Kreisausschuss des Landkreises Kassel

63 - Fachdienst Wasser- und Bodenschutz

Postfach 10 24 20

34024 Kassel

**Anzeige einer Anlage nach § 40 der** [**Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)**](https://www.gesetze-im-internet.de/awsv/index.html)

**Heizölverbraucheranlage**

Vor dem Ausfüllen des Anzeigeformulars ist zu prüfen, ob die Anlage einer Eignungsfeststellung nach   
[§ 63 Wasserhaushaltsgesetz](https://www.gesetze-im-internet.de/whg_2009/__63.html) (WHG) bedarf. In diesem Falle ist ein entsprechender Antrag zu stellen.

Bedarf die Anlage gemäß [§ 40 Abs. 3 Nr. 2 AwSV](https://www.gesetze-im-internet.de/awsv/__40.html) einer Zulassung nach anderen Rechtvorschriften und wird im Rahmen dieser Zulassung die Einhaltung der Anforderungen der AwSV sichergestellt ist keine Anzeige erforderlich. Es wird empfohlen in diesen Fällen im Rahmen der Antragstellung das Formular zu verwenden.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Errichtung einer Anlage | wesentliche Änderung | | Änderung Gefährdungsstufe |
|  |  | |  |
| 1. Angaben Anlagenstandort(Angaben können entfallen, wenn sie behördlich bekannt sind und sich keine Änderungen ergeben haben) | | | |
|  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Straße, Hausnummer | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| PLZ, Ort | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Ortsteil | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Gemarkung | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Flur | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Flurstück | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Koordinaten sofern bekannt  Gauß-Krüger oder  UTM  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Rechtswert (Ost) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Hochwert (Nord) | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Angaben zum Betreiber | | | | | |
| Name | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Straße, Hausnummer | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| PLZ, Ort | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Postfach | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| PLZ, Ort | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Telefon des Betreibers | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Telefon für Notfälle | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Fax | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| E-Mail | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
|  | | | | | |
| 3. Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen in der Anlage (bei mehreren Stoffen ggf. Stoffliste mit entsprechenden Eintragungen beifügen) | | | | | |
| Name des Stoffs/der Stoffe | | | Heizöl | | |
| Chemische Bezeichnung(en) | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Gemisch | | Aggregatzustand [(§ 2 Abs. 5 - 7 AwSV)](https://www.gesetze-im-internet.de/awsv/__2.html)  gasförmig  flüssig  fest | | | |
| **Einstufung:** | | | | | |
| WGK 1  WGK 2  WGK 3  [Kenn-Nummer des Umweltbundesamtes](https://webrigoletto.uba.de/rigoletto/public/welcome.do): 119 | | | | | |
|  | | | | | |
| 4. Angaben zur Anlage | | | | | |
| **L**ageranlage  **A**bfüllanlage  **U**mschlaganlage  **R**ohrleitungsanlage | | | | | |
| Baujahr der Anlage \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | Inbetriebnahmedatum \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Gefährdungsstufe der Anlage nach** [**§ 39 AwSV**](https://www.gesetze-im-internet.de/awsv/__39.html) | | | | |
| maßgebende Wassergefährdungsklasse der Anlage 2 | | | | |
| maßgebende(s) (Gesamt-)Volumen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³ Anzahl Behälter \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| Gefährdungsstufe  A  B  C  D  ohne | | | | |
