

Bewilligungsgesuch Öl



zur Erstellung und Inbetriebnahme einer Ölfeuerungsanlage und / oder einer Anlage zur Lagerung und zum Umschlag wassergefährdender Flüssigkeiten.

Amt für Feuerschutz
Poststrasse 10
Postfach
6301 Zug

-
- Neuanlage Heizung, Tank und Druckleitungen** (vollständig ausfüllen)
 Ersatzanlage
-

Bewilligung - Nr.

T	-					
---	---	--	--	--	--	--

(Bitte nicht ausfüllen)

Anlagestandort

Gemeinde

GBP-Nr.

Assek.-Nr.

Strasse und Nr.

Gebäudeart und Zweck

Eigentümer

Name / Vorname

Firma

Strasse und Nr.

PLZ/Ort

Telefon / E - Mail

Gesuchsteller

Name / Vorname

Firma

Strasse und Nr.

PLZ/Ort

Telefon / E - Mail

Lageranlage (Behälter/Gebinde)

1. Technische Daten

Tanktyp _____ Material _____

Tankhersteller _____

Masse der Tanks und Lagergut

Lagergut	Tankinhalt L	Kleintank Stk.	Länge mm	Breite mm	Höhe / Ø mm

Pro Tank, pro Tankkammer oder pro Lagergut ist je eine Zeile, bei mehreren Kleintanks nur eine Zeile auszufüllen.

Ersetzt einen bestehenden Tank ja nein

2. Schutzeinrichtung

Tank erdverlegt, doppelwandig

- | | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Innenmantel | <input type="checkbox"/> Stahl | <input type="checkbox"/> Kunststoff | <input type="checkbox"/> Folie |
| <input type="checkbox"/> Leckanzeigesystem | <input type="checkbox"/> Druck | Typ _____ | Hersteller _____ |
| | <input type="checkbox"/> Vakuum | Typ _____ | Hersteller _____ |

Tank in Schutzbauwerk/Auffangwanne Konstruktion und Auskleidung des Schutzbauwerkes/der Auffangwanne

- | | | | |
|---|--|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> Schutzbauwerk aus Stahlbeton | | | |
| <input type="checkbox"/> Beschichtung (Kunststoff) | Typ _____ | | Hersteller _____ |
| <input type="checkbox"/> Auskleidung (Folie) | Typ _____ | | Hersteller _____ |
| <input type="checkbox"/> Auffangwanne | | | |
| <input type="checkbox"/> Einzelwanne | Typ _____ | | Hersteller _____ |
| <input type="checkbox"/> Elementwanne | Typ _____ | | Hersteller _____ |
| <input type="checkbox"/> Kunststoff | <input type="checkbox"/> Stahl (Blechdicke _____ mm) | | |

3. Produkterohrleitung

- | | | | |
|--|--|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> Saugbetrieb | <input type="checkbox"/> Druckbetrieb | | |
| <input type="checkbox"/> Einrohrsystem | <input type="checkbox"/> Vor- und Rücklaufsystem | | |
| <input type="checkbox"/> Pumpe | Typ _____ | | Hersteller _____ |
| <input type="checkbox"/> eigensicher verlegt | | | |
| <input type="checkbox"/> mit Leckerkennungsrohr | Typ _____ | | Hersteller _____ |
| <input type="checkbox"/> mit Doppelrohr überwacht | Typ _____ | | Hersteller _____ |
| <input type="checkbox"/> Leckanzeigesystem | Typ _____ | | Hersteller _____ |
| <input type="checkbox"/> Überwachungssonde in Gebäude | Typ _____ | | Hersteller _____ |
| <input type="checkbox"/> Überwachungssonde im Mannlochschaft | Typ _____ | | Hersteller _____ |
| <input type="checkbox"/> Sicherung gegen Aushebern | <input type="checkbox"/> Magnetventil <input type="checkbox"/> Vakuumventil <input type="checkbox"/> _____ | | |
| <input type="checkbox"/> Hydraulische Auftrennung | | | |
| <input type="checkbox"/> Sicherheitsumstellvorrichtung | Typ _____ | | Hersteller _____ |
| <input type="checkbox"/> Doppelstahlkugel-Rückschlagventil | | | |
| <input type="checkbox"/> Magnetventil pro Tank | | | |

4. Druckausgleichsleitung

Ø _____ Zoll/mm Länge _____ mm Ausmündung _____ Meter über OK Tank
_____ Meter über Terrain

5. Überdruck-Überlaufsicherung

Überdruck- resp. Überlaufsicherung System (z.B. Jost & Kekeis)

6. Füllsicherung

elektro-optisch Typ _____ Hersteller _____

Heizraum

- Feuerwiderstand Heizraum / Tankraum bestehend, EI 30 nbb bestehend, EI 60 nbb
- Lageranlage (Behälter/Gebinde) Tank im Heizraum
 Tankraum separat
- Tür vom Heizraum zu anderem Raum EI 30 VKF geprüft und zugelassen
- Belüftung Heizraum / Tankraum natürliche Be- und Entlüftung des Raumes, Leistungsabhängig
Nennwärmeleistung in kW x 6.0 = Fläche _____ cm²
 mechanische Be- und Entlüftung des Heiz- und Tankraumes
Leistungsabhängig, mit Luftmangelsicherung
-

Heisanlage

- Heizkessel Fabrikat _____ Typ _____
VKF / BUWAL Zulassung VKF Nr. _____ BUWAL Nr. _____
Leistung _____ kW
- Ölbrenner Fabrikat _____ Typ _____
VKF / BUWAL Zulassung VKF Nr. _____ BUWAL Nr. _____
-

Abgasanlage

- VKF - Zulassung Fabrikat _____ Typ _____
Nr. _____ Durchmesser _____ mm
- nicht hinterlüftet hinterlüftet min. 20 mm
- innen im Gebäude geführt in bestehendem Kaminzug Wandstärke _____ mm
 in Schacht EI 30 nbb in Schacht EI 60 nbb
- Abstand zu brennbarem Material ab AK Schacht _____ mm
- aussen an Fassade geführt Fassade, brennbar Fassade, nicht brennbar
-

Ort und Datum:

Unterschrift Gesuchsteller:

Das Gesuch und die Unterlagen sind im Doppel einzureichen

Das Gesuch muss enthalten:

- Situationsplan (Grundbuchplankopie M 1:1000 event. 1:500)
- Darstellung der Gebäudesituation mit Grundriss und Schnitt 1:50 des Gebäudes mit Heizraum und Heizkessel sowie der Kaminanlage und Tanklager. Sämtliche Leitungen sind einzutragen.

Auskünfte erteilt das:

Amt für Feuerschutz: Tel. 041 726 90 90
Amt für Umweltschutz: Tel. 041 728 53 70
