

Der Kreisausschuss des Lahn-Dill-Kreises  
Abteilung Umwelt, Natur und Wasser  
Fachdienst Wasser und Bodenschutz  
Karl-Kellner-Ring 51  
35576 Wetzlar

**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)  
**für private Heizölverbraucheranlagen**

Anzeigepflichtig sind alle unterirdischen Heizölverbraucheranlagen (hierzu gehören auch oberirdische Heizölverbraucheranlagen mit einer unterirdischen Rohrleitung zum Brenner) und alle oberirdischen Heizölverbraucheranlagen einschließlich Kellertanks mit einem Rauminhalt von mehr als 1.000 l (Litern).

Eigentümer: .....

Anschrift: .....

Telefonnummer: .....

E-Mail : .....

Betreiber:.....  
(wenn nicht Eigentümer)

Anschrift:.....

Telefonnummer: .....

E-Mail:.....

**Anlagenstandort:**

Gemeinde: .....

Gemarkung: .....

Anschrift: .....

Flur: .....

Flurstück: .....

### Anlass der Anzeige

- Neuerrichtung: Datum der Inbetriebnahme: .....
- Wesentliche Änderung: einer bestehenden Anlage ( z.B. Einbau eines Grenzwertgebers):  
Datum der Änderung: .....

### Lagerbehälter:

Anzahl: ..... Baujahr: .....

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

- Art der Anlage:
- Batterieanlage
  - Batterieanlage kommunizierend
  - Einzeltank
  - Tank im Tank

- Form der Anlage:
- zylindrisch
  - rechteckig
  - kugelförmig
  - oval

- einwandig mit Auffangraum
- einwandig mit Innenhülle und Leckanzeigegerät
- oberirdisch im Gebäude (Keller / Lagerraum)
- unterirdisch
- einwandig mit Auffangwanne
- doppelwandig und Leckanzeigegerät
- oberirdisch (im Freien)
- unterirdisch und im Freien

- Werkstoffe:
- Kunststoff
  - Polythethylen (PE) Kunststoff
  - Beton/Kunststoff
  - Stahl
  - Metall
  - sonstiger Werstoff: .....
  - glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)
  - Polyamid (PA) Kunststoff
  - Kunststoff/Kunststoff
  - Stahl/Kunststoff
  - Aluminium

### Gefährdungsstufe

- A (bis einschließlich 1000 l)
- B (mehr als 1000 l bis einschließlich 10.000 l)
- C (mehr als 10.000 l bis einschließlich 100.000 l)
- D (mehr als 100.000 l)

**Zulassung bei einwandigem Lagerbehälter:**

bauaufsichtliche Zulassung  
des DIBt (Prüfzeichen)

DIN-Tank mit Ü-Zeichen  
(DIN 6608-6625)

Zulassungsnummer:.....

Herstell-Nr.:.....

Baujahr:.....

Datum/Inbetriebnahme:.....

Hersteller:.....

**Zulassung bei doppelwandigem Lagerbehälter:**

bauaufsichtliche Zulassung  
des DIBt (Prüfzeichen)

CE-Kennzeichen  
(Übereinstimmung mit Norm DIN EN13 160)

Zulassungsnummer:.....

Herstell-Nr.:.....

Baujahr:.....

Datum/Inbetriebnahme:.....

Hersteller:.....

**Auffangraum/Auffangwanne:**

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

Werkstoff:  gemauert mit:.....  
 dreilagigem Schutzanstrich oder  
 dicht verschweißten Kunststoffbahnen

**Zulassung:**

bauaufsichtliches Prüfzeugnis  
für Eignung Anstrich

bauaufsichtliche Zulassung des DIBt  
für Auskleidung

**Schutzgebiet/ Überschwemmungsgebiet**

Überschwemmungsgebiet  
 festgesetzt  
 vorläufig festgesetzt

Wasserschutzgebiet  
 festgesetzt  geplant

Zone I/II  
 Zone III/IIIA  
 Zone IIIB

**Rohrleitungen:**

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

Material:     Kunststoff .....

Metall.....

Sonstiges.....

**Sicherheitseinrichtungen:**

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

**Entlüftung:**

- vorhanden
- fehlt
- mangelhaft
- nicht erforderlich

**Ausführender Fachbetrieb:**

Name: .....

Adresse: .....

Telefonnummer/Fax: .....

E-Mail: .....

### Sachverständigenprüfung:

Bestimmte Heizölverbraucheranlagen unterliegen gemäß der nachfolgenden Tabelle einer Prüfpflicht (§ 46 i.V.m. Anlage 5 oder 6 AwSV) durch anerkannte Sachverständigenorganisation nach § 52 AwSV. Eine Liste der derzeit anerkannten Sachverständigenorganisation nach § 52 AwSV finden Sie im Internet unter <https://www.hlnug.de> (--> Themen --> Wasser --> Abwasser --> Anerkennungen). Bitte kreuzen Sie an, in wieweit Ihre Anlage betroffen ist:

<b>Prüfpflicht</b>	<b>Prüfpflichtige Lagerbehälter</b>	<b>Betroffen</b>
Prüfung vor Inbetriebnahme oder nach einer wesentlichen Änderung	<ul style="list-style-type: none"><li>• alle unterirdischen Heizölverbraucheranlagen und</li><li>• alle oberirdischen Heizölverbraucheranlagen mit einem Rauminhalt von mehr als 1.000 l</li></ul>	
Wiederkehrende Prüfung alle 5 Jahre	<ul style="list-style-type: none"><li>• alle unterirdischen Heizölverbraucheranlagen außerhalb von Schutzgebieten und festgesetzten oder vorläufig gesicherten Überschwemmungsgebieten und</li><li>• alle oberirdische Heizölverbraucheranlagen mit einem Rauminhalt<ul style="list-style-type: none"><li>a) von mehr als 10.000 l sowie</li><li>b) von mehr als 1.000 l in Schutzgebieten und festgesetzten oder vorläufig gesicherten Überschwemmungsgebieten</li></ul></li></ul>	
Wiederkehrende Prüfung alle 2,5 Jahre	<ul style="list-style-type: none"><li>• alle unterirdischen Heizölverbraucheranlagen in Schutzgebieten und festgesetzten oder vorläufig gesicherten Überschwemmungsgebieten</li></ul>	
Prüfung bei Stilllegung des Lagerbehälters	<ul style="list-style-type: none"><li>• alle unterirdischen Heizölverbraucheranlagen und</li><li>• alle oberirdische Heizölverbraucheranlagen mit einem Rauminhalt<ul style="list-style-type: none"><li>a) von mehr als 10.000 l sowie</li><li>b) von mehr als 1.000 l in Schutzgebieten und festgesetzten oder vorläufig gesicherten Überschwemmungsgebieten</li></ul></li></ul>	

Datum der letzten Sachverständigenprüfung: .....

durch (Name, Adresse, Tel./Fax/E-Mail)

.....

Ort: .....

Datum: .....

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

Anlage: Lageplan/Grundriss mit Eintragung der Heizöllageranlage