

# Anzeige für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Bayern nach § 40 AwSV

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

## <sup>11</sup>Grund der Anzeige

|  |                                       |  |  |
|--|---------------------------------------|--|--|
| Neuanlage  | voraussichtliches Inbetriebnahmedatum |  |  |
| wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage          | Baujahr der Anlage                    |  |  |
| Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage |                                       |  |  |
| Stilllegung der Anlage                                 | voraussichtliches Stilllegungsdatum   |  |  |

## Angaben zur Anlage

### <sup>12</sup>Bezeichnung der Anlage, die hiermit angezeigt wird

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Tanklager  | Feststoff-/Schüttgutlager |
| Fass-/Gebindelager   | Abfüllanlage              |
| Tankstelle   | Eigenverbrauchstankstelle |
| Umschlaganlage   | Rohrleitungsanlage        |
| HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe)<br>Verfahrenszweck: | andere:                   |
| betriebsinterne Bezeichnung der Anlage   |                           |
| Anlagenbeschreibung, -umfang:  |                           |

## Angaben zum Standort der Anlage

### <sup>13</sup>Standort der Anlage (Anschrift nur, sofern nicht identisch mit Betreiberanschrift)

|              |                |
|--------------|----------------|
| Straße, Nr.  | Flurstücks-Nr. |
| Postleitzahl | Ort            |

### <sup>14</sup>Lage in nachfolgend genannten Gebieten ja nein

|   |        |         |          |           |            |
|---|--------|---------|----------|-----------|------------|
| <b>Wasserschutzgebiet</b>                         | Zone I | Zone II | Zone III | Zone IIIA | Zone III B |
| <b>Heilquellenschutzgebiet</b>                    | Zone:  |         |          |           |            |
| <b>Überschwemmungsgebiet</b> , Name des Gewässers |        |         |          |           |            |

### <sup>15</sup>Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen in der Anlage

|  |                   |                                 |  |
|--|-------------------|---------------------------------|--|
| Heizöl (WGK 2)   | [m <sup>3</sup> ] | Dieselmotorenkraftstoff (WGK 2) | [m <sup>3</sup> ]                                    |
| aufschwimmender flüssiger wassergefährdender Stoff   | [m <sup>3</sup> ] | Ottomotorenkraftstoff (WGK 3)   | [m <sup>3</sup> ]                                    |
|  |                   | Altöl (WGK 3)                   | [m <sup>3</sup> ]                                    |
| sonstige wassergefährdende Stoffe nach folgender Aufstellung: (ggf. separate Aufstellung mit den genannten Angaben beifügen, insbesondere bei Fass-/Gebindelagerung) |                   |                                 |  |
| Chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes   | Aggregatzustand   | WGK                             | Volumen/Masse des Stoffes [m <sup>3</sup> ] bzw. [t] |
|  |                   |                                 |  |
|  |                   |                                 |  |
|  |                   |                                 |  |
|  |                   |                                 |  |

| 16 Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV       |      |       |       |                            |                           |
|--|------|-------|-------|----------------------------|---------------------------|
| maßgebendes Volumen/Masse der Anlage in [m <sup>3</sup> ] bzw. [t] |      |       |       |                            |                           |
| maßgebende WGK der Anlage  | WGK1 | WGK 2 | WGK 3 | allgemein wassergefährdend |                           |
| <b>Gefährdungsstufe der Anlage</b>                                 | A    | B     | C     | D                          | Gefährdungsstufe entfällt |

### Technische Angaben zur Anlage

| 17 Aufstellung/Bauart der Anlage                                     |  |             |                           |
|--|--|-------------|---------------------------|
| unterirdisch/mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlagenteilen |  | oberirdisch |                           |
|  |  | im Gebäude  | im Freien mit Überdachung |

| 18 Behälter Anzahl             | kommunizierend verbunden      |           | ja           | nein                          |        |            |                  |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------|--------------|-------------------------------|--------|------------|------------------|
| Herstellernummer des Behälters | enthaltener Wasser-gef. Stoff | einwandig | doppelwandig | Nennvolumen [m <sup>3</sup> ] | Metall | Kunststoff | anderes Material |
|                                |                               |           |              |                               |        |            |                  |
|                                |                               |           |              |                               |        |            |                  |
|                                |                               |           |              |                               |        |            |                  |

bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)  
zu Zeile 1  
zu Zeile 2  
zu Zeile 3

| 19 Sicherheitseinrichtungen der Anlage       |   |
|--|---|
|  | Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer) |
| Leckanzeigergerät                            |   |
| Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber            |   |
| Rückhalteeinrichtung/Auffangwanne            |   |
| Rückhaltevolumen m <sup>3</sup>              |   |
| Werkstoff/Material:                          |   |
| Leckageerkennungssystem                      |   |
| Löschwasserrückhaltung                       |   |
| Rückhaltevolumen m <sup>3</sup>              |   |
| Sonstige und/oder organisatorische Maßnahmen |   |

| 20 Rohrleitungen               |             |              |        |        |            |                  |
|--------------------------------|-------------|--------------|--------|--------|------------|------------------|
| Bauart                         | oberirdisch | unterirdisch | Anzahl | Metall | Kunststoff | anderes Material |
| Doppelwandig mit Leckanzeige   |             |              |        |        |            |                  |
| Einwandige Rohrleitungen       |             |              |        |        |            |                  |
| Einwandig als Saugleitung      |             |              |        |        |            |                  |
| Einwandig im Schutzrohr/-kanal |             |              |        |        |            |                  |

bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)  
zu Zeile 1  
zu Zeile 2  
zu Zeile 3  
zu Zeile 4

| <b>21 Fläche von Abfüll-/Umschlaganlagen</b>  |                                 |                           | <b>Bauausführung</b> |                  |         |                  |
|---|---------------------------------|---------------------------|----------------------|------------------|---------|------------------|
| Bezeichnung der Fläche und Größe [m <sup>2</sup> ]  | Durchsatz [m <sup>3</sup> /Tag] | Max. Volumenstrom [l/min] | Beton                | Verfugte Platten | Asphalt | Anderes Material |
|   |                                 |                           |                      |                  |         |                  |
| bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)<br>zu Zeile 1<br>zu Zeile 2 |                                 |                           |                      |                  |         |                  |

| <b>22 Entwässerung der Fläche</b> |                           |   |                                  |
|-----------------------------------|---------------------------|---|----------------------------------|
| Überdachung vorhanden             | Anschluss an Kanalisation | Anschluss an betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage | Ausführung als abflusslose Wanne |
|                                   |                           |   |                                  |
|                                   |                           |   |                                  |

| <b>Sonstige Bemerkungen zu der angezeigten Anlage</b> |
|---|
|   |