

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 ³ Auffangvolumen |
| <input type="checkbox"/> Überfüllsicherung | |
| <input type="checkbox"/> Antiheberventil | |

- 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 ³)	■

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