*(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: |  |

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

November 2015 / 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. | | | |
|  |  |  |  |