

**Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe (VAwS) vom 16.09.1993 (GVBl. I Seite 409)**

Anzei ge von Anlagen für den Umgang mit wassergefährdenden (§ 47 Hessisches Wassergesetz – HWG und § 29 Anlagenverordnung – VAwS) (Zutreffendes ankreuzen bzw. eintragen)

Ort der Anlage: \_\_\_\_\_

(Ort, Ortsteil, Straße) \_\_\_\_\_

Flur: \_\_\_\_\_ Flurstück: \_\_\_\_\_

Betreiber: \_\_\_\_\_

(Name, Anschrift) \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Eigentümer: \_\_\_\_\_

(falls abweichend von Betreiber) \_\_\_\_\_

Anlass der Anzeige:  Neuanlage  Nacherfassung Inbetriebnahme zum: \_\_\_\_\_  
bereits in Betrieb seit: \_\_\_\_\_

Lagergut/-menge:  Heizöl  Diesel  Altöl  
 \_\_\_\_\_  
Anzahl der Tanks: \_\_\_\_\_  
Gesamtfassungsvermögen: \_\_\_\_\_

**Angaben zu Tanks und Schutzvorkehrungen:**

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

Batterietank  kommunizierend  ja  nein  
 Rechtecktank  Kugeltank  zylindrischer Tank  Fässer

Stahl  Kunststoff, PA/PE \*\*)  GFK \*\*)  \_\_\_\_\_

Grenzwertgeber  Auffangraum/-wanne  doppelwandig/Innenhülle  
 Tank in Tank  Leckanzeige  \_\_\_\_\_

Hersteller: \_\_\_\_\_

Tank-Nr.: \_\_\_\_\_

Baujahr des Behälters: \_\_\_\_\_ Einbaujahr: \_\_\_\_\_

**Leitungen zwischen Tank und Brenner:**

Verlegeart:  oberirdisch  unterirdisch

Stahl  Kupfer  \_\_\_\_\_

einwandig  Saugleitung  Leckanzeige  
 doppelwandig  Schutzrohr  Kathodenschutz  
 Korrosionsschutz  \_\_\_\_\_

Lageplan mit Eintragung der Anlage liegt bei

\_\_\_\_\_ Datum- Unterschrift -