



# Gesuch Tankanlagen / Fasslager

Gesuchsformular

# 130

Neuauflage: 01.01.2009

Allgemeine Angaben

### An die Gemeinde:

#### Standort der Anlage

Strasse:

Versicherungs Nr.:

Grundbuch Nr.:

#### Gebäudeeigentümer/in Bauherr/in / Vertreter/in

Firma

Tel.:

Name/Vorname:

Adresse:

#### Installationsfirma

Name/Vorname:

Tel.:

Adresse:

Sachbearbeiter/in:

Tel.:

#### Gebäudenutzung

EFH  MFH  Landwirtschaft  Gewerbe/Industrie  Andere:

#### Installationsart

Neubau/Erstinstallation  Sanierung/Umbau

#### Tankraum

Standort/Geschoss: Tank im Heizraum  ja  nein

neu Bauart der Decke Stärke cm (R)EI

Anpassung Bauart der Wände Stärke cm (R)EI

keine Änderung Feuerwiderstand der Tankraumtüre  EI 30

#### Gewässerschutz

Tank Anzahl  Kleintank\*  Mittelgr. Tank\* Stk.à Nutzvolumen: Liter

neu Tankform  zylindrisch  prismatisch Stk à Nutzvolumen: Liter

Anpassung Werkstoff Tank  Stahl Zulassung Nr:

keine Änderung  Kunststoff

#### Tankinhalt

Heizöl EL  Dieselöl  Flüssiggas → **Gesuchsformular 140 beilegen**

Andere  
(z.B. Fass- Gebindelager\*\*)

Flammpunkte  < 21°C  21 - 55°C  55 - 100°C  > 100°C

#### Erdverlegt

Abstände, Überdeckungen, Konstruktion, Beschichtungen, Lecküberwachungssysteme:

#### Anderer Lagerort

#### Auffangwanne

Werkstoff  Stahl  Kunststoff % Auffangvermögen

Andere % Auffangvermögen

Einzelwanne Anzahl

#### Schutzbauwerk

Betonwanne ohne Auskleidung (Wasserflutung erforderlich) % Auffangvermögen

Material: Stärke: cm % Auffangvermögen

Auskleidung:  Folie  Beschichtung Zulassung Nr:

#### Zusätzliche Einrichtungen

Tankentlüftung / Dimension  1 1/2"  2"  Andere:

Abfüllsicherung / Fabrikat Messstab mit Litereinteilung

#### Produkteleitungen

offen verlegt  in Schutzrohr  Einstrang

Saugleitung  Druckleitung  Magnetventil  Vakuumventil

#### Abfüllvorrichtungen

Art der Anlage (Fabrikation, Konstruktion usw.):

Durchlaufzählersäule  Handpumpe  Andere:

Wandstation  ja  nein Führung Entnahmeleitung:  offen  in Schutzrohr

\* Kleintank = 450 - 2000 Liter / Mittlere Tanks = >2000 Liter

\*\* Fass- und Gebindelager bis 450 Liter Gesamtmenge fallen in den Zuständigkeitsbereich der Gemeinden.

Detail - Angaben Tankanlage

Ergänzungen / Unterschrift

<b>Bemerkungen/Beilagen</b>	
<b>Weitere Angaben</b>	
<b>Datum der Ausführung</b>	
<b>Zusätzliche Planbeilagen</b>	
<b>Ort/Datum:</b>	
<b>Unterschrift</b>	<b>Eigentümer/in oder dessen Stellvertreter/in:</b> _____ <b>Gesuchsteller/in:</b> _____

**Notwendige Unterlagen:**  
Bei Neu- und Umbauten die gemäss Baugesetz vorgeschriebenen Pläne. Bei bestehenden Räumen Grundriss und Schnitt der direkt betroffenen und angrenzenden Räumlichkeiten; ferner ein Situationsplan der Liegenschaft.  
**Das vollständige Tankgesuch ist 3-fach auszustellen und mit den notwendigen Unterlagen an die Gemeinde einzureichen**

Ausfüllen durch Gemeinde

<b>Bemerkungen der Gemeinde</b>	
---------------------------------	--

Anmerkungen: **Die Neuerstellung wie auch das Abändern wärmetechnischer-, Abgas- und Tank- Anlagen ist grundsätzlich bewilligungspflichtig!**

Sämtliche Tankanlagen haben den feuerpolizeilichen Vorschriften, den Anforderungen Koordination Tankwesen Schweiz KVV (Konferenz der Vorsteher der Umweltschutzämter der Schweiz), den Carburant-Richtlinien sowie bei Flüssiggastanks, den EKAS - Richtlinien Teil 1 zu entsprechen.

**Ablauf für die Bewilligung von Oeltankanlagen / Fasslager:**

Die Bewilligung für die Erstellung oder den Ersatz von Tankanlagen resp. für Fasslager über 450 Liter wird von der Kantonalen Feuerwehr erteilt und dem Gesuchsteller direkt zugestellt (Kopie an betreffende Gemeinde). Das Tankdokument wird nach der Meldung der Fertigstellung und einer mängelfreien Abnahme der gesamten Anlage abgegeben. Der Zeitpunkt der Fertigstellung ist der Kantonalen Feuerwehr 48 Stunden im Voraus anzuzeigen.

**Vor einer mängelfreien Abnahme resp. ohne gültiges Tankdokument dürfen Tankanlagen nicht befüllt werden.**