

Anzeige

**gemäß § 7 der Anlagenverordnung-VAwS über eine Anlage
zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen**

Antrag

auf Eignungsfeststellung gemäß § 63 Abs. 1 WHG

noch zu errichtende Anlage

bereits bestehende Anlage

Landkreis Diepholz
Fachdienst Umwelt und Straße
Niedersachsenstr. 2
49356 Diepholz

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen!

Bauherr:

| | |
|------------------------------|----------|
| Name, Vorname bzw./Firma: | |
| Straße/Haus-Nr.: | |
| PLZ/Ort: | |
| Tel.-Nr.: | Fax-Nr.: |
| E-Mail: | |

Betreiber:

| | |
|------------------------------|----------|
| Name, Vorname bzw. Firma: | |
| Straße/Haus-Nr.: | |
| PLZ/Ort: | |
| Tel.-Nr.: | Fax-Nr.: |
| E-Mail: | |

Standort der Anlage:

| | | |
|------------------|-------|------------|
| Straße/Haus-Nr.: | | |
| PLZ/Ort: | | |
| Gemarkung: | Flur: | Flurstück: |

1. Art der Anlage

| | | | |
|--|--------------------------|---|--------------------------|
| Lageranlage | <input type="checkbox"/> | im Wasserschutzgebiet Zone I | <input type="checkbox"/> |
| Abfüllanlage | <input type="checkbox"/> | im Wasserschutzgebiet Zone II | <input type="checkbox"/> |
| Umschlaganlage | <input type="checkbox"/> | im Wasserschutzgebiet Zone III/III A | <input type="checkbox"/> |
| HBV-Anlage | <input type="checkbox"/> | im Wasserschutzgebiet Zone III B | <input type="checkbox"/> |
| Rohrleitungsanlage innerhalb des Werksgeländes | <input type="checkbox"/> | im Heilquellenschutzgebiet | <input type="checkbox"/> |
| im Freien | <input type="checkbox"/> | im Überschwemmungsgebiet | <input type="checkbox"/> |
| im Gebäude | <input type="checkbox"/> | im sonstigen Gebiet | <input type="checkbox"/> |
| Gefährdungsstufe | | Maßgebende Wassergefährdungsklasse | |
| Stufe A | <input type="checkbox"/> | Stufe B | <input type="checkbox"/> |
| Stufe C | <input type="checkbox"/> | Stufe D | <input type="checkbox"/> |
| | | WGK 1 | <input type="checkbox"/> |
| | | WGK 2 | <input type="checkbox"/> |
| | | WGK 3 | <input type="checkbox"/> |

2. Bauart, Baujahr und Fassungsvermögen der Anlage

| | | |
|--|---|---|
| 2.1 Maßgebende Bauart der Anlage oberirdisch <input type="checkbox"/> unterirdisch <input type="checkbox"/> | 2.2 Baujahr Jahr der Inbetriebnahme oder der letzten wesentlichen Änderung _____ unbekannt <input type="checkbox"/> | 2.3 Fassungsvermögen in cbm _____ |
|--|---|---|

2.4 Nur für ortsfeste Behälter von Lageranlagen

| Bauart | | Material der Behälter | | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | | Metall | Kunststoff | Beton | Sonstiges | |
| unterirdisch | einwandige Behälter (ohne Innenhülle) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ | |
| | doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ | |
| oberirdisch | einwandige Behälter im Auffangraum | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ | |
| | einwandige Behälter ohne Auffangraum | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ | |
| | doppelwandige Behälter / einwandige Behälter mit Innenhülle | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ | |
| Material des Auffangraumes | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ | |
| Fassungsvermögen des Auffangraumes im cbm | | _____ | | | | |
| Leckanzeigegerät | | <input type="checkbox"/> | Überfüllsicherung | <input type="checkbox"/> | Kathodischer Korrosionsschutz | <input type="checkbox"/> |

2.5 Nur für Rohrleitungen von Lageranlagen

| Bauart | | Material der Rohrleitung | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|
| | | Metall | Kunststoff | Beton | Sonstiges |
| | | (Mehrfachnennungen möglich) | | | |
| unterirdisch | einwandige Druckleitung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ |
| | einwandige Saugleitung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ |
| | einwandig im Schutzrohr, Kanal | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ |
| | doppelwandig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ |
| oberirdisch | einwandige Druckleitung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ |
| | einwandige Saugleitung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ |
| | einwandig im Schutzrohr, Kanal | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ |
| | doppelwandig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ |

Leckanzeigegerät

Kathodischer Korrosionsschutz

2.6 Nur für Fass- und Gebindelageranlagen

| Bauart | | Material der Fässer bzw. Gebinde | | | |
|------------------------|--|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|
| | | Metall | Kunststoff | Beton | Sonstiges |
| | | (Mehrfachnennungen möglich) | | | |
| Lager ohne Auffangraum | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ |
| Lager mit Auffangraum | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ |

Material des Auffangraumes

Fassungsvermögen des Auffangraumes im cbm

3. Art des maßgebenden wassergefährdenden Stoffes

Mineralölprodukt (z. B. Heizöl, Kraftstoff, Altöl, Rohöl)

sonstiger Stoff

Nähere Bezeichnung:

4. Wirtschaftszweig des Betreibers

Land- und Forstwirtschaft,
Fischerei, Fischzucht

Produzierende Gewerbe
(z. B. Bergbau, Gewinnung von Steinen
und Erden, Mineralölverarbeitung,
Chemische Industrie)

Handel
(einschließlich Tankstellen)

Sonstige
(z. B. private Haushalte,
öffentliche Einrichtungen)

Verwendbarkeitsnachweise (vom/durch/Aktenzeichen)

| | |
|--------------------------------|--|
| bauaufsichtliche Zulassung | |
| bauaufsichtliches Prüfzeugnis | |
| Eignungsfeststellung | |
| Bauartzulassung | |
| andere Zulassungen / Prüfungen | |

Prüfungen durch Sachverständige

| | |
|--|-------------------------------|
| Ja, Bescheinigung ist beigefügt <input type="checkbox"/> | Nein <input type="checkbox"/> |
|--|-------------------------------|

Nur bei bestehenden Anlagen

| | |
|--|------------------------------------|
| Anlage angezeigt, genehmigt oder erlaubt am/durch Aktenzeichen | |
| Eignungsfeststellung oder Bauartzulassung vom/durch Aktenzeichen | |
| Anlage vorübergehend stillgelegt am | Wiederinbetriebnahme vorgesehen am |

Verzeichnis der beigefügten Anlagen (2-fach)

| |
|--|
| <input type="checkbox"/> Übersichtslageplan i. M. 1 : 25 000 oder 1 : 5 000 mit Markierung des Grundstückes |
| <input type="checkbox"/> Liegenschaftskarte i. M. 1 : 1 000 oder 1 : 500 mit Markierung des Standortes der Anlage(n) |
| <input type="checkbox"/> Grundrisszeichnung i. M. 1 : 100 |
| <input type="checkbox"/> Angaben zu Ausbildung, Befestigung und Entwässerung von Abfüll- bzw. Umladeplätzen |
| <input type="checkbox"/> Technische Unterlagen über Behälter, Pumpen, Überfüllsicherung, Rohrleitungen usw. |
| <input type="checkbox"/> Sicherheitsdatenblätter der gelagerten Stoffe |
| <input type="checkbox"/> Tabellarische Zusammenstellung der Lagermengen bei Fass- bzw. Gebindelager |

Sofern die Anlage einer Eignungsfeststellung bedarf, wird diese hiermit beantragt.

Ort Datum Unterschrift