

Gesuchsformular**Umschlagplatz für wassergefährdende Flüssigkeiten («Betankungsplatz»)**

Wird durch das Amt für Umwelt ausgefüllt:	Formular Nr.	Tank Nr.
---	--------------	----------

Platzbefestigung und Betankungsvorgang

- Der Betankungs- und Umschlagplatz (Schlauchlänge im Radius plus 1 m) ist mit einem dichten, medienbeständigen Belag (z.B. Beton), gemäss KVV-Schemenblatt D1 befestigt. Falls die Medienbeständigkeit des Belags nicht gegeben ist, muss diese nachgewiesen werden.
- Eine automatische Zapfpistole ist vorhanden.

Überdachung

- Der Betankungs- und Umschlagplatz ist komplett überdacht.
- Der Betankungs- und Umschlagplatz ist nicht oder nur teilweise überdacht.

Nicht überdachte Fläche [m²):**Entwässerung**

- Der Betankungs- und Umschlagplatz ist über eine Sammelrinne in einen Güllebehälter entwässert. Der Anfall an Niederschlagswasser (mind. 1200 Liter/Jahr pro m² nicht überdachter Platzfläche) ist dem Stapelvolumen angerechnet.
- Der Betankungs- und Umschlagplatz entwässert in einen Totschacht (100 % Stapelvolumen). Diese Option ist nur zulässig, wenn der Platz komplett überdacht ist.
- Der Betankungs- und Umschlagplatz selbst bietet durch eine klare Abgrenzung mit Absätzen (z.B. im Eingangsbereich) 100 % Stapelvolumen. Diese Option ist nur in einem Gebäude zulässig.
- Andere Entwässerung (Beschrieb auf Rückseite des Formulars).

Ich ersuche um Bewilligung des beschriebenen Betankungsplatzes. Datum: Visum Inhaber/in	Die Bewilligung Betankungsplatz wird erteilt. Datum: Stempel und Visum Amt für Umwelt
--	--

Das Gesuchsformular inkl. Beilage ist zusammen mit dem Gesuchs- bzw. Meldeformular «Tankanlage» beim Amt für Umwelt, Klausenstrasse 4, 6460 Altdorf, tank@ur.ch einzureichen, wenn im Gewässerschutzbereich A_u oder A_o eine (landwirtschaftliche) Dieselbetankungsanlage mit Betankungsplatz erstellt wird.

Beilagen

- Situationsplan: Ausschnitt Grundbuchplan mit eingezeichnetem Standort der Anlage und eingezeichnetem Standort des Betankungs- und Umschlagplatzes.

Altdorf, 03. Februar 2023 hor-urw/AfU131

R-630-17.4.5.2