



Produktinformationen

DEHOUST

Einwandige Tanks sind von gestern

In Deutschland sorgen fast 6,5 Mio. Ölheizungen für eine angenehme Wärme. Allerdings wurden über 1 Mio. dieser Ölheizungen vor 1982 installiert. Diese zum Teil sehr veralteten Heizölanlagen und damit auch die Tanks dieser Anlagen sind fast 25–30 Jahre alt (654.000 Anlagen wurden vor 1978 eingebaut) und wurden meist nur sehr selten einer Überprüfung unterzogen. Den aktuellen Vorschriften entsprechen viele dieser alten Tankanlagen sicher nicht. Besonders brisant dabei aber ist, dass der Betreiber auch für die Sicherheit seiner Heizölanlage verantwortlich ist. Denn – Heizöl ist ein wertvoller und vielfach genutzter Energieträger aber eben bei unsachgemäßer Verwendung auch ein wassergefährdender Stoff.

Eine Überprüfung mehrerer Tankanlagen hat gezeigt, dass die Tanks ein regelrechtes Schatten-dasein führen – einmal eingebaut, werden sie kaum mehr beachtet und schon gar nicht gewartet.



Das doppelwandige Tanksystem TrioSafe von Dehoust bietet höchste Sicherheit und spart Platz

Glücklicherweise sind Schäden an Tanks recht selten, doch insbesondere die vorgeschriebenen (bauseitigen) Auffangwannen machen laut Untersuchungen meist einen sehr schlechten Eindruck.

Abhilfe schafft hier eine Erneuerung der Tankanlage durch den Einsatz doppelwandiger Kunststoff-Sicherheitstanks. Durch die

technische Entwicklung in der Tankindustrie sparen die heutigen modernen doppelwandigen Tanksysteme zudem noch Platz, da sie mit geringeren Wandabständen eingebaut werden können. Meist reicht auch ein kleineres Lagervolumen und die Aufstellung ist dann im Aufstellraum der Heizungsanlage mit sehr geringen Abständen zur Wand und zum Heizkessel möglich.

Moderne Tanksysteme wie die von Dehoust sind sowohl mit dem Qualitätslabel Proofed Barrier ausgezeichnet, als auch für Heizöle mit biogenen Anteilen geeignet. Es ist sinnvoll, noch vor der Heizsaison sich über Dehousts doppelwandige Kunststofftanks mit Diffusionssperre PE-Plus zu informieren und die Chance für eine Tankrenovierung zu nutzen.

Weitere Informationen:
DEHOUST GmbH
Gutenbergstr. 5–7
69181 Leimen/Heidelberg



Hochwasservorsorge bei der Tankanlage

Heftige Regenfälle führten in der Vergangenheit auch in Deutschland immer wieder zu katastrophalen Überschwemmungen. Davor ist der Einzelne nicht gefeit, aber es gibt die Möglichkeit sich bei Zeiten darauf besser vorzubereiten. Dies gilt insbesondere für die Tankanlage im Heizungskeller.

Eine sehr wichtige Rolle spielt im Hochwasserschutz die Zeit. Durch die meteorologischen Vorhersagen und das Überwachen der Pegelstände der Flüsse lassen sich



Der doppelwandige Heizöllagerbehälter mit Auftriebssicherung und Zubehör bietet idealen Schutz für Hochwassergebiete

im Keller und in den unteren Wohnungen noch einige Sicherheits-

maßnahmen rechtzeitig treffen. Doch wenn es um den Schutz der Heizungsanlage samt Öltanks geht, ist Vorsorge gefragt.

Dabei sind aber gerade die Schäden, die durch ungeeignete Heizöllagerbehälter entstehen, besonders groß. Beim Elbehochwasser 2002 hat sich die Schadenshöhe bei Häusern, in denen Öl ausgelaufen ist, teilweise dadurch verdoppelt. Hier macht es also unbedingt Sinn, sich frühzeitig – bevor das Wasser kommt – über im Bo-