

Damit aus alten Tanks kein Fass ohne Boden wird

Kunststofftanks für Heizöl regelmäßig überprüfen

Marburg-Biedenkopf (rsr). Das Hessische Umweltministerium hat den Hinweis des Bundesverbandes Lagerbehälter e. V. aufgegriffen, dass Heizöltanks, die aus Polyethylen-Kunststoff hergestellt sind, nur für einen sicheren Betrieb von 30 Jahren ausgelegt sind.

Eine Überprüfung und gegebenenfalls ein Austausch der alten Tanks werden empfohlen.

Im Landkreis Marburg-Biedenkopf werden rund 7.500 Heizöllageranlagen aus Kunststoff betrieben, die älter als 30 Jahre sind und nicht regelmäßig durch anerkannte Sachverständige geprüft werden. »Hier sind die Betreiber besonders in der Pflicht«, sagt der Erste Kreisbeigeordnete und Umweltdezernent Marian Zachow. Betreiber sollten bei einer Kontrolle der Tanks insbesondere bei äußeren Anzeichen, die auf eine mögliche Materialermüdung hinweisen, die Tanks genauer überprüfen lassen.

Merkmale, die zum Austausch führen sollten

Ein Austausch des Tankbehälters sollte – unabhängig vom Alter – beim Auftreten folgender Merkmale erfolgen: Absenkung des Tankdachs, Sei-

tenneigung des Tanks, starke Verfärbungen, Verformungen und Einbeulungen, beginnende Versprödung, Rissbildung der Behälterwand oder übermäßige Dehnung.

Gefahr des Heizölaustritts verringern

»Durch die eigenverantwortliche Prüfung und das frühzeitige Feststellen möglicher Anzeichen kann die Gefahr, dass Heizöl austritt, verringert werden«, erklärt Zachow. Bei Unsicherheiten oder Auffälligkeiten empfiehlt er, mit einer Fachfirma oder einer sachverständigen Stelle Kontakt aufzunehmen.

Eine Auswahl der sachverständigen Stellen für die Lagerung wassergefährdender Stoffe in Hessen finden sich auch im Internet unter www.marburg-biedenkopf.de, dort unter der Rubrik »Bauen & Umwelt« mit den Menüpunkten »Wasserschutz« und Heizöllagerung.

Für weitere Informationen steht Sieglinde Heinz vom Fachdienst Wasser- und Bodenschutz ebenfalls gerne zur Verfügung unter Tel. 06421-4051426 oder auch per E-Mail heinzs@marburg-biedenkopf.de.