

Gesuch um Bewilligung einer Diesel-Tankanlage

Standort der Tankanlage Gewässerschutzbereich Au Ao Gewässerschutzzone S GrundwasserschutzaREAL

Strasse/Ort :

Koordinaten: / Kataster-Nr: Gemeinde:

Gebäude: Neubau Altbau

Eigentümer und Bewilligungsempfänger der Tankanlage

Name/Vorname: Telefon:

Strasse/Ort: Tel. Planer :

Tankanlage Dieselöl Neu Ersatz Zusatztank

Bestehende Altanlage Erstellungsdatum

Installateur: Fachfirma..... selber installiert

Tankart: Kleintank (≤ 2'000l) mehrere Kleintanks

Lagervolumen: Gesamtvolumen: Liter, aufgeteilt in: Liter

Lagerbehälter einwandig Compact-Tank oder zweiwandiger Tank

Einbauart: in Remise im Anbaukeller oberirdisch überdacht andere.....

Tankhersteller: Fabrikat: Prüfbericht-Nr.:

Werkstoff/Form: Kunststoff Stahl prismatisch

Leitungen

Entnahmeleitung: sichtbar verlegt Saugbetrieb Druckbetrieb eigensicher

im zugelassenen Gewässerschutzrohr

Abhebersicherung: Vakuumventil Magnetventil andere geeignete Massnahmen

Elektropumpe: Fabrikat: Jahrgang: Typ:

Abfüll-(Zapf)pistole: nicht arretierbar Schlauchlänge:m

Schutzvorrichtungen (Auffangwannen) 100% Einzelwannen Elementwanne

Rückhaltevolumen gewährleistet bei Einzelwannen mit: Rückschlagventilen Mehrweghahnen

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

Kunststoffwanne: Fabrikat: Prüfbericht-Nr.:

Beton-Schutzbauwerk mit Auskleidung: Laminat Beschichtung Folie

Fabrikat Auskleidung: Prüfbericht-Nr.:

Ort und Datum: Firma und Unterschrift Gesuchsteller:

Ort und Datum: Firmenstempel und Unterschrift Installateur/Revisionsfirma:

Ort und Datum: Visum und Stempel der Gemeinde (Feuerpolizei):

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

- Situationsplan vom Standort der Tankanlage (Kopie Katasterplan ≥ 1:1'000)
- Bei Neubauten Kopie der Baubewilligung der Gemeinde (Deckblatt) oder Visum der Gemeinde
- Ausführungsplan der Tankanlage evt. Skizze (Grundriss und Schnitt M 1:50)