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 [x]  flüssig [ ]  fest |
| **Einstufung:** |
| [ ]  WGK 1 [x]  WGK 2 [ ]  WGK 3[Kenn-Nummer des Umweltbundesamtes](https://webrigoletto.uba.de/rigoletto/public/welcome.do): 119  |
|  |
| 4. Angaben zur Anlage |
| [x]  **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[x]  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) **und45 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)