

# Anzeige zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

## gemäß der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Anschrift der zuständigen Wasserbehörde

**Hinweise zum Ausfüllen dieses Formulars:**  
Bitte Zutreffendes ankreuzen. Wenn Sie nichts ankreuzen, sollte dies in einem gesonderten Beiblatt erklärt werden. Mit ihrer Unterschrift verpflichten Sie sich dazu, das Vorhaben wie beschrieben auszuführen.  
**Zum Datenschutz bei der Erhebung personenbezogener Daten lesen Sie bitte beigefügte Informationen.**

- Angaben im Rahmen einer Zulassung, Zustimmung oder Erlaubnis nach Bauordnungs-, Abfall-, Immissionsschutz- oder Bergrecht

### 1. Anzeigende/r/Antragsteller/in

Name, Vorname; Firma		
Straße, Hausnummer	PLZ	Ort
Telefon	E- Mail	Fax

### 2. Angaben zum angezeigten Bauvorhaben

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Errichtung        | <input type="checkbox"/> Heizölverbraucheranlage | <input type="checkbox"/> Eigenverbrauchstankstelle |
| <input type="checkbox"/> Änderung          | <input type="checkbox"/> Lageranlage             | <input type="checkbox"/> sonstiges:                |
| <input type="checkbox"/> Erweiterung       | <input type="checkbox"/> Abfüllanlage            |  |
| <input type="checkbox"/> Eigentümerwechsel | <input type="checkbox"/> Umschlaganlage          |  |

### 3. Betreiber/in der Anlage

Name, Vorname; Firma		
Straße, Hausnummer	PLZ	Ort
Telefon	E- Mail	Fax

### 4. Anschrift des Standortes der Anlage

Straße, Hausnummer	PLZ	Ort
Gemarkung	Flur	Flurstück(e)

- Der Standort befindet sich im Wasserschutzgebiet: Zone:
- Der Standort befindet sich im Überschwemmungsgebiet oder vorläufig gesicherten Überschwemmungsgebiet:
- Der Standort befindet sich im Risikogebiet:
- Der Standort befindet sich außerhalb von Schutzgebieten.

**5. Bauausführendes Unternehmen/Planungsbüro**

Firma		
Straße, Hausnummer		PLZ
Ort		
Telefon	E- Mail	Fax
Ansprechpartner/in		Ansprechpartner/in

Das bauausführende Unternehmen ist Fachbetrieb gemäß § 62 AwSV.

**6. In der Anlage verwendete wassergefährdende Stoffe**

- |                                    |  |   |
|------------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> Heizöl EI | <input type="checkbox"/> Dieselmotorenöl | <input type="checkbox"/> Jauche           |
| <input type="checkbox"/> Motorenöl | <input type="checkbox"/> Ottokraftstoff  | <input type="checkbox"/> Gülle            |
| <input type="checkbox"/> Altöl     | <input type="checkbox"/> sonstige:       | <input type="checkbox"/> Silagesickersaft |
|                                    |  | <input type="checkbox"/> Gärsubstrate     |

**7. Angaben zur Lageranlage**

- 7.1 Einbauart:
- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> oberirdisch | <input type="checkbox"/> mit Überdachung               |
| <input type="checkbox"/> im Freien   | <input type="checkbox"/> unterirdisch nach § 2 Abs. 15 |
| <input type="checkbox"/> im Gebäude  | AwSV (im Keller frei einsehbare                        |
| <input type="checkbox"/> im Keller   | Anlagen gelten als oberirdisch)                        |

- 7.2 Angaben zum Behälter/Tank:
- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> Einzelbehälter |
| <input type="checkbox"/> Mehrkammertank |
| <input type="checkbox"/> Batterieanlage |

Gesamtvolumen der Behälter/Tanks (in l)	
Anzahl der Behälter/Tanks	Volumen je Tank (in l)
Hersteller	
Bauartzulassung/allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	

- 7.3 Sicherheitseinrichtungen:
- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Doppelwandbehälter       |                               |
| <input type="checkbox"/> Innenhülle               |                               |
| <input type="checkbox"/> automatische Leckanzeige |                               |
| <input type="checkbox"/> Grenzwertgeber           |                               |
| <input type="checkbox"/> Auffangwanne mit         | m <sup>3</sup> Auffangvolumen |
| <input type="checkbox"/> Überfüllsicherung        |                               |
| <input type="checkbox"/> Antihebeventil           |                               |

