

Mehr Pflichten

Neue Verordnung für die Besitzer von Heizöltanks.

Im Mai 2014 wurde vom Bundesrat eine neue Regelung namens „AwSV-Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen“ verabschiedet, die voraussichtlich Mitte 2015 in Kraft treten wird. Diese neue Verordnung kann weitreichende Konsequenzen für viele private Besitzer von Ölheizungen haben.

Denn sie sind nun de facto verpflichtet, ihre Tankanlage auf technische Mängel überprüfen zu lassen. Wird diese Überprüfung nicht vorgenommen, ist im Schadensfall der Hausbesitzer persönlich haftbar. Und zwar nicht nur für die Schäden an seinem Gebäude, sondern auch für alle verursachten Umweltschä-

den. Eine Öltankversicherung kommt bei Vernachlässigung der Überprüfungs Pflichten des Betreibers für die Schäden zu meist nicht mehr auf.

4,5 Millionen Tanks

Die offizielle Überprüfungspflicht für Heizöltankanlagen ab 1.000 Liter Fassungsvermögen, die bereits im Keller installiert sind, wurde zwar nicht wörtlich in die aktuelle Regelung geschrieben, doch de facto fordert die neue AwSV genau das. Nach Angaben des Bundesverbands Lagerbehälter e.V. betrifft die neue Regelung mindestens vier Millionen Heizöltankanlagen im gesamten Bundesgebiet, die mehr als 20 Jahre Laufzeit



DJD/BUNDESVERBAND LAGERBEHÄLTER

auf dem Buckel haben. Dazu kommen eine halbe Million Tanks, welche sogar schon die 30 Jahre überschritten haben. Die neue Verordnung besagt, dass sowohl die Installation wie auch die Instandhaltung und regelmäßige Wartung privater Öltankanlagen durch Fachbetriebe durchgeführt werden müssen, die über eine sogenannte WHG-Zertifizierung verfügen.

Sachverständige

Eine Liste mit ausgewiesenen Sachverständigen zur Tankprüfung – regional geordnet nach Postleitzahl-Gebiet – steht unter www.sicherer-öltank.de. Sollte die Untersuchung, die etwa 100 bis 150 Euro kostet, erhebliche Mängel an der alten Heizöltankanlage ergeben, ist ein Tanktausch ratsam. Dies wäre aber im Vergleich zum drohenden Schadensfall in jedem Fall die preiswertere Alternative. Zusätzlicher Nutzen: Moderne Öltankanlagen benötigen weniger Aufstellfläche.

