*(Tank-Nr.* *)*

|  |  |
| --- | --- |
| An die Baubehörde der Einwohnergemeinde: |       |

**Bewilligungsgesuch**

**Lager- und Umschlagsanlage für wassergefährdende Flüssigkeiten**

|  |  |
| --- | --- |
| **[ ]  Neuerstellung Lageranlage** |  |
| **[ ]  Neuerstellung Umschlagplatz** |  |
| **[ ]  Anpassung / Änderung einer bestehenden Anlage** |
| **[ ]  Massnahmen zur Luftreinhaltung (Gasrückführung bei Abfüll- und Tankanlagen)** |

|  |
| --- |
| Gemäss Art. 19. Abs. 2 des Bundesgesetzes über den Schutz der Gewässer (Gewässerschutzgesetz, GSchG) vom 24. Januar 1991 und Art. 32. Abs. 2 der Gewässerschutzverordnung (GSchV) vom 28. Oktober 1998 ist die **Erstellung** **oder** **Änderung** von Lageranlagen und Umschlagplätzen für wassergefährdende Flüssigkeiten in den besonders gefährdeten Bereichen (Art. 29 GSchV) bewilligungspflichtig. Davon ausgenommen sind Kleintankanlagen von weniger als 2'000 l Nutzvolumen pro Lagerbehälter sowie Gebindelager **ausserhalb** von Grundwasserschutzzonen.Das Gesuch ist vollständig ausgefüllt **im Doppel** der **kommunalen Baubehörde** mit folgenden Unterlagen einzureichen:* Situationsplan (Katasterplan-Ausschnitt) M 1:1000
* Darstellung der Gesamtsituation der Lager- und Entnahmeanlage mit Füll- und Entnahmeleitungen im Grundriss und Schnitt M 1:50

**Gesuche für das Anpassen und Ändern von bestehenden Anlagen sind ebenfalls der kommunalen Baubehörde zuzustellen.** |

|  |
| --- |
| **Anlage-Inhaber / in** |
| Name: |       | Vorname: |       |
| Adresse: |       |
| PLZ: |       | Ort: |       |

|  |
| --- |
| **Anlagestandort / Gebäude** |
| Adresse: |       |
|  |  |  |  |
| PLZ: |       | Ort: |       |
|  |  |  |  |
| Grundbuch: |       |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Verwaltung der Liegenschaft** |
| Name: |       | Vorname: |       |
|  |  |  |  |
| Adresse: |       |
|  |  |  |  |
| PLZ: |       | Ort: |       |

|  |
| --- |
| **Unterschriften** |
|  | Projektverfasser |  | Bauherr |
| Datum: |       | Datum: |       |
|  |  |  |  |
| Unterschrift: |  | Unterschrift: |  |

|  |
| --- |
| **Baupolizeiliche Beurteilung durch die kommunale Baubehörde** |
| Grundwasserschutzzone / Gewässerschutzbereich: |  |
| Das Bauvorhaben ist in baupolizeilicher und rechtlicher Hinsicht geprüft und kann bewilligt werden **[ ]** ja |
| Bemerkungen:      |
|       |
|  |  |  |  |
| **Wichtig für die kommunale Baubehörde:**Die kommunale Baubehörde prüft, ob für eine Lageranlage eine kantonale Bewilligung gemäss **GSchG / GSchV** notwendig ist und holt diese Bewilligung beim **Amt für Umwelt** ein. In jedem Fall ist die feuerpolizeiliche Bewilligung bei der Solothurnischen Gebäudeversicherung (SGV) separat einzuholen. Dazu ist das Gesuchsformular der SGV zu verwenden. |
|  |  |  |  |
|  |  |  | Für die kommunale Baubehörde |
| Ort / Datum: |       | Unterschrift: |  |

