

# Anzeige einer Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach § 40 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

|   |
|---|
| Landratsamt Hildburghausen<br>Untere Wasserbehörde<br>Wiesenstraße 18<br>98646 Hildburghausen |
|---|

Zutreffendes bitte ankreuzen  oder ausfüllen

(Diese Felder füllt die Wasserbehörde aus)

|          |
|----------|
| Reg.-Nr. |
| AKN      |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Gefährdungsstufe<br>nach § 39 AwSV |  |
|------------------------------------|--|

## 1. Anlagenbetreiber

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Name, Vorname / Firma / Einrichtung |              |
| Geschäftsführer / Ansprechpartner   |              |
| Straße                              |              |
| PLZ, Ort                            |              |
| Telefon                             | ggf. Telefax |
| E-Mail-Adresse                      |              |

## 2. Anlageneigentümer (falls nicht identisch mit Betreiber)

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Name, Vorname / Firma / Einrichtung |              |
| Geschäftsführer / Ansprechpartner   |              |
| Straße                              |              |
| PLZ, Ort                            |              |
| Telefon                             | ggf. Telefax |
| E-Mail-Adresse                      |              |

## 3. Anzeige

|                        |
|------------------------|
| Bezeichnung der Anlage |
|------------------------|

|  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> neue Anlage                                   | <input type="checkbox"/> bereits bestehende Anlage seit: <span style="float: right;">Jahr</span> |
| <input type="checkbox"/> wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage | <input type="checkbox"/> Stilllegung einer bestehenden Anlage                                    |

### *nur für bestehende Anlagen:*

|  |
|--|
| Anlage angezeigt, genehmigt, erlaubt oder zugelassen am / durch / Aktenzeichen / AKN |
|--|

|   |
|---|
| <input type="checkbox"/> Prüfung durch Sachverständigen nach § 53 ThürVAwS ist erfolgt (Prüfbericht bitte beifügen) |
|---|

#### 4. Angaben zum Anlagenstandort

|   |  |   |
|---|--|---|
| Straße, PLZ, Ort  |  |   |
| Gemarkung, Flur, Flurstück  |  |   |
| Topographische Karte (TK 25)-Nr.  | Hochwert   | Rechtswert  |
| Name des nächsten oberirdischen Gewässers, Entfernung zu dem Gewässer (Meter) |  |   |
| Der Anlagenstandort liegt   | <input type="checkbox"/> im Uferbereich  | <input type="checkbox"/> im Deichschutzstreifen           |
|   | <input type="checkbox"/> im Überschwemmungsgebiet  | <input type="checkbox"/> im Heilquellenschutzgebiet, Zone |
|   | <input type="checkbox"/> in keinem dieser Gebiete <input type="checkbox"/> im Wasserschutzgebiet, Zone |   |

#### 5. Wassergefährdende Stoffe in der Anlage, Wassergefährdungsklasse (WGK)

| Art der Anlage - LAU oder HBV | Wassergefährdende Stoffe | WGK | Aggr.-zustand | Behältervolumen / Stoffmenge | Gefährdungsstufe nach § 39 AwSV |
|-------------------------------|--------------------------|-----|---------------|------------------------------|---------------------------------|
|                               |                          |     |               |                              |                                 |

LAU – Lagern, Abfüllen, Umschlagen

HBV – Herstellen, Behandeln, Verwenden

#### 6. Anlagenbeschreibung

##### 6.1 Bauart der Anlage

|  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> oberirdisch, im Gebäude | <input type="checkbox"/> oberirdisch, im Freien | <input type="checkbox"/> unterirdisch |
|--|---|---------------------------------------|

##### 6.2 Behälter

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Batterieanlage, kommunizierend verbunden | <input type="checkbox"/> Batterieanlage, nicht kommunizierend verbunden |  |   |
| <input type="checkbox"/> Einzelbehälter                           | <input type="checkbox"/> Sonstige:                                      |  |   |
| Anzahl:   | Größe je Behälter:  | Gesamtlagermenge:  |   |
| Werkstoff   | <input type="checkbox"/> Kunststoff                                     | <input type="checkbox"/> Glasfaserverstärkter Kunststoff (GfK) |   |
|   | <input type="checkbox"/> Stahl  | <input type="checkbox"/> Sonstiger:                            |   |
| Ausführung  | <input type="checkbox"/> einwandig                                      | <input type="checkbox"/> doppelwandig                          | <input type="checkbox"/> einwandig mit Innenhülle |
| Hersteller  | Baurechtliche Verwendbarkeitsnachweise / DIN                            |  | Baujahr   |
| Schutzvorkehrungen  | <input type="checkbox"/> Grenzwertgeber                                 | <input type="checkbox"/> Überfüllsicherung                     | <input type="checkbox"/> Leckanzeigergerät        |
|   | <input type="checkbox"/> Hebersicherung                                 | <input type="checkbox"/> Sonstige:                             |   |
| Hersteller  | Baurechtliche Verwendbarkeitsnachweise                                  |  |   |
| <input type="checkbox"/> Direktbefüllung                          | <input type="checkbox"/> Fernbefüllung                                  |  |   |

|                          |                        |                   |                   |
|--------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | Fass- und Gebindelager |                   | Gesamtlagermenge: |
| <input type="checkbox"/> | Stoffe WGK 1           | größter Behälter: | max. Lagermenge:  |
| <input type="checkbox"/> | Stoffe WGK 2           | größter Behälter: | max. Lagermenge:  |
| <input type="checkbox"/> | Stoffe WGK 3           | größter Behälter: | max. Lagermenge:  |

### 6.3 Auffangraum

|                          |              |   |             |                          |              |
|--------------------------|--------------|---|-------------|--------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | Auffangwanne | <input type="checkbox"/>  | Auffangraum | Rückhaltevolumen:        |              |
| <input type="checkbox"/> | gemauert     | <input type="checkbox"/>  | Beton       | <input type="checkbox"/> | Beschichtung |
| <input type="checkbox"/> | Stahl, Blech | <input type="checkbox"/>  | Kunststoff  | <input type="checkbox"/> | Sonstiges:   |
| Hersteller               |              | Baurechtliche Verwendbarkeitsnachweise (z. B. BAM-, PA- oder Z-Nr.) |             |                          |              |

### 6.4 Rohrleitungen

|                          |                          |                          |                          |                          |                          |                         |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | oberirdisch              | <input type="checkbox"/> | unterirdisch             | <input type="checkbox"/> | nicht vorhanden          |                         |
| Werkstoff                | <input type="checkbox"/> | Kupfer                   | <input type="checkbox"/> | Stahl                    | <input type="checkbox"/> | Sonstiger:              |
| Ausführung               | <input type="checkbox"/> | frei einsehbar           | <input type="checkbox"/> | einwandig                | <input type="checkbox"/> | doppelwandig            |
|                          | <input type="checkbox"/> | einwandig im Schutzrohr  | <input type="checkbox"/> | einwandig im Rohrkanal   | <input type="checkbox"/> | mit Kontrolleinrichtung |
|                          | <input type="checkbox"/> | Saugleitung              | <input type="checkbox"/> | Füllleitung              | <input type="checkbox"/> | Sonstige:               |

### 6.5 Ausführende Firma

|                            |                          |                                 |                          |      |
|----------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|------|
| Fachbetrieb nach § 62 AwSV | <input type="checkbox"/> | ja                              | <input type="checkbox"/> | nein |
| Firma                      |                          |                                 |                          |      |
| Straße, PLZ, Ort           |                          |                                 |                          |      |
| Telefon                    |                          | Fachbetriebsnachweis gültig bis |                          |      |

## 7. Angaben zum Befüllen / Entleeren Behälter

### 7.1 Abfüllplatz / Umschlagbereich

|  |                          |   |                          |                          |                                     |             |
|--|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------|
| Befüllung Behälter                           | <input type="checkbox"/> | mittels Tankwagen   |                          | <input type="checkbox"/> | Anlieferung von gefüllten Behältern |             |
|  | <input type="checkbox"/> | manuell   |                          | <input type="checkbox"/> | Sonstige:                           |             |
| Häufigkeit Befüllung / Anlieferung pro Jahr: |                          |   | Jahresverbrauch:         |                          |                                     |             |
| Entleerung Behälter                          | <input type="checkbox"/> | Produktionsprozess  |                          | <input type="checkbox"/> | Entsorgung Behälter im Ganzen       |             |
|  | <input type="checkbox"/> | mittels Tankwagen   |                          | <input type="checkbox"/> | Sonstige:                           |             |
| Häufigkeit Entleerung / Entsorgung pro Jahr: |                          |   | Jahresverbrauch:         |                          |                                     |             |
| Befestigung Bodenfläche                      | <input type="checkbox"/> | Beton C30/37 (ehem. B35)  |                          | <input type="checkbox"/> | Beton C20/25 (ehem. B25)            |             |
|  | <input type="checkbox"/> | Beschichtung:   |                          | <input type="checkbox"/> | Sonstige:                           |             |
| Hersteller                                   |                          | Baurechtliche Verwendbarkeitsnachweise (z. B. BAM-, PA- oder Z-Nr.) |                          |                          |                                     |             |
| Fugenabdichtung                              | <input type="checkbox"/> | ja  | <input type="checkbox"/> | nein                     | <input type="checkbox"/>            | keine Fugen |
| Hersteller                                   |                          | Baurechtliche Verwendbarkeitsnachweise (z. B. BAM-, PA- oder Z-Nr.) |                          |                          |                                     |             |

|                |                               |  |  |       |
|----------------|-------------------------------|--|--|-------|
| überdacht      | <input type="checkbox"/> ja   | <input type="checkbox"/> nein                          | Rückhaltevolumen:  | Liter |
| Bodeneinläufe  | <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> ja                            | <input type="checkbox"/> ja, mit Abwasserbehandlungsanlage (ABA) |       |
| Hersteller ABA |                               | Art / Typ ABA  |  |       |
| Kanalanschluss | <input type="checkbox"/> ja   | <input type="checkbox"/> nein, Einleitung in Gewässer: |  |       |

## 7.2 Hersteller Abfüllplatz / Umschlagbereich

|                            |                                 |                               |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Fachbetrieb nach § 62 AwSV | <input type="checkbox"/> ja     | <input type="checkbox"/> nein |
| Firma                      |                                 |                               |
| Straße, PLZ, Ort           |                                 |                               |
| Telefon                    | Fachbetriebsnachweis gültig bis |                               |

## 8. Nutzung der Anlage (Wirtschaftszweig)

|  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> private Nutzung | <input type="checkbox"/> in öffentlicher Einrichtung | <input type="checkbox"/> land- und forstwirtschaftliche Nutzung, Fischerei, Fischzucht |
| <input type="checkbox"/> Handel          | <input type="checkbox"/> Tankstelle, Kfz-Gewerbe     | <input type="checkbox"/> gewerblich, Wirtschaftszweig-Nr.:                             |

## 9. Löschwasser – Rückhaltemaßnahmen

|                        |                             |                               |                   |       |
|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|-------|
| Löschwasserrückhaltung | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein | Rückhaltevolumen: | Liter |
|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|-------|

## 10. Verzeichnis der beizufügenden Unterlagen

|   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Übersichtsplan (Maßstab 1:25 000 oder 1:10 000)</li> <li>• Lageplan (Maßstab 1:1 500 oder 1:2 000)</li> <li>• Gebäudegrundriss mit eingetragendem Anlagenstandort</li> <li>• Anlagenschema und Anlagenbeschreibung</li> <li>• Entwässerungsplan bis Übergabeschacht öffentliche Kanalisation bzw. Einleitestelle in Gewässer</li> <li>• Fachbetriebsnachweis der ausführenden Firma (Kopie Urkunde als Fachbetrieb gemäß § 19I WHG)</li> <li>• Werkprüfzeugnis der Lagerbehälter bzw. allgemeine bauaufsichtliche Zulassung bei Kunststoffbehältern</li> <li>• Nachweise über Medienbeständigkeit von Auffangwannen bzw. der Beschichtung von Auffangräumen</li> <li>• Nachweis der Bodenbeschichtung im Abfüll-/Umschlagbereich</li> <li>• Sicherheitsdatenblätter der wassergefährdenden Stoffe</li> <li>• Maßnahmen im Schadensfall</li> </ul> <p><i>Nur für Anlagen, deren Standort sich im Überschwemmungsgebiet befindet oder deren Abstand zu einem oberirdischen Gewässer weniger als 20 m landseits der Böschungsoberkante beträgt:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plan mit höhenmäßiger Einmessung der Anlage (NHN nach DHHN 92)</li> <li>• geprüfte Statik für die Behälter und Nachweis der Auftriebsicherung</li> </ul> |
|---|

## 11. Antrag auf Genehmigung im Überschwemmungsgebiet

|   |
|---|
| <input type="checkbox"/> Sofern die Anlage einer Genehmigung im Überschwemmungsgebiet bedarf, wird diese hiermit beantragt. |
|---|

Ich versichere, dass meine Angaben sowie die beigefügten Unterlagen vollständig und richtig sind. Ich weiß, dass ich verpflichtet bin, der Wasserbehörde jede wesentliche Änderung der Anlage anzuzeigen.

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| <b>Ort und Datum</b>       |                                    |
| <b>Name des Betreibers</b> | <b>Unterschrift des Betreibers</b> |

### Hinweise

*Die Anzeigeunterlagen sind in einfacher Ausfertigung vorzulegen. Die Ausfertigung muss durch den Anlagenbetreiber oder dessen Vertretungsberechtigten eigenhändig unterzeichnet sein.  
Auf Plänen und Grundrissen ist der Maßstab anzugeben und die Nordrichtung einzutragen. Der Übersichtsplan soll so gewählt werden, dass ein Gebiet mit einem Radius von 2 km um die Anlage dargestellt ist.*