

Bitte Formular ausfüllen, ausdrucken, unterschreiben und per Post an die nebenstehende Adresse senden. Die Daten können gespeichert werden.

Umwelt und Energie (uwe)
Abwasser und Risiko
Libellenrain 15
6002 Luzern
Telefon 041 228 60 60
uwe@lu.ch
www.uwe.lu.ch

Wichtig:
Vor Empfang der schriftlichen Bewilligung darf mit der Erstellung der Anlage nicht begonnen werden. Gesuche ohne Unterschrift der Bauherrschaft werden zurückgewiesen.
Die Gebührenrechnung geht an die Bauherrschaft

Gesuch für den Bau einer Anlage für das Lagern und Umschlagen von wasser-gefährdenden Flüssigkeiten (Tankanlage)

Folgende Anlagen unterstehen der Bewilligungspflicht (Gesuch Lagern und Umschlagen):

- Kleintankanlagen (Behälter bis 2000 Liter) in der Grundwasserschutzzone S3
 - Mittelgrosse Tankanlagen (Behälter 2001 bis 250'000 Liter) in der Grundwasserschutzzone S3
 - Mittelgrosse Tankanlagen (Behälter 2001 bis 250'000 Liter) mit Flüssigkeiten der Klasse A im Gewässerschutzbereich Ao oder Au
 - Gebindelager von mehr als 450 Liter in der Grundwasserschutzzone S3
- Gewässerschutzkarten siehe: www.geo.lu.ch

1. Lageort der Anlage

Gemeinde Parzellen-Nr
Strasse Gebäuderversicherungs-Nr

Bauherrschaft (Bewilligungsempfänger/in)

Vorname Name
Strasse / Haus-Nr. Telefon
PLZ / Ort / E-Mail

Besonders gefährdeter Gewässerschutzbereich

Liegt die Anlage in der Grundwasserschutz-Zone S3 im übrigen Bereich (üB)
 im Gewässerschutzbereich Au im Gewässerschutzbereich Ao

2. Allgemeine Angaben

Wird durch diese Neuanlage eine bestehende Anlage ersetzt ja
ergänzt ja
geändert ja

Einbauart im Gebäude erdverlegt
 freistehend ausserhalb Gebäude nicht überdacht
 überdacht

Lagergut Heizöl Dieselöl Benzin

Gesamt Jahresverbrauch, ungefähr m³

3. Lagerbehälter

Behälterart Gebinde | Kleintank (450-2000l) in Einzelwannen
 mittelgrosser Tank (2-250m³) gemeinsam in einer Wanne
 Grosstank (über 250m³)

Anzahl Kammern oder Tank Nennvolumen (100%) m³

Volumen/Lagergut pro Kammer m³

Form des Behälters

Kannen/Fässer zylindrisch liegend zylindrisch stehend prismatisch

kugelförmig

linsenförmig

Hersteller des Behälters

KVU-Nr

Werkstoff des Behälters

Stahl

Kunststoff

Messeinrichtung

Messstab (in Litern geeicht)

Füllsicherung

Spezialfüllsicherung

Abfallsicherung KVU-Nr

Überströmeinrichtung

Berstsicherung

Überdruckventil

Schutzmassnahmen für freistehende Behälter

Werkstoff des Schutzbauwerkes (Auffangwanne)

Beton

Kunststoff

Stahl

Abdichtung des Schutzbauwerkes

Laminat (GFK)

Folie

Apparative Schutzmassnahmen

Leckanzeigesystem für

Behälter Rohrleitung

KVU-Nr

Leckanzeigesystem für Niveauüberwachung

KVU-Nr

4. Rohrleitungen

Produkteleitungen

Saugleitung

Druckleitung

freistehend (sichtbar)

erdverlegt

in Leckungsrohr

doppelwandig mit Leckanzeigesystem

eigensicher

Sonde(n) in

Abhebersicherung

Vakuumventil

Magnetventil

Umstellvorrichtungen

Umstellbatterie

Magnetventile

Gasrückführleitungen

einfachwandig isoliert

5. Umschlagplatz

Tankstelle

Platzentwässerung nach Schweizer-Norm 592000

Camion-Abfüllstelle

mit Rückhalteraum Auffangvolumen

m³

Installationsfirma

Telefon

Ort, Datum

Ort, Datum

Das Gesuch ist mit folgenden Unterlagen im Doppel einzureichen:

a) Situationsplan

b) Pläne der Anlage (Grundriss und Schnitt M 1:50),

Aus den Plänen muss die Disposition der gesamten Anlage (z.B. Heizraum mit angrenzenden Räumen, Hauptlagertank, allfälliger Tagestank, Leitungen mit Umschalt- und Absperreinrichtungen, Pumpen, Brenner, usw.) ersichtlich sein.

Bei Umschlagplätzen (z.B. Tankstellen): Kanalisationsplan mit Berechnung der Entwässerungsflächen