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

 Mai 2019 / 536\_fo\_01

|  |
| --- |
| 1. **Angaben zur Lageranlage**
 |
| **Behälter** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ersetzt eine Altanlage** | **[ ]**  ja | **[ ]**  nein |  |
|  |  |  |  |
| **Anzahl Behälter /****Art des Lagergutes /****Behälterinhalt** |  |    | Heizöl | à |       | Liter |  |    |       | à |       | Liter |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |    | Dieselöl | à |       | Liter |  |    |       | à |       | Liter |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |    | Benzin | à |       | Liter |  |    |       | à |       | Liter |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Verlegungsart** | **[ ]**  Gebäudekeller | **[ ]**  erdverlegt | **[ ]**  oberirdisch |
|  |  |  |  |
| **Behälterkonstruktion** | **[ ]**  einwandig | **[ ]**  doppelwandig | **[ ]**        |
|  |  |  |  |
|  | **[ ]**  Kleintanks (450 bis 2000 l) | **[ ]**  Gebinde (> 450 l, gesamt) | **[ ]**        |
|  |  |  |  |
| **Behälterwerkstoff** | **[ ]** Stahl | **[ ]**  Kunststoff | **[ ]**        |
|  |  |  |  |
| **Behälter-Form** | **[ ]** prismatisch | **[ ]**  kugelförmig | **[ ]**  zylindrisch |
|  |  |  |  |
| **Schutzmassnahmen Tank** |
|  |  |  |  |
| **Füllsicherung** | **[ ]**  Fühler Abfüllsicherung | Fabrikat       |  |
|  |  |  |  |
| **Druckausgleichsleitung** | **Ø** G       Zoll | Ausmündung       m über OK-Tank bzw. 2.5 m über Tank |
|  |  |  |  |
| **Messeinrichtung** | **[ ]**  Messstab | **[ ]**  andere:       |  |
|  |  |  |  |
| **Überdrucksicherung** | **[ ]**  eingebaut | **[ ]**  nicht notwendig |  |
|  |  |  |  |
| **Produkteleitung** | **[ ]**  sichtbar verlegt | **[ ]**  mit Schutzrohr | **[ ]** Doppelrohr überwacht |
|  |  |  |  |
|  | **[ ]**  Transferpumpe | **[ ]**        |  |
|  |  |  |  |
| **Sicherung** | **[ ]**  Vakuumventil | **[ ]**  Magnetventil | **[ ]**  Leckanzeigesystem |
|  | **[ ]**  Doppelkugelrückschlagventil | **[ ]** Umstellbatterie | **[ ]**        |
|  |  |  |  |
| **Schutzbauwerk (Auffangwannen)** |
|  |  |  |  |
| **Neubaukeller**  | **[ ]**  ja | **[ ]** nein |  |
|  |  |  |  |
| **Baustoffe** | **[ ]**  Beton armiert | **[ ]**  Stahl / Einzelwanne | Wandstärke      mm |
|  |  |  |  |
|  | **[ ]**  Kunststoff (Elementwanne)  | **[ ]**        |  |
| **Auskleidung /** | **[ ]**  Wasserprüfung | **[ ]**  Kunststoff-Laminat | **[ ]**  Kunststoff-Folie |
| **Schutzbauwerk** |  (mit Prüfprotokoll) |  |
|  |  |  |  |
| **Leckschutz- und Leckanzeige-Einrichtung** |
|  |  |  |  |
| **Behälterbeschichtung** | **[ ]**  Innenbeschichtung | **[ ]**  Aussenbeschichtung |  |
|  |  |  |  |
| **Leckanzeigesystem** | **[ ]**  Leckanzeigegerät | Fabrikat       |
| **Auskleidung** | **[ ]**  PVC-Innenhülle | **[ ]**  GFK-Innenmantel |  |
|  |  |  |  |
| **Kathodenschutz** | **[ ]**  Opferanode | **[ ]**  Gleichrichter |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 1. **Angaben zum Umschlagsplatz / Tankstelle**
 |
|  |  |  |  |
| **Umschlag** | **[ ]**  Transportmittel in Lagerbehälter oder umgekehrt | **[ ]**  Tankstelle |
|  |  |  |  |
| **Mittlere Umschlagsmenge pro Jahr:** |       Liter |  |
|  |  |  |  |
| **Bodenabdichtung** | **[ ]** Art des Belages:  |       |  |
| **Entwässerung** | **[ ]**  über Kanalisation ARA | **[ ]**  Stapelraum | **[ ]**        |
|  |  |  |  |
| **Abscheideanlage** | **[ ]**  Schwerkraftabscheider | **[ ]**  selbstschliessend | **[ ]**  mit Koaleszenzfilter |
|  |  |  |  |
| **Stapelraum** | **[ ]**  nicht notwendig | **[ ]**  wird erstellt, Inhalt       | m3 |
|  |  |  |  |
| **Zubehöreinrichtung** | **[ ]**  Schieberschacht mit | **[ ]**  automatischem Absperrorgan |
|  |  |  |  |
|  |  | **[ ]**  manuellem Absperrorgan |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 1. **Massnahmen bezüglich Luftreinhaltung (bei Abfüll- und Tankstellen)**
 |
|  |  |  |  |
| **Gasrückführung** | [ ]  Stufe I | [ ]  Stufe II |  |
|  |  |  |  |
| **Sämtliche Merkblätter** des Fachbereichs Anlagensicherheit können im Internet unter [**www.afu.so.ch/publikationen**](http://www.afu.so.ch/publikationen), Rubrik **Merkblätter**, **Tankanlagen** heruntergeladen werden. **Sämtliche Formulare** Anlagensicherheit können im Internet unter [**www.afu.so.ch/publikationen**](http://www.afu.so.ch/publikationen), Rubrik **Formulare**, **Tankanlagen** ausgefüllt oder heruntergeladen werden. |
|  |  |  |  |