



Az.: 64/660-11/3

Telefon-Durchwahl (0621) 5909-411

Kreisverwaltung Rhein-Pfalz-Kreis  
Untere Wasserbehörde  
Postfach 21 72 55

Name: \_\_\_\_\_

67072 Ludwigshafen

Vorname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Wohnort: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

### Fragebogen zur Tankanlagenenerfassung im Kreisgebiet

(Zutreffendes bitte vollständig ausfüllen bzw. ankreuzen)

1. **Lagerort** der Tankanlage \_\_\_\_\_

2. **Art der Lagerflüssigkeit**

Heizöl

Altöl

Diesel

sonstige Flüssigkeit

Benzin

3. **Anzahl** der Lagerbehälter \_\_\_\_\_

4. **Fassungsvermögen** je Behälter in Liter

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

5. **Lagerweise**

unterirdisch

oberirdisch im Keller

oberirdisch im Freien

oberirdisch im Freien mit Überdachung

6. **Ausführung der Behälter**

einwandig

doppelwandig

7. **Schutzvorrichtung des Lagerbehälters**

Entlüftungsleitung

Korrosionsschutz

Grenzwertgeber (Überfüllsicherung)

Kathodenschutz

Leckanzeigergerät

sonstige Schutzvorrichtungen

Vakuumgerät

bitte wenden!

**8. Werkstoff des Lagerbehälters**

- Stahl
- Kunststoff
- Kunststoff glasfaserverstärkt

- Beton
- sonstiger Werkstoff

\_\_\_\_\_

**9. Rohrleitungen**

- oberirdisch
- unterirdisch
- doppelwandig mit Leckanzeigergerät
- als Saugleitung
- aus Kupfer

- aus Stahl mit Kathodenschutz
- im Schutzrohr
- im Kanal mit Kontrolleinrichtung
- sonstige:

\_\_\_\_\_

**10. Auffangvorrichtung (nur bei oberirdischen Behältern)**

**a) Auffangwanne**

- ja
- nein

Fassungsvermögen der Auffangwanne in Liter \_\_\_\_\_

**b) Auffangraum**

- ja
- nein

flüssigkeitsdicht  ja  nein

Fassungsvermögen des Auffangraumes in Liter \_\_\_\_\_

11. Baujahr des Flüssigkeitsbehälters \_\_\_\_\_

12. Herstellerfirma \_\_\_\_\_

13. Bauartzulassung \_\_\_\_\_

14. Eignungsfeststellung \_\_\_\_\_

15. Letztes Prüfungsdatum \_\_\_\_\_

16. Datum der geplanten oder bereits erfolgten Stilllegung bzw. Umrüstung: \_\_\_\_\_

Begründung:

---

Ort, Datum

Unterschrift