



Gesuch um Bewilligung / Tankanlage

Liegenschaft	Gemeinde:	<input type="checkbox"/> Altbau <input type="checkbox"/> Neubau
	Lage / Strasse:	
Eigentümer	Name, Vorname:	Parzellen-Nr.:
	Adresse:	Tel.-Nr.:
	PLZ, Ort:	

Inhalt	<input type="checkbox"/> Neu	<input type="checkbox"/> Ersatz	<input type="checkbox"/> Zusatztank
Tank(s) x Liter =	Tank-Hersteller:	Prüfbericht-Nr.:	

Lagergut	<input type="checkbox"/> Heizöl	<input type="checkbox"/> Dieselöl	<input type="checkbox"/>
-----------------	---------------------------------	-----------------------------------	--------------------------

Einbauart	Werkstoff des Tanks	Form / Abmessungen
<input type="checkbox"/> im Gebäude <input type="checkbox"/> oberirdisch	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> zylindrisch <input type="checkbox"/> prismatisch
<input type="checkbox"/> Anbaukeller <input type="checkbox"/> erdverlegt	<input type="checkbox"/> Kunststoff	<input type="checkbox"/> andere Form
<input type="checkbox"/> Betonspezialkeller <input type="checkbox"/> doppelwandig	<input type="checkbox"/> Stahlbeton	∅ : cm; Länge: cm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Breite: cm; Höhe: cm

<input type="checkbox"/> Abfüllsicherung	Fabrikat:	KVU-Nr.:
<input type="checkbox"/> Abhebeventil: <input type="checkbox"/> Vakuum <input type="checkbox"/> Magnet	Fabrikat:	
<input type="checkbox"/> Mannloch, Messstab und Leitungen nach den Regeln der Technik		
<input type="checkbox"/> Korrosionsschutz: Aussenbeschichtung (erdverlegt)	Fabrikat:	KVU-Nr.:
<input type="checkbox"/> Leckschutz-, Leckanzeigegerät	Fabrikat:	KVU-Nr.:
<input type="checkbox"/> Doppelwandigkeit / Innenfolie	Fabrikat:	KVU-Nr.:

Auffangwanne / Schutzbauwerk		
<input type="checkbox"/> 100 %-Einzelwannen aus <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Kunststoff	Fabrikat:	KVU-Nr.:
<input type="checkbox"/> Alle Tanks in einer 100 %-Auffangwanne aus <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Kunststoff	Fabrikat:	KVU-Nr.:
<input type="checkbox"/> Beton-Schutzbauwerk mit Auskleidung (100 % Auffangvolumen)		
<input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> Laminat <input type="checkbox"/> Beschichtung	Fabrikat:	KVU-Nr.:

<input type="checkbox"/> Ölfeuerung	<input type="checkbox"/> Neuanlage	<input type="checkbox"/> Ersatzkessel	<input type="checkbox"/> bestehende Anlage	<input type="checkbox"/> Ölofen
-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------

Kessel / Fabrikat / Typ	Leistung	Brenner

Verantwortliche Installationsfirmen

Tankanlage	
-------------------	--

Ort, Datum:

**Stempel und Unterschrift
des Gesuchstellers:**
(Adresse, Telefon, Email)

Bewilligung Amt für Umwelt und Energie vom:

Beilagen

Einzureichende Unterlagen:

vollständig ausgefülltes Gesuchsformular, 3-fach
Situationsplan, 2-fach
Grundriss- und Schnittpläne von Tank- und Heizraum, 3-fach.

Erforderliche Detailangaben:

Abmessungen des Schutzbauwerkes und des Tanks
Abstände des Tanks zu den Wänden, zum Boden und zur Decke
Leitungsführungen und -dimensionen
Einstiegs- und Entlüftungsöffnungen mit Dimensionen
sämtliche an den Feuerungsraum angrenzende Räume

Zusätzliche Angaben zu Tankstellen:

Anzahl und Standort der Tanksäulen (Grundriss- und Schnittplan, 3-fach)

Hinweis:

Bevor Sie dieses Gesuch einreichen, ist unbedingt die Baubewilligung der Gemeinde einzuholen. Die Bewilligung für die Erstellung einer Tankanlage ersetzt die ordentliche gemeinderätliche Baubewilligung nicht!

Bei Tankstellen wird die Gasrückführung (Benzin) und die Entwässerung im Rahmen der gemeinderätlichen Baubewilligung behandelt. Für Fragen wenden Sie sich an das Amt für Umwelt und Energie (Telefon 041 618 40 63).