sonstiges | |

Die erforderlichen Zulassungsbescheide; Bauartzulassungen oder Prüfzeugnisse der unter den Punkten 7 - 9 genannten Anlagenteile (z. B. Beschichtungen, Grenzwertgeber, Tanks und Antihebersicherungen usw.) habe ich beigelegt.

Die Anlage wurde / wird am _____errichtet.

.....
Datum

.....
Unterschrift Grundstückseigentümer/in

.....
Stempel Fachbetrieb
Unterschrift