| **Lage der Anlage** | | | | |
| oberirdisch  unterirdisch, auch teilweise (s. [§ 2 Abs. 15 AwSV](https://www.gesetze-im-internet.de/awsv/__2.html))  und im Freien  im Gebäude/überdacht | | | | |
| **Behälterart** | | | | |
| Einzeltank  Batterieanlage  Fass- und Gebindelager  Flachbodentank  Mehrkammertank  sonstige: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Hersteller \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| **Werkstoff des primären Sicherheitssystems** (des Behälters, Reaktors, der Rohrleitung etc.) | | | | |
| Stahl  Kunststoff  Glasfaser verst. Kunststoff  Beton  Beton (beschichtet)  sonstige: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| **Beschreibung der Aufstellungsfläche** | | | | |
| Beton  Beton (beschichtet)  Stahl  Asphalt  Pflaster  unbefestigt  sonstige: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| **Beschreibung der Rückhalteeinrichtung(en)** | | | | |
| Auffangraum  Abwasseranlage  keine Rückhaltung  doppelwandig mit Leckanzeige  Innenhülle mit Leckanzeigegerät  einwandiger Tank mit integrierter Rückhalteeinrichtung  sonstige: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| Nähere Erläuterungen zur Bestimmung des erforderlichen Rückhaltevolumens siehe §§ 18, 19, und 21 sowie Abschnitt 3 [AwSV](https://www.gesetze-im-internet.de/awsv/index.html). Nach [§ 62 Abs. 2 WHG](https://www.gesetze-im-internet.de/whg_2009/__62.html) sind Anlagen nach den a.a.R.d.T. zu betreiben. Insbesondere sind das nach [§ 15 AwSV](https://www.gesetze-im-internet.de/awsv/__15.html) die technischen Regeln wassergefährdender Stoffe der [Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA)](https://de.dwa.de/de/). | | | | |
|  | | | | |
| 5. Angaben zur Lage der Anlage | | | | |
| **Schutzgebiet nach** [**§ 2 Abs. 32 AwSV**](https://www.gesetze-im-internet.de/awsv/__2.html)**, Überschwemmungsgebiet nach** [**§ 76 WHG**](https://www.gesetze-im-internet.de/whg_2009/__76.html) **und 45 HWG oder Risikogebiet nach** [**§ 78 b WHG**](https://www.gesetze-im-internet.de/whg_2009/__78b.html) | | | | |
| In Wasserschutzgebietszone  I  II  III  IIIA  IIIB  nicht im Wasserschutzgebiet | | | | |
| In Heilquellenschutzgebietszone (qualitativ)  I  II  III  III/1  III/2  IV  nicht im Heilquellenschutzgebiet | | | | |
| In festgesetztem oder  vorläufig gesichertem Überschwemmungsgebiet oder  Risikogebiet des Gewässers \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Befreiung nach [§ 78 WHG](https://www.gesetze-im-internet.de/whg_2009/__78.html) liegt vor  nicht in festgesetztem/vorläufig gesichertem Überschwemmungsgebiet oder Risikogebiet | | | | |
| Im Schutzgebiet werden die Anforderungen nach [§ 49 AwSV](https://www.gesetze-im-internet.de/awsv/__49.html) und die weitergehenden Anforderungen der Schutzgebietsverordnung eingehalten?  ja  nein | | | | |
| Im Überschwemmungsgebiet werden die Anforderungen nach [§ 50 AwSV](https://www.gesetze-im-internet.de/awsv/__50.html) eingehalten?  ja  nein | | | | |
| **Abstand zu einem Gewässer** | | | | |
| im Gewässer  über Gewässer Gewässername \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  im Gewässerrandstreifen nach § 23 HWG (Breite: Außenbereich 10 m, Innenbereich 5 m) | | | | |
| Befreiung nach [§ 38 WHG](https://www.gesetze-im-internet.de/whg_2009/__38.html) liegt vor  Genehmigung nach § 22 HWG liegt vor | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Ort, Datum | | | Unterschrift des Betreibers | |

**Der Anzeige sind folgende Unterlagen beizufügen**

1. Übersichtslageplan mit Eintragung der Anlage, bei komplexen Anlagen mit Eintragung einzelner Anlagenteile
2. Dokumentation der Anlagenteile und Anlagenabgrenzung nach [§ 14 AwSV](https://www.gesetze-im-internet.de/awsv/__14.html)
3. Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (z. B. Zulassung Anlagenteile/Tanks)