- 7.4 Bauart:
- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> PE-Tank                          |
| <input type="checkbox"/> PE-Tank im Blechmantel           |
| <input type="checkbox"/> PE-Tank im PE-Mantel             |
| <input type="checkbox"/> PE-Tank in der PE-Auffangwanne   |
| <input type="checkbox"/> PE-Tank in der Stahlauffangwanne |
| <input type="checkbox"/> GFK-Tank                         |
| <input type="checkbox"/> Stahl-Tank                       |
| <input type="checkbox"/> sonstige:                        |

- 7.5 unterirdische Leitungen:  ja  nein

Material:

Befüllleitung:  doppelwandig  einwandig im Kanal  
 einwandig im Schutzrohr

Entnahmeleitung:  Saugleitung mit Gefälle zum Behälter  
 sonstige:

7.6 Brennwertkessel:  ja  nein

Kondensatbeseitigung über:

**8. Angaben zum Auffangraum**

kein Auffangraum vorhanden

Abmessungen (LxBxH in m)	■
Volumen (in m <sup>3</sup> )	■

Mauerwerk  Beton  Stahl  
 mit Beschichtung Art der Beschichtung:  
 überdacht  sonstiges:

**9. Angaben zur Abfüllfläche**

keine gesonderte Abfüllfläche vorhanden

Befestigung:  Ortbeton  Beton  Bitumen  
 Stahl  mit Abdichtung  sonstiges:

Rückhaltevermögen:  teilweise  vollständig  
 Überdachung vorhanden

Entwässerung:  über einen geeigneten Abscheider  in die öffentliche Kanalisation  
 in eine Sammeleinrichtung zur Entsorgung  in betriebseigene Abwasseranlage  
 über Versickerung

**10. Angaben zum Bauablauf**

geplanter Baubeginn	■
geplante Inbetriebnahme	■

**11. Angaben bei Änderung/Erweiterung einer bestehenden Anlage**

Datum der (Erst)Inbetriebnahme	
Anzeigebestätigung/Bescheid nach Wasserrecht vom	
mit Aktenzeichen	

Letzte Sachverständigenprüfung am \_\_\_\_\_, dabei wurden

- keine Mängel festgestellt
   
  Mängel festgestellt, die bereits beseitigt sind  
 Mängel festgestellt, die mit der angezeigten Maßnahme beseitigt werden sollen

**12. Inbetriebnahme, Wartung, Änderung, Stilllegung der Anlage**

- Die Anlage wird entsprechend § 46 i. V. m. Anlagen 5 und 6 AwSV durch einen zugelassenen Sachverständigen geprüft.  
 Die wesentliche Änderung, der Eigentümerwechsel und die Stilllegung der Anlage werden der unteren Wasserbehörde angezeigt.

**13. Folgende Unterlagen sind dieser Anzeige beigefügt:**

- Flurkarte mit Kennzeichnung des Standortes  
 Zustimmung des Grundstückseigentümers bei abweichenden Eigentumsverhältnissen  
 Übersichtskarte/Lageplan (ggf. Handskizze mit wichtigen Orientierungspunkten)  
 Fachbetriebsnachweis des bauausführenden Unternehmens gemäß § 62 AwSV  
 Kopie der Bauartzulassung bzw. allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung für den/die Behälter/Tanks  
 Kopie der Bauartzulassung bzw. allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung für die Sicherheitseinrichtung(en)  
 Sonstiges:

**14. Richtigkeit der Angaben**

Diese Angaben zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen gemäß § 40 AwSV bzw. Anlage 7 Ziffer 6.1 AwSV erfolgen

- durch das bauausführende Unternehmen gemäß Punkt 5 im Auftrag des Betreibers/der Betreiberin  
 durch das Planungsbüro gemäß Punkt 5 im Auftrag des Betreibers/der Betreiberin  
 durch den Betreiber/die Betreiberin gemäß Punkt 3

Der/Die Anzeigende versichert die Richtigkeit der Angaben auf diesem Formular und den beigefügten Unterlagen.

Ort, Datum	Unterschrift des Betreiber/der Betreiberin
Ort, Datum	Unterschrift/Stempel bauausführendes Unternehmen/Planungsbüro