



Tankrevision

Gut zu wissen

Hilfreiche Informationen zur Tankrevision



Soll ich meinen Heizöltank revidieren?

Im Januar erhält so mancher Hauseigentümer eine Aufforderung zur Revision seiner Tankanlage. Es gibt aber auch eine ganze Anzahl Hauseigentümer, welche keine Aufforderung mehr vom Amt für Wasser und Abfall erhalten. Hier liegt es in der Verantwortung des Hauseigentümers!

Sauberer Tank = Betriebssicherheit

Die heutigen Heizungsanlagen sind äußerst effizient und sparsam. Mit einem alle 10 Jahre gereinigten Tank legen Sie als Hauseigentümer mit einem sauberen Tank die Grundlage für den störungsfreien Betrieb Ihres Brenners. Zudem leisten Sie mit einer Tankinnenreinigung einen Beitrag an die Umwelt und zur Werterhaltung Ihres Tanks.

Beabsichtigen Sie in den kommenden zwei oder drei Jahren Ihre Heizanlage außer Betrieb zu nehmen, können Sie auch mittels Sichtkontrolle den gesetzlichen Vorgaben entsprechen.

Kurz und klar:

Muss ich meine Kleintankanlage auch reinigen?

Eine Reinigung lohnt sich aus den vorgenannten Gründen

Was bringt mir eine Tankrevision?

Mittels Reinigung des Tanks erhöhen Sie die Betriebssicherheit Ihrer Tankanlage und tragen zur Werterhaltung Ihrer Heizungs-

Muss ich meinen Heizöltank reinigen?

In Liegenschaften, welche in den Grundwasserzonen S/A/Z liegen, ist die Tankrevision verbindlich. Für übrige Anlagen wird alle 10 Jahre eine Revision des Lagerbehälters empfohlen.

Tankrevision

Gut zu wissen

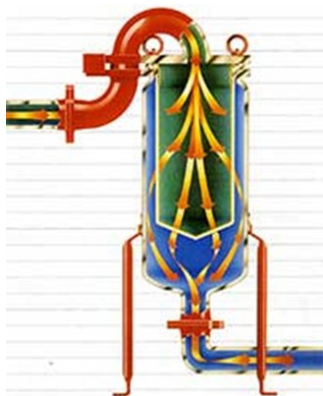
Hilfreiche Informationen zur Tankrevision (Fortsetzung)



Bundesgesetz über den Schutz der Gewässer vom 24. Januar 1991 (Änderung 24. März 2006)

Art. 22 Allgemeine Anforderungen

1. Die Inhaber von Anlagen mit wassergefährdenden Flüssigkeiten müssen dafür sorgen, dass die zum Schutz der Gewässer erforderlichen baulichen und apparativen Vorrichtungen erstellt, regelmässig kontrolliert und einwandfrei betrieben und gewartet werden. Bewilligungspflichtige Lageranlagen (Art. 19 Abs. 2) müssen mindestens alle zehn Jahre kontrolliert werden; je nach Gefährdung der Gewässer legt der Bundesrat Kontrollintervalle für weitere Anlagen fest.
2. Bei Lageranlagen und Umschlagplätzen müssen Flüssigkeitsverluste verhindert, sowie auslaufende Flüssigkeiten leicht erkannt und zurückgehalten werden.
3. Anlagen mit wassergefährdenden Flüssigkeiten dürfen nur von Personen erstellt, geändert, kontrolliert, befüllt, gewartet, entleert und ausser Betrieb gesetzt werden, die auf Grund ihrer Ausbildung, Ausrüstung und Erfahrung gewährleisten, dass der Stand der Technik eingehalten wird.



Oelfiltrierung?

Ein sauberer Tank ist die Voraussetzung für einen störungsfreien Betrieb Ihrer Anlage. Mittels zusätzlicher Filtrierung, besonders Heizöl extra Leicht, werden auch kleinste Partikel (grösser als 1 µm, 0,001mm) aus dem Produkt entfernt. Fragen Sie unseren Tankrevisions-Equipen-Chef bei der nächsten Revision.

