

An:

Anzeige der geplanten Errichtung oder wesentlichen Änderung einer Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
gemäß § 40 Abs. 1 und 2 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)
vom 18. April 2017 (BGBl. I S. 905)¹

Errichtung

wesentliche Änderung²

Maßnahme, die zu einer Änderung der Gefährdungsstufe führt

| 1. Betreiber der Anlage | |
|---|--|
| Name | |
| Straße, Hausnummer | |
| PLZ, Ort | |
| Postfach | |
| PLZ, Ort | |
| Telefon/Fax des Betreibers | |
| Telefon/Fax für Notfälle | |
| Ansprechpartner | |
| E-Mail | |
| 2. Standort der Anlage (sofern nicht wie unter 1.) | |
| Name der Betriebsstätte | |
| Straße, Hausnummer | |
| PLZ, Ort | |
| Telefon/Fax | |

¹ Anzeigepflichtig sind: alle prüfpflichtigen Anlagen (siehe Anlage 5 bzw. 6 der AwSV). Nicht anzeigepflichtig sind Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe, für die eine Eignungsfeststellung beantragt wird und Anlagen, die Gegenstand eines Zulassungsverfahrens sind, sofern im Zulassungsverfahren auch die Erfüllung der Anforderungen der AwSV sichergestellt wird (z.B. Planfeststellungsverfahren, Genehmigungsverfahren nach dem Bundesimmissionsschutzgesetz).

² Wesentliche Änderungen einer Anlage sind Maßnahmen, die die baulichen und sicherheitstechnischen Merkmale der Anlage verändern.

| | |
|--|--|
| Ansprechpartner | |
| E-Mail | |
| 3. Vorliegende / beantragte Genehmigung / Zulassung | |
| Genehmigung nach | |
| <input type="checkbox"/> BImSchG <input type="checkbox"/> BauO NRW <input type="checkbox"/> sonstige <input type="checkbox"/> keine Genehmigung | |
| <u>Bei LAU-Anlagen:</u> | |
| <input type="checkbox"/> Eignungsfeststellung <input type="checkbox"/> einfach oder herkömmlich (EOH) ³ | |
| Die Anlagenteile betreffende bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise: | |
| Datum der Genehmigung/Eignungsfeststellung: | |
| Aktenzeichen: | |
| 4. Besondere Standortgegebenheiten | |
| <input type="checkbox"/> Schutzgebiet im Sinne von § 2 Abs. 32 AwSV <input type="checkbox"/> festgesetztes oder vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet | |
| 5. Bezeichnung der Anlage/Art der Anlage | |
| Art der Anlage⁴ | |
| <input type="checkbox"/> Anlage zum L agern <input type="checkbox"/> Rohrleitung <input type="checkbox"/> Anlage zum A bfüllen <input type="checkbox"/> Anlage zum H erstellen, B ehandeln, <input type="checkbox"/> Anlage zum U mschlagen V erwenden | |
| Anlagenbezeichnung: | |
| Innerbetriebliche Anlagenkennung (z.B. betriebl. Anl.-Nr. oder Registrier-Nr./Hersteller-Nr.): | |
| Beschreibung des Verfahrenszwecks bei HBV-Anlagen: | |
| Baujahr der Anlage: | |

³ Nur bei bestehenden Anlagen; auch Anlagen im Sinne des § 7 Abs. 4 VAWS NRW

⁴ (L) Lager-, (A) Abfüll-, (U) Umschlag-, (HBV) Herstellungs-, Behandlungs- oder Verwendungsanlage

| | |
|---|--|
| Datum der Inbetriebnahme: | |
| Gemarkung: | |
| Flur-Nr.: | |
| Flurstück-Nr.: | |
| Rechts- und Hochwert: | |
| TK25 Nr.: | |
| <p>Ein Lageplan mit Eintragung der Anlage</p> <p><input type="checkbox"/> ist beigelegt</p> <p><input type="checkbox"/> liegt bereits vor</p> <p><input type="checkbox"/> wird nachgereicht</p> <p><i>(erforderlich, wenn Rechts- u. Hochwert nicht angegeben sind).⁵</i></p> | |
| 6. Technische Angaben zur Anlage | |
| <p>Abgrenzung der Anlage</p> <p><input type="checkbox"/> eine betriebsinterne Begründung zur Anlagenabgrenzung liegt vor</p> <p><input type="checkbox"/> eine betriebsinterne Begründung zur Anlagenabgrenzung ist nicht erforderlich (Abgrenzung eindeutig)</p> <p><input type="checkbox"/> ein Verfahrensschema und eine Kurzbeschreibung der Anlage sind beigelegt</p> | |
| <p>Eingesetzte/einzusetzende bzw. herzustellende wassergefährdende Stoffe/Gemische⁶</p> <p>Name des Stoffs bzw. der Stoffe:</p> <p>Chemische Bezeichnung:</p> <p>Kenn-Nr.⁷:</p> <p>Maßgebliche Wassergefährdungsklasse <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3</p> <p><input type="checkbox"/> allgemein wassergefährdend</p> <p>Aggregatzustand: <input type="checkbox"/> flüssig <input type="checkbox"/> gasförmig <input type="checkbox"/> fest</p> | |

⁵ Bei komplexen Anlagen bitte auch die wesentlichen Anlagenteile in einem Lageplan eintragen, ggf. in einem gesonderten Plan.

