



Einsenden an →

Amt für Umweltschutz und Energie
Fachstelle Tankanlagen
Rheinstrasse 29
4410 Liestal

Baubewilligungs-Nr.

Installationsbestätigung für Kleintankanlage Behälter 450 - 2000 Liter

Die/Der Unterzeichnete bestätigt, dass das Objekt nach den Bestimmungen des Bundes (Gewässerschutzgesetz vom 24. Januar 1991 und Gewässerschutzverordnung vom 28. Oktober 1998) erstellt worden ist.

- Lagerung wassergefährdenden Flüssigkeiten in freistehenden Kleintanks (grösste Einheit 2'000 Liter) ausserhalb von Grundwasserschutzzonen oder -arealen (S1, S2, S3).

Anlageort/Gebäude	Inhaberin/Inhaber
Strasse/Geb.-Nr.	Name/Vorname
PLZ/Ort	Strasse/Geb.-Nr.
Parzelle	PLZ/Ort

Allgemeine Angaben zur Anlage

Heizöl Dieselöl

Anzahl Tanks àLiter, aus Kunststoff aus Stahl

Wichtig!

Tank-Fabrikat (nicht Lieferant!) Dehoust Werit Roth Kautex Schütz Sotralentz /Lentz Rotex Sulo
oder ein anderes Fabrikat : (der Herstellername ist auf der Stirnseite der Tanks eingepresst)

Anlage-Typ: (siehe Rückseite) Zweiwandige(r) Tank(s) oder Tank(s) lose in Wanne(n) gestellt

Auffangwannen-Material: Stahlblech Kunststoff Beton

Installationsfirma

Name/Adresse

Telefon-Nr. Fax-Nr.

Wird durch die Neuinstallation eine bestehende Tankanlage ersetzt?

nein ja, Tank-Nr./Standort:

Ort und Datum Unterschrift der Anlageinhaberin/ des Anlageinhabers

.....

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

Zweiwandiger Tank (doppelwandig)?

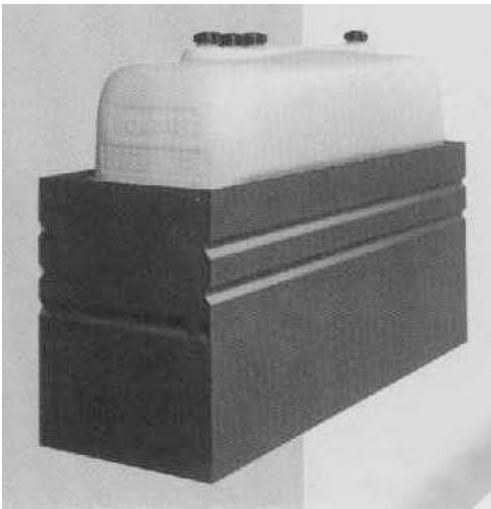


Kunststofftank mit Stahlblech-Aussenwand (Wanne)



Kunststofftank mit Kunststoff-Aussenwand (Wanne)

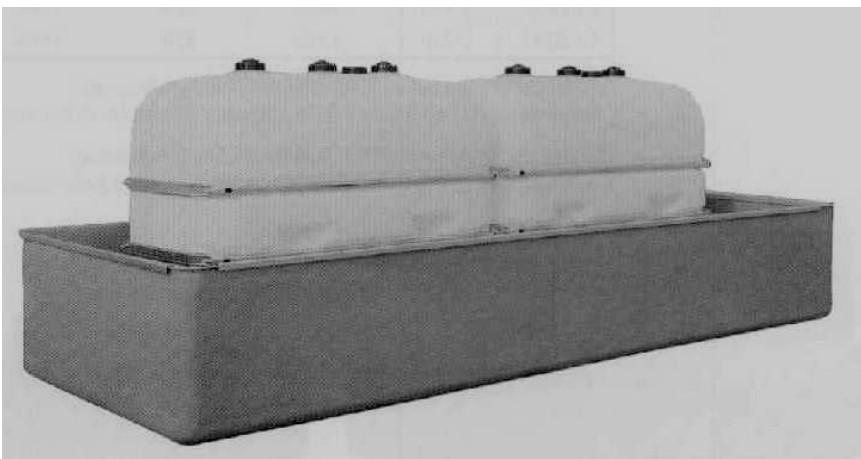
Tank(s) lose in Wanne(n) gestellt?



Kunststofftank mit Stahlblech-Auffangwanne



Kunststofftank mit Kunststoff-Auffangwanne



Kunststofftanks in Kunststoff-Element-Auffangwanne (oder betonierte Auffangwanne)