

Verfugungsarbeiten

An Tankstellen, Waschstraßen, Werkstätten, Kläranlagen oder in der Petrochemie muss mit dem Austreten von wassergefährdeten Flüssigkeiten, welche die Umwelt stark belasten könnten, ständig gerechnet werden. Besonders an Abfüll- und Umschlagplätzen (z.B. Tankstellen) ist die Gefahr der Bodenkontamination durch Tropfverluste gegeben.

Wir, die **Fa. Witaco-Tanktechnik** bieten Ihnen Öl und chemisch resistente Abdichtungen, die allen Anforderungen genügen, eine lange Lebensdauer haben und ständig kontrollierbar bleiben. Wir bieten Ihnen ein komplettes Sortiment an innovativen Abdichtungssystemen, qualifiziertes und geschultes Personal für eine fachgerechte Ausführung der speziellen Arbeiten an. Auch in Parkdecks, Parkhäusern oder Wegebau haben Sie in uns einen starken Partner für Verfugungsarbeiten.



Abscheidersanierungen

Abscheidersysteme müssen alle 5 Jahre einer Dichtheitsprüfung unterzogen werden.

Wir bieten Ihnen das Rundum - Sorglospaket an:

- Entleeren und Reinigen der Anlage
- Innere Überprüfung durch einen Sachverständigen
- Druckprobe am kompletten System
- Mängelbeseitigungen



WITACO
TANKTECHNIK

WITACO

TANKTECHNIK

Die Pflichten für Betreiber von Heizöltankanlagen sind im Wasserhaushaltsgesetz § 19 I WHG festgelegt.

Für Instandsetzung, Instandhaltung, Mängelbeseitigungen und Reinigungen an Tankanlagen dürfen Betreiber nur Fachbetriebe nach § 19 WHG beauftragen, wenn er nicht selbst über gleichwertige Voraussetzungen verfügt. Wir bieten Ihnen preisgünstige Lösungen für die Mängelbeseitigung an Tankanlagen, Vorbereitungen für eine Sachverständigenprüfung oder wesentliche Änderungen an Ihrer Tankanlage an.

Nehmen Sie mit unserem erfahrenen Team telefonisch oder per Mail Kontakt auf. Wir helfen Ihnen gern weiter.



Inh. Stefan Wichmann
Gebrüder-Grimm-Hof 2
31787 Hameln

Telefon: 05151/4030499

Fax: 05151/1073665

Mobil: 0176/93163774

E-Mail: info@witaco.de

Betriebsstätte:

Salzhemmendorfer Str.2
31020 Salzhemmendorf

www.witaco.de

WITACO

TANKTECHNIK

Fachbetrieb nach § 19 WHG

Tankreinigungen

Tankdemontagen

Neuanlagen

Tankinnenhüllen

Tankbeschichtungen

Sprinkleranlagenanierungen

TÜV-Vorbereitungen

Mängelbeseitigungen

Druckproben

Abscheidersanierungen

Verfugungen von WHG-Flächen

Aufbauend auf 25 Jahre Erfahrung

bieten wir Ihnen kostengünstige

Komplettlösungen

für Ihre Tankanlage

an.

Warum Tankreinigung

Heizöl EL (Extra Leicht) ist ein Naturprodukt und unterliegt einer normalen Alterung. Im Laufe der Zeit sammeln sich Sedimente am Tankboden an, die zu Verschlämmungen führen und einen Ausfall Ihrer Heizung verursachen können.

Durch Temperaturunterschiede wird zusätzlich Kondenswasser in die Tankanlage eingeschleust.

Kondenswasser in Verbindung mit Schwefelanteilen aus dem Heizöl, führt bei Stahltanks zu Korrosionsschäden.



In Anbetracht der geschilderten Fakten, raten wir Ihnen, der Heizöllagerung ein besonderes Maß an Aufmerksamkeit zu schenken. Heizöltanks, