

Tankraumauskleidungen

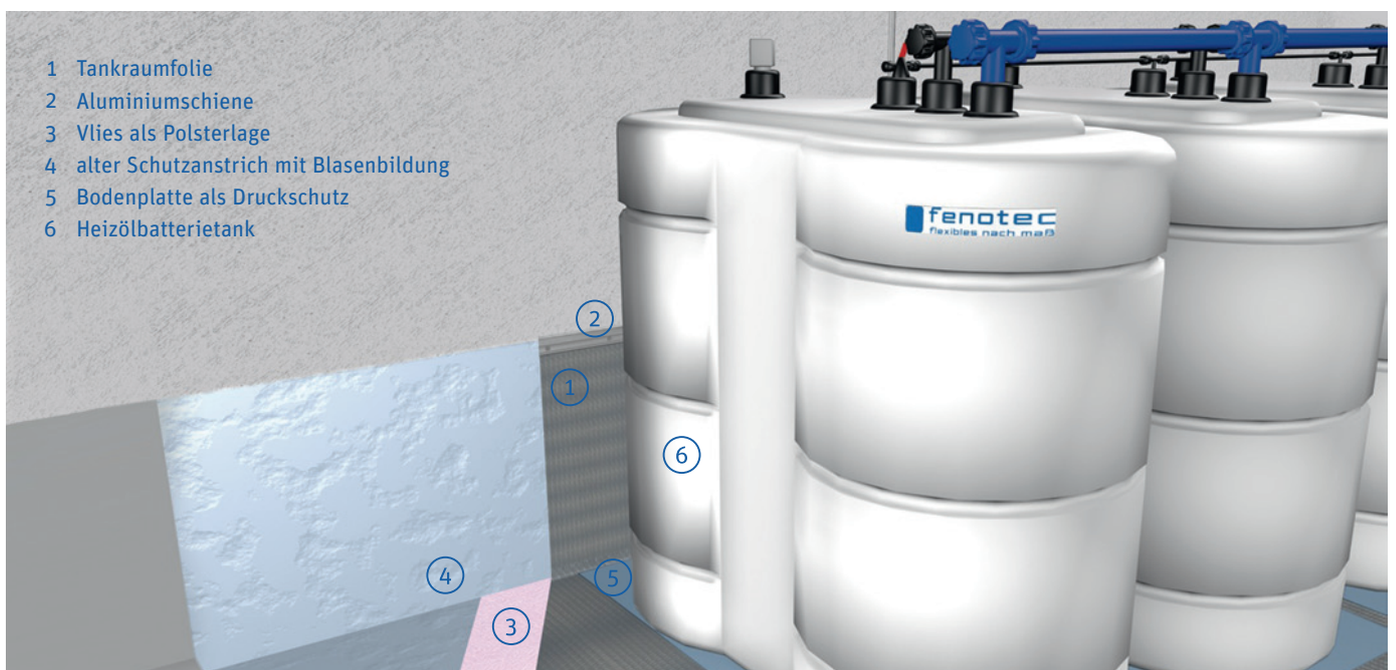
Hochwertiger Schutz vor Ölschäden



Sicherer Tankraum auch bei schwieriger Bausubstanz

Für auslaufendes Heizöl ist der Hausbesitzer haftbar! Ein in die Jahre gekommener Tankraum kann Beschädigungen aufweisen und entspricht dadurch nicht der geforderten Sicherheit. Die fenotec Tankraumauskleidung eignet sich zum Abdichten dieser Auffangräume und -wannen in Anlagen für die Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten. Die Tankraumauskleidung wird bei fenotec ab Werk passgenau und absolut flüssigkeitsdicht verschweißt. Aufwändige Vorbereitungsarbeiten im Tankraum entfallen, da sich

die Schutzfolie allen Unebenheiten anpasst und eventuelle Setz- und Spannungsrisse bzw. beschädigte und abgeblätterte Schutzanstriche einfach überbrückt werden. Die strengen Auflagen des Wasserhaushaltsgesetzes und der VAWS an die Sicherheit und Dichtigkeit von Lagerräumen und Auffangwannen für oberirdisch installierte Behälter werden ausnahmslos erfüllt. Der Tankraum ist dicht und der Hausbesitzer kann wieder ruhig schlafen.



Tankraumauskleidung für einen Batterietank

Vorteile Tankraumauskleidung



- > Keine Unterbrechung des Heizbetriebes notwendig
- > Geringe Montagezeit; keine Trocknungszeiten
- > Ausbau der Tanks i. d. R. nicht notwendig
- > Keine speziellen Anforderungen an Boden und Wände – eventuelle Vorschäden werden überbrückt
- > Dichtigkeit des Systems ist überprüfbar
- > Maßgenaue Anfertigung aus extrem stabiler gewebeverstärkter und langlebiger Folie
- > Anforderungen nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung erfüllt
- > Schutz vor Überfüllschäden

Montageablauf beim Batterietank



Der Tank wird entfernt oder mit einer Hebevorrichtung angehoben. Der Tankraum wird gesäubert.



Der Boden wird mit Vlies ausgelegt und die passgenaue Tankraumauskleidung ausgebreitet.



Der Boden wird glattgezogen und die Tankraumauskleidung mit einer Aluminiumschiene an der Wand montiert.



Nach der Dichtigkeitsprüfung werden die Tanks zurückgestellt bzw. wieder abgelassen.

Umnutzen statt stilllegen

Halt! Denken Sie nicht gleich ans Verschrotten! Bevor Sie den Tank stilllegen lassen prüfen Sie, ob er nicht als Brauchwasserspeicher oder als Wärmespeicher genutzt werden kann. Sie sparen Geld und schonen die Umwelt! Gerade Stahltanks haben häufig noch so eine gute Qualität, dass man sie ohne Probleme noch über Jahrzehnte weiternutzen kann.

Ihre Fachfirma

Firmenstempel:

