

Absender:

Name: _____

Anschrift: _____

Kreisausschuss des
Odenwaldkreises
Untere Wasserbehörde
Michelstädter Straße 12
64711 Erbach

Fax-Nr.: 06062 70-174
E-Mail: wasserbehoerde@odenwaldkreis.de

Anzeige einer Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach § 40 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV - vom 18.04.2017 (BGBl. I S. 905 ff)*)

Anlagenstandort: _____
(Gemeinde, Ortsteil, Straße)

Flur: _____ Flurstück: _____

Betreiber: _____
(Name, Anschrift)

Telefon: _____ E-Mail: _____

Eigentümer: _____
(Name, Anschrift)

Bei Eigentümer- bzw. Erbengemeinschaften siehe Hinweis **)

Anlass der Anzeige: Neuanlage Inbetriebnahme zum: _____
 Nacherfassung bereits in Betrieb seit: _____
 Wesentliche Änderung am: _____

Lagergut/-menge: Heizöl Diesel Altöl

Anzahl der Tanks: _____ Behälterinhalt: _____
Gesamtfassungsvermögen: _____
Baujahr des Behälters: _____ Einbaujahr: _____

Angaben zu Tanks und Schutzvorkehrungen:

- oberirdisch im Gebäude (z. B. Keller) oberirdisch im Freien
- unterirdisch

- Batterietank kommunizierend ja nein
- Rechtecktank Kugeltank zylindrischer Tank Fässer

- Stahl Kunststoff, PA/PE *** GFK ***

- Tank in Tank Auffangraum/-wanne _____ m³ doppelwandig/Innenhülle
- Grenzwertgeber Leckanzeige _____

Hersteller: _____

Tank-Nr. des Herstellers: _____

Zulassungs-Nr. ***): _____

Leitungen zwischen Tank und Brenner:

- Verlegeart: oberirdisch unterirdisch
- Stahl Kupfer _____
- einwandig Saugleitung Leckanzeige
- doppelwandig Schutzrohr Kathodenschutz
- Korrosionsschutz _____

Sonstiges

Eine Prüfung durch eine Sachverständigenorganisation wurde bereits

- beauftragt bei _____ am: _____
- durchgeführt von _____ am: _____

Anlage: Lageplan mit Eintragung der Heizöllageranlage

Datum, Unterschrift

*) für jede Anlage ist ein Anzeigeformular auszufüllen.
**) Für Eigentümer- bzw. Erbengemeinschaften ist als Betreiber ein Vertreter zu benennen und eine Vertretungsvollmacht beizufügen.
***) Angaben können der Bauartzulassung entnommen werden.