

Einsenden an →

Amt für Umweltschutz und Energie
Störfallvorsorge und Chemikalien
Rheinstrasse 29
4410 Liestal

Bewilligungs-Nr.: _____

Installationsbestätigung für Kleintankanlagen

Behälter 450 – 2'000 Liter

Anlageort/Gebäude

Strasse/Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

Parzelle: _____

Inhaber/in

Name/Vorname: _____

Strasse/Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

Allgemeine Angaben zur Anlage

Heizöl Dieselöl _____

Anzahl Tanks: _____ à _____ Liter aus Kunststoff aus Stahl

Tank-Fabrikat (nicht Lieferant!): _____

Dehoust Werit Roth Schütz Sotralentz/Lentz Rotex

anderes Fabrikat: _____

(der Herstellername ist auf der Stirnseite der Tanks eingepresst)

Anlage-Typ: (siehe Rückseite) Zweiwandige(r) Tank(s)

Tank(s) lose in Wanne(n) gestellt

Auffangwannen-Material: Stahlblech Kunststoff Beton

Installationsfirma

Name/Adresse: _____

Telefon-Nr.: _____ E-Mail _____

Wird durch die Neuinstallation eine bestehende Tankanlage ersetzt?

ja, Tank-Nr./Standort: _____ nein

Ort und Datum

Unterschrift Anlageinhaber/in

Die/Der Unterzeichnende bestätigt mit seiner Unterschrift, dass das Objekt nach den Bestimmungen des Bundes (Gewässerschutzgesetz [GSchG, SR 814.20](#) vom 24. Januar 1991 und Gewässerschutzverordnung [GSchV, SR 814.201](#) vom 28. Oktober 1998) sowie den [Richtlinien, Merkblättern des KVV](#) und dem Stand der Technik erstellt worden ist.

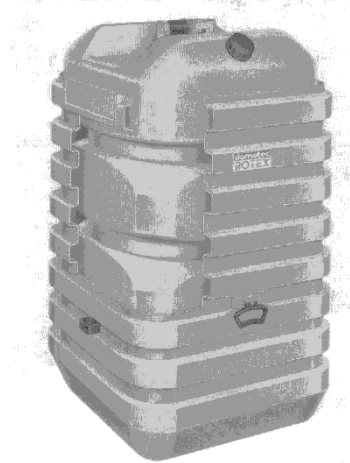
Freistehende Kleintankanlagen (grösste Einheit 2'000 Liter) für die Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten ausserhalb von Gewässerschutzzonen und -arealen (S1, S2, S3) müssen mit diesem Formular gemeldet werden.

Die/Der Inhaber/in müssen dafür sorgen, dass die Tankanlage regelmässig durch eine ausgewiesene [Fachfirma](#) (Tankrevisionsfirma) kontrolliert wird. Allfällige Mängel sind unverzüglich zu beheben.

Zweiwandiger Tank (doppelwandig)?

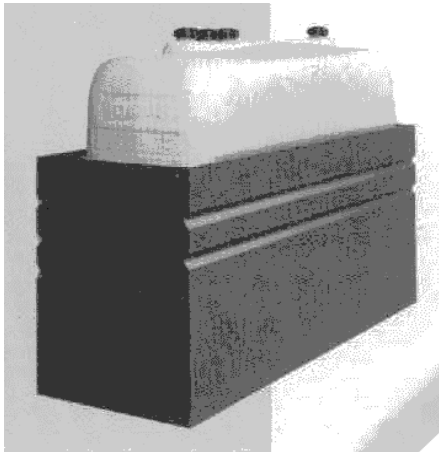


Kunststofftank mit Stahlblech
Aussenwand (Wanne)



Kunststofftank mit Kunststoff
Aussenwand (Wanne)

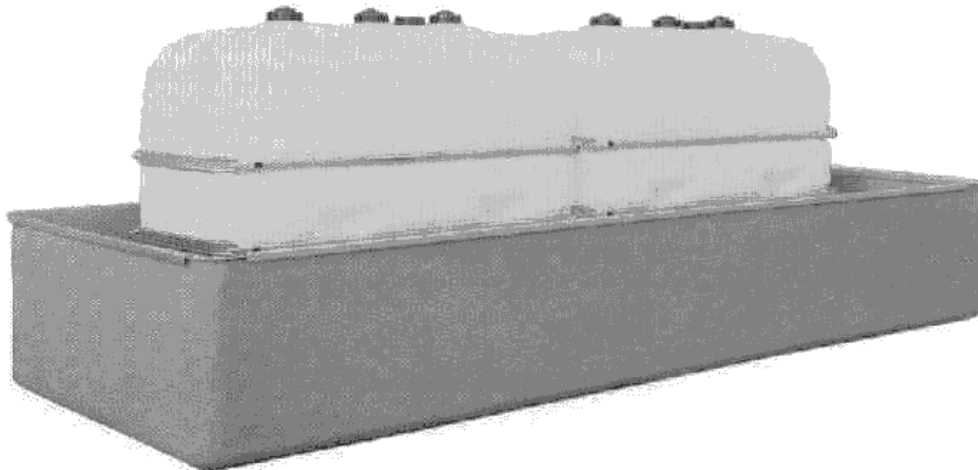
Tank(s) lose in Wanne(n) gestellt?



Kunststofftank mit Stahlblech
Auffangwanne



Kunststofftank mit Kunststoff
Auffangwanne



Kunststofftank in Kunststoffelement Auffangwanne (oder betonierte Auffangwanne)