



Gesuch um Bewilligung für das Erstellen einer Tankanlage

Tank Nr. _____

Stand: März 2013

Bei folgenden Tankanlagen ist mit diesem Formular um eine Bewilligung zu ersuchen:

- Gebindelager mit einem Nutzvolumen von mehr als 450 Liter in der Grundwasserschutzzone S3.
- Kleintankanlagen (Behälter bis 2'000 Liter) in der Grundwasserschutzzone S3.
- Mittलगrosse Tankanlagen (Behälter 2'001-250'000 Liter) im Gewässerschutzbereich A_u / A_o und GWS-Zone S3.

Standort der Tankanlage

Gemeinde: _____ Ortsbezeichnung: _____
 Parzellen Nr.: _____ Gebäude: _____
 Strasse / Bezeichnung: _____
 Gewässerschutzbereich: Bereich A_u / A_o übriger Bereich Schutzzone / -areal
 Einbau in: Neubau Altbau

Eigentümer

Name, Vorname: _____
 Strasse: _____ Tel. Privat: _____
 PLZ / Ort: _____ Tel. Büro: _____

Installationsfirma

Firma: _____
 Strasse: _____
 PLZ / Ort: _____ Tel. Büro: _____
 E-Mail: _____

Anlagedaten

- Gebindelager (20-450 Liter pro Gebinde, Gesamtvolumen über 450 Liter)
- Kleintankanlage (Heiz- und Dieselöl, 450- 2'000 Liter pro Behälter)
- Mittलगrosse Tankanlage (2'001-250'000 Liter pro Behälter)

Tankangaben: Neu Ersatz
Lagergut: Heizöl Dieselöl Benzin
Tankhersteller: Fabrikat/KVU-Nr.: _____
Lagervolumen: Gesamtvolumen: _____ Liter aufgeteilt in: _____
Werkstoff des Tank: Kunststoff Stahl
Tankform: zylindrisch prismatisch
Tankart: doppelwandig mehrere Kammern Kombitank (bei Kleintanks)
Abmessung: Ø: _____ cm Länge: _____ cm
 Breite _____ cm Höhe: _____ cm
Einbauart: im Gebäude Anbaukeller Betonspezialkeller
 oberirdisch erdverlegt

Auffangwanne / Schutzbauwerk mit 100 % Auffangvolumen

Einzelwanne: Stahl Kunststoff, Fabrikat/KVU-Nr.:
Gemeinsame Wanne: Stahl Kunststoff, Fabrikat/KVU-Nr.:
Beton-Schutzbauwerk: Folie Laminat Beschichtung
Fabrikat/KVU-Nr.:

Füllleitung: sichtbar, Gefälle zum Tank im Tankraum im Domschacht
Tankentlüftungsleitung: Ø mm Gefälle zum Tank im Tankraum
Entnahmeleitung: Saugbetrieb Druckbetrieb eigensicher
 sichtbar verlegt nicht sichtbar verlegt im Leckerkennungsrohr
 im überwachten Doppelrohr
Fabrikat/KVU-Nr.:

Abhebersicherung: Vakuumventil Magnetventil Verbraucher höher
Hydraulische Trennung: Doppelkugelrückschlagventil Umstellhahnen Magnetventil
(bei mehreren Tanks)

Abfüllsicherung Fabrikat/KVU-Nr.:
 Leckanzeigegerät (erdv. Tanks) Fabrikat/KVU-Nr.:
 Doppelwandigkeit / Innenfolie Fabrikat/KVU-Nr.:
 Korrosionsschutz: Aussenbeschichtung (erdverlegt) Fabrikat:

Bemerkungen

Als Ergänzung der vorstehenden Angaben sind dem Gesuch zwingend beizulegen:

- vollständig ausgefülltes Gesuchsformular.
- Übersichtsplan 1:500.
- Grundriss- und Schnittpläne von Tank- und Heizraum.
- Abmessungen des Schutzbauwerkes und des Tanks, sowie Abstände des Tanks zu den Wänden, zum Boden und zur Decke.
- Leitungsführungen und Leitungsdimensionen.
- Einstiegs- und Entlüftungsöffnungen mit Dimensionen.
- Zusätzliche Angaben zu Tankstellen: Anzahl und Standort der Tanksäulen (Grundriss- und Schnittplan).

Ort und Datum:

Unterschrift Gesuchsteller:

Das Gesuch mit den dazugehörigen Unterlagen ist in **1-facher Ausführung** einzureichen beim:

Amt für Landwirtschaft und Umwelt, Abteilung Umwelt **Telefon 041 666 63 27**
St. Antonistrasse 4, 6060 Sarnen **E-Mail umwelt@ow.ch**
www.obwalden.ch

Bei Unklarheiten wird eine Vorabklärung beim Amt für Landwirtschaft und Umwelt empfohlen.