



**Anlage zum Bauantrag:
Stand 23.06.09**

Formular zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAWS)

Für jede VAWS Anlage ist ein separates Formular auszufüllen

Zutreffendes bitte ankreuzen X oder ausfüllen

1. Betriebsinterne Bezeichnung der Anlage

| |
|--|
| |
|--|

2. 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 (Anlage zum Herstellen, Behandeln, Verwenden) | <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"/> |

3. Bauart, Baujahr und Fassungsvermögen der Anlage

| 3.1 Maßgebende Bauart der Anlage | | 3.2 Baujahr | 3.3 Fassungsvermögen Angabe in [m ³] oder [t] |
|----------------------------------|--------------------------|-------------|--|
| Oberirdisch | <input type="checkbox"/> | | |
| Unterirdisch | <input type="checkbox"/> | | |

4. Einstufung der Anlage

4.1 Einsatz Einzelstoff

| wassergefährdender Stoff | Wassergefährdungsklasse | | | Gefährdungsstufe | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | WGK 1 | WGK 2 | WGK 3 | A | B | C | D |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

4.2 Einsatz verschiedener Stoffe

| wassergefährdender Stoff | Wassergefährdungsklasse | | | Volumen | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|-----|
| | WGK 1 | WGK 2 | WGK 3 | [m ³] | [t] |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| Resultierende Gefährdungsstufe | Stufe A | Stufe B | Stufe C | Stufe D | |

| | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|

5. Nur für ortsfeste Behälter von Lageranlagen

| Bauart | | Material der Behälter | | | |
|-------------------------------|---|---|--------------------------|--------------------------|-----------|
| | | Bitte ankreuzen (Mehrfachnennungen möglich) | | | |
| | | Metall | Kunststoff | Beton | Sonstiges |
| unterirdisch | 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 | | | | | |
| Leckanzeigegerät | | <input type="checkbox"/> | | | |
| Überfüllsicherung | | <input type="checkbox"/> | | | |
| Kathodischer Korrosionsschutz | | <input type="checkbox"/> | | | |

6. Nur für Rohrleitungen von Lageranlagen

| Bauart | | Material der Rohrleitung | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|
| | | Bitte ankreuzen (Mehrfachnennungen möglich) | | | | |
| | | Metall | Kunststoff | Beton | Steinzeug | Sonstiges |
| unterirdisch | einwandige Saugleitung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | einwandig im Schutzrohr, Kanal | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | doppelwandig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Oberirdisch | einwandige Druckleitung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | einwandige Saugleitung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | einwandig im Schutzrohr, Kanal | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | doppelwandig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Leckanzeigegerät | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Kathodischer Korrosionsschutz | | <input type="checkbox"/> | | | | |

7. Nur für Fass- und Gebindelageranlagen

| Bauart | | Material der Fässer | | | |
|----------------------------|--|---|--------------------------|--------------------------|-----------|
| | | Bitte ankreuzen (Mehrfachnennungen möglich) | | | |
| | | Metall | Kunststoff | Beton | Sonstiges |
| 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 | | | | | |

8. Nur für Abfüll/ Umschlagplatz

| | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Abscheider angeschlossen | Ja <input type="checkbox"/> | Nein <input type="checkbox"/> |
| überdacht | Ja <input type="checkbox"/> | Nein <input type="checkbox"/> |
| Fläche m ² | | |
| Rückhaltevolumen m ³ | | |
| Bauweise der stoffundurchlässigen Fläche | | |

9. Nur für HBV Anlage (Anlage zum Herstellen, Behandeln, Verwenden)

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Aufstellungsart | |
| Im Auffangraum (z.B. Auffangwanne) | Ja <input type="checkbox"/> |
| Ausführung (Material) | |
| Flüssigkeitsdichte Fläche | Ja <input type="checkbox"/> |
| Ausführung (Material) | |

10. Löschwasserrückhaltung

| | | | |
|---|--------------------------|------|--------------------------|
| Löschwasserrückhaltung erforderlich nach Löschwasserrückhalterichtlinie | | | |
| Ja | <input type="checkbox"/> | nein | <input type="checkbox"/> |
| Wenn ja, dann ist ein Konzept vorzulegen | | | |

11. Beigefügte Verwendbarkeitsnachweise

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

12. Verzeichnis der beigefügten Unterlagen (Zeichnungen, Beschreibungen, Bescheide, Gutachten, Lageplan mit Darstellung der Anlage, Sicherheitsdatenblatt)

| |
|--|
| |
|--|

| | |
|--------------|---------------------|
| | |
| Datum | Unterschrift |