



GESUCHS- und MELDEFORMULAR

für Lageranlagen mit wassergefährdenden Flüssigkeiten

(Pro Anlage, d.h. pro Tank, Tankabteil oder Umschlagplatz ist je ein Gesuch einzureichen)

Eingangs-Datum ANU:

Gemeinde*: _____ Fraktion: _____
 Parzellen-Nr.*: _____ Gebäude-Nr.: _____
 Standort-Adresse*: _____
 Gebäudebezeichnung (z.B. Wohnhaus, Werkstatt): _____

Anlage-Nummer:

--	--	--	--	--

Bitte leer lassen

Inhaber der Anlage

Zustell- und Rechnungsadresse ¹⁾

Name/Firma*: _____
 Kontaktperson: _____
 Strasse/Nr.*: _____
 PLZ/Ort*: _____
 Tel./E-Mail: _____

Name/Firma*: _____
 Kontaktperson: _____
 Strasse/Nr.*: _____
 PLZ/Ort*: _____
 Tel./E-Mail: _____

Anlagedaten

Baujahr der Lageranlage*: _____

Gewässerschutzbereich: _____

Lageranlage in Neubau Lageranlage in Altbau _____

Art der Anlage*: **11** Gebinde (bis 450 l) **12** Kleintank (451-2000 l) **13** Kleintank-Batterie
 14 mittelgrosser Tank (>2'000) **15** Grosstank (>250'000 l) **17** Mobiltank (Baustellentank)
 42 Umschlagplatz **70** Rohrleitung _____

100% Volumen*: _____ Liter

Tankabmessungen: Länge: _____ mm Breite: _____ mm Höhe/Ø: _____ mm

Lagergut*: Heizöl Diesel Benzin _____
(Sicherheitsdatenblatt beilegen)

Anzahl Kammern (Bei unterteilten Tanks sowie Kleintanks, die zu Batterien verbunden sind): _____

Platzierung der Anlage: im Gebäude erdverlegt _____

Form des Behälters: **1** zylindrisch, liegend **2** zylindrisch, stehend
 3 prismatisch **4** kugelförmig

Werkstoff Behälter: **12** Stahl **40** Kunststoff (GFK) **41** Kunststoff (Kleintank)

Hersteller des Tanks (Tank-Typ)*: _____ Zulassung²⁾: _____

Schutzmassnahmen für die Leckerkennung und das Zurückhalten von Flüssigkeitsverlusten

Ausführungsart*: **12** Auffangwanne (100%) **13** doppelwandig innen (Innenhülle)
 14 doppelwandig aussen **24** einzelne Auffangwanne

Bau- und Werkstoff*: **12** Stahl **31** dichter Beton (SIA 162)
 32 Mauerwerk, statisch genügend mit Auskleidung

Tankraum-Auskleidung: **12** ohne Auskleidung **19** Tankraumfolie
 25 Beschichtung **26** Laminat

Auskleidungs-Produkt*: _____ Zulassung²⁾: _____

Ausführungsart der Produkteleitung: 11 visuell kontrollierbar 13 doppelwandig überwacht
 20 eigensicher 22 visuell kontrollierbar und in Schutzrohren

Zwischenraum-überwachung: 12 Überdruck 14 Unterdruck (Vakuum)

Fabrikat Leckanzeigerät: _____ Zulassung²⁾: _____

Spezifikation Umschlagplatz³⁾ (Für die Entwässerung ist zusätzlich ein separates Gesuch einzureichen (BF074).)

Betankungsplatz Güterumschlag Gebindeabfüllstelle

Jahresverbrauch/Umschlag: _____ Liter Art des Belages: _____

Umschlagplatz überdacht: Ja Nein => Rückhaltevolumen und ARA Anschluss beachten

Abscheideranlage: Mineralölabscheider (MA) MA mit selbsttätigem Abschluss (für Tankstellen zwingend)

Rückhaltebehälter: Nein Ja => Volumen: _____ m³

Art der Entwässerung: direkt in Gewässer über Kanalisation in ARA abflusslos

Tanksäule: Anzahl: _____ Typ: _____

Gasrückführ-System: _____

Verantwortliche Fachfirma / Inhaber

Adresse Fachfirma*: _____

Kontaktperson (für Rückfragen): _____ Tel./E-Mail: _____

Ort / Datum*: _____ Ort / Datum*: _____

Unterschrift Fachfirma*: _____ Unterschrift Inhaber*: _____

Das Gesuchs- und Meldeformular ist in 2-facher Ausführung über die Gemeinde einzureichen.

Erforderliche Planunterlagen: Grundriss und Schnitte der Anlage mit allen Massen und Materialbezeichnungen; ein Kartenausschnitt mit eingezeichnetem Anlagestandort. Aus den Plänen muss die Disposition der gesamten Anlage ersichtlich sein.

Eingesehen durch Gemeinde

Ort / Datum*: _____ Stempel / Unterschrift*: _____

Kontaktperson der Gemeinde für Rückfragen: _____

Tel.: _____ E-Mail: _____

Wir bitten die Gemeinde, dem ANU nur vollständig ausgefüllte Gesuchsunterlagen weiterzuleiten.

Die mit * bezeichneten Angaben sind **zwingend** auszufüllen.

1) Die Rechnung wird ohne anderslautende Angaben an die Zustelladresse gesendet.
 2) Es dürfen nur Anlagen und Anlageteile verwendet werden, die dem Stand der Technik entsprechen und geprüft sind.
 3) Massgebend ist die Weisung Auto- und Transportgewerbe BW011, Seite 7.
 Die Ziffern in Kästchen dienen der Erfassung der Anlage im TankKataster.