⁶ Bitte bei mehreren Stoffen ggf. Stoffliste mit entsprechenden Informationen beifügen.

⁷ Bitte bei selbsteingestuften Stoffen die CAS-Nr./REACH-Registrier-Nr. aus dem Sicherheitsdatenblatt angeben.

Gefährdungsstufe der Anlage (nach § 39 AwSV)Maßgebender Rauminhalt in m³ oder Masse in t:Gefährdungsstufe A B C D**Aufstellung der Anlage**⁸

- unterirdisch im Freien
 oberirdisch im Gebäude/überdacht

Lageranlagen, Behälter als Teil einer HBV-Anlage

- Fass- und Gebindelager Gesamtvolumen [m³]:
- Einzelbehälter Gesamtvolumen [m³]:
Anzahl der Behälter:
- einwandig mit Auffangraum einwandig mit Innenhülle und Leckanzeige
 einwandig mit Auffangwanne doppelwandig mit Leckanzeige

Werkstoff des primären Sicherheitssystem (z. B. des Behälters, des Reaktors, der Rohrleitung)

- Stahl Beton
 Kunststoff Beton (beschichtet)
 GFK⁹ sonstige: ...

Beschreibung der Aufstellungsfläche

- Stahl Asphalt
 Beton Pflaster
 Beton (beschichtet) unbefestigt
 sonstige:

Beschreibung der Rückhalteeinrichtungen

- Auffangraum Rückhaltung in Abwasseranlage
 doppelwandig mit Leckanzeige sonstige:
 Innenhülle mit Leckanzeigegerät keine Rückhaltung
 Löschwasserrückhaltung

Volumen der Rückhalteeinrichtungen

- bis zum Wirksamwerden geeigneter Sicherheitsvorkehrungen (R₁) das aus der größten abgesperrten Betriebseinheit freigesetzt werden kann (R₂)

⁸ Siehe § 2 Abs. 15 AwSV⁹ *Glasfaser verstärkter Kunststoff*

Rückhaltevolumen in m³:

Volumen der Löschwasserrückhaltung:

Beschreibung der Niederschlagswasserableitung

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> kein Niederschlagswasser | Anschluss an: |
| <input type="checkbox"/> Ablauf absperrbar | <input type="checkbox"/> Regenwasserkanalisation |
| <input type="checkbox"/> Ablauf nicht absperrbar | <input type="checkbox"/> Schmutzwasserkanalisation |
| <input type="checkbox"/> Pumpensumpf automatisch steuerbar | <input type="checkbox"/> Mischwasserkanalisation |
| <input type="checkbox"/> Pumpensumpf manuell steuerbar | |
| <input type="checkbox"/> Abscheider | |
| <input type="checkbox"/> sonstige:..... | |

7. Organisatorische Maßnahmen zum Betrieb der Anlage

- spezielle organisatorische Maßnahmen als Ersatz technischer Maßnahmen vorgesehen /realisiert (z.B. regelmäßige visuelle Kontrolle auf event. Leckagen)

Beschreibung der organisatorischen Maßnahmen:

8. Bei wesentlicher Änderung der Anlage¹⁰

- | | |
|--|---|
| Art der Änderung: | Zusätzlich bei LAU-Anlagen: |
| <input type="checkbox"/> Erweiterung der Anlage | <input type="checkbox"/> Austausch eines Anlagenteils ohne gültigen bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis |
| <input type="checkbox"/> Verkleinerung der Anlage | <input type="checkbox"/> Änderung des einer Eignungsfeststellung zugrunde liegenden Stoffes/Stoffgemisches |
| <input type="checkbox"/> Änderung von Sicherheitseinrichtungen | |
| <input type="checkbox"/> Änderung der maßgeblichen WGK ¹¹ | |
| <input type="checkbox"/> sonstiges | |

Eine Kurzbeschreibung der wesentlichen Änderung

- ist beigefügt ist nicht erforderlich

Datum:

(Unterschrift des Betreibers)

¹⁰ Bei LAU-Anlagen kann eine Eignungsfeststellung erforderlich werden!

¹¹ Wesentliche Änderung liegt nur vor, wenn die Änderung mit Auswirkungen auf die an die Anlage zu stellenden Anforderungen verbunden ist.