

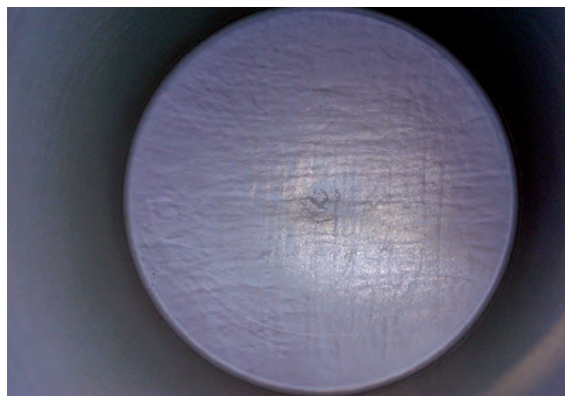
Heizöltank wird zum Wasser-Reservoir



Schnitt durch ein Wassertanksystem im Einfamilienhaus



Sandstrahlung



Innenbeschichtung als Korrosionsschutz

Trinkwasser ist unser wichtigstes Lebensmittel. Jeden Tag verbrauchen wir ca. 130 l pro Einwohner. Davon jedoch nur ca. 3 l zur Zubereitung von Speisen und Getränken.

Für die Nutzung von Regenwasser gibt es viele gute Gründe:

- Die Vorräte an sauberem Trinkwasser sind begrenzt.
- Wertvolles Trinkwasser ist zu schade für Gartenbewässerung, Wäschewaschen, Toiletten-spülung.
- Regenwassernutzung hilft Energie sparen, (Transport- und Aufbereitungskosten!)
- Regenwasser ist kalkfrei. Vorteile:
 - Weniger Waschmitteleinsatz
 - Bekömmlicher für Pflanzen

- Regenwassertanks übernehmen eine Rückhaltefunktion und geben Wasser dosiert an das Kanalnetz ab.
- Regenwasser steht meist auch in trockenen Sommern in ausreichender Menge zur Verfügung. In einigen Regionen gibt es Zuschüsse für Regenwasseranlagen.
- Regenwassernutzung hilft Geld zu sparen und schützt die Umwelt.

Regenwassernutzung wird von den Dachflächen über ein Filtersystem in den Regenwasserspeicher geführt. Mit Hilfe einer druckabhängig gesteuerten Pumpe wird das Regenwasser über eine spezielle Verrohrung in die Hausinstallation gefördert. Ist nicht genügend Regenwasser verfügbar, wird Trinkwasser in genauer Dosierung nach-

gespeist. Regenwasserspeicher können im Keller oder unterirdisch im Garten aufgestellt werden. Im Neubau werden i.d.R. Behälter aus Kunststoff oder Beton verwendet. Im Altbau lassen sich bestehende, ehemalige Klärgruben oder wenn alte Heizöllager-Tanks z.B. wegen Umstellung auf andere Energieträger nicht mehr benötigt werden, einfach um nutzen. Es ist sinnvoll, die Tanks für das Sammeln von Regenwasser zu nutzen und in Regenwassernutzungsanlagen zu integrieren. Dazu wird der Behälter gereinigt und beschichtet. Der alte (genormte) Domdeckel Ø 500 mm kann durch einen speziell für die Regenwassernutzung entwickelten Deckel aus Kunststoff ausgetauscht werden, was die Umrüstung erheblich erleichtert.

Rufen Sie an. Für eine individuelle Beratung vor Ort sind wir gerne zur Stelle. Auch in Notfällen können Sie auf unsere kompetente Hilfeleistung zählen.



Hauptsitz:
Kempf Tank-Service AG
Strandweg 2
CH-8807 Freienbach

Telefon 055 415 62 62
Telefax 055 415 62 61
kontakt@tank-service.ch

Zweigstelle:
Kempf Tank-Service AG
Oberschneit 5
CH-8523 Haggenbuch ZH

Telefon 052 364 15 33
Telefax 052 364 16 90
kontakt@tank-service.ch