

**Anzeige** nach § 40 Abs. 1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwsV) vom 18. April 2017 (BGBl. Teil I Nr. 22, S. 905)

**Eigentümer:** \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

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

Anschrift: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

Mobilnummer: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

**Anlagenstandort:**

Gemeinde: \_\_\_\_\_

Gemarkung: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

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

Flurstück: \_\_\_\_\_

**Lagerbehälter:**

Anzahl: .....

Rauminhalt je Behälter: ..... Gesamtrauminhalt: .....

Medium:

Diesel     Altöl     sonstiges:.....

einwandig mit Auffangraum     einwandig mit Auffangwanne

doppelwandig/einwandig mit Innenhülle und Leckanzeigergerät

- oberirdisch im Gebäude (Keller / Lagerraum)  
 oberirdisch (im Freien)  unterirdisch

Werkstoff des/der Tanks:  PE (Polyethylen)  PA (Polyamid)  GFK<sup>1</sup>  
 sonstiger Kunststoff: .....

- Metall  Aluminium  
 Stahl  
 sonstiges Metall: .....

Zulassung:

- Bauartzulassung  bauaufsichtliche Zulassung  DIN-Tank  
(Prüfzeichen) (DIN 6608-6625)

Hersteller.....

Herstell-Nr.:..... Baujahr:..... Datum Inbetriebnahme:.....

**Auffangraum/Auffangwanne:**

Rauminhalt: ..... Liter = .....% der Lagermenge

- Werkstoff:  gemauert mit Beschichtung/Anstrich
- Kunststoff  GFK  
 sonstiger Kunststoff: .....
- Metall  Aluminium  
 Stahl  
 sonstiges Metall: .....

Zulassung:

- Bauartzulassung  bauaufsichtliche Zulassung  DIN-Norm  
(Prüfzeichen)

Schutzgebiet:

- Überschwemmungsgebiet  Wasserschutzgebiet  
 Trinkwasserschutzgebiet  Heilquellschutzgebiet  
 festgesetzt  geplant  
 Zone I/II  Zone III/III A  Zone IIIB

**Rohrleitungen:**

- Rohrleitungen oberirdisch  Rohrleitungen unterirdisch  
 doppelwandig  Leckanzeigegerät mit Zulassung  
 Saugleitung  
 Rohrleitung ist im Schutzrohr/Kanal, in dem auslaufende Flüssigkeit in einer Kontrolleinrichtung sichtbar wird, verlegt.

---

<sup>1</sup> Glasfaser verstärkter Kunststoff

- Material:  Kunststoff .....
- Metall.....
- Sonstiges.....

**Sicherheitseinrichtungen:**

- Leckanzeiger für doppelwandige Tanks/Tanks mit Innenhülle
- Bauartzulassung/bauaufsichtliche Zulassung (Prüfzeichen) liegt vor
- Grenzwertgeber/Überfüllsicherung
- Bauartzulassung             bauaufsichtliche Zulassung (Prüfzeichen)

Ort: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift des Eigentümers/ Betreibers bzw.  
der Eigentümerin / der Betreiberin \_\_\_\_\_

Anlage: Lageplan/Grundriss mit Eintragung der Lageranlage

**Datenschutzinformation des Rheingau-Taunus-Kreises:**

<https://www.rheingau-taunus.de/downloads/formulare-publikationen/kreisverwaltung.html>