

Gesuch um Bewilligung einer Tankanlage

Standort der Tankanlage Gewässerschutzbereich Au Ao Gewässerschutzzone S Grundwasserschutzeal

Strasse/Ort :

Koordinaten: / Kataster-Nr.: Gemeinde:

Gebäude: Neubau Altbau

Eigentümer und Bewilligungsempfänger der Tankanlage

Name/Vorname: Telefon:

Strasse/Ort: Tel. Planer :

Tankanlage Heizöl Benzin Neu Ersatz Zusatztank

Tankart: Kleintank (≤ 2'000l) mehrere Kleintanks mittelgrosser Tank (2-250m³) Grosstank

Lagervolumen: Gesamtvolumen: Liter, aufgeteilt in: Liter

Lagerbehälter einwandig doppelwandig

Einbauart: im Hauskeller im Anbaukeller oberirdisch überdacht erdverlegt

Tankhersteller: Fabrikat: Prüfbericht-Nr.:

Ausrüstung: Mannloch und Messstab nach Regeln der Technik

Werkstoff/Form: Stahl Kunststoff prismatisch zylindrisch

Korrosionsschutz: Aussenbeschichtung (erdv.) Fabr.: Prüfbericht-Nr.:

Abfüllsicherung: Fabrikat: Prüfbericht-Nr.:

Leitungen

Füllleitung: sichtbar mit Gefälle zum Tank über Schutzbauwerk im Domschacht

Druckausgleichsleit.: Ø durchgehendes Gefälle zum Tank

Oelrückführung: Überdruck/Berstsicherung Entlüftungsleitung im Tankraum

Entnahmeleitung: sichtbar verlegt nicht sichtbar verlegt (erdverlegt oder unter Putz)

Saugbetrieb ohne Rücklauf Druckbetrieb eigensicher

im zugel. Gewässerschutzrohr im überwachten Doppelrohr Prüfbericht-Nr.:

Abhebersicherung: Vakuumventil Magnetventil (über 3 Meter Höhendifferenz)

Schutzvorrichtungen (Auffangwannen) 100% Einzelwannen Elementwanne

Rückhaltevolumen gewährleistet bei Einzelwannen mit: Rückschlagventilen Mehrweghahnen

Beton-Schutzbauwerk mit Auskleidung: Laminat Beschichtung Folie

Fabrikat Auskleidung: Prüfbericht-Nr.:

Stahlwanne: 2 mm mit Auflager (2 cm) 5 mm mit Auflager (10 cm)

Kunststoffwanne: Fabrikat: Prüfbericht-Nr.:

Apparative Überwachung mit Leckanzeigergeräte

Tanküberwachung Anzahl: Fabr.: Prüfbericht-Nr.:

Leitungsüberwachung Anzahl: Fabr.: Prüfbericht-Nr.:

Wannenüberwachung Anzahl: Fabr.: Prüfbericht-Nr.:

Ort und Datum: Firma und Unterschrift Gesuchsteller:

Ort und Datum: Firmenstempel und Unterschrift Installateur/Revisionsfirma:

Dieses Gesuch um Bewilligung einer Tankanlage ist vor Baubeginn mit folgenden Beilagen an das Kantonale Amt für Umweltschutz, Postfach 2162, 6431 Schwyz einzureichen:

- Kopie der Baubewilligung der Gemeinde (Deckblatt)
- Situationsplan vom Standort der Tankanlage (Kopie Katasterplan ≥ 1:1'000)
- Ausführungspläne der Tankanlage (Grundriss und Schnitt M 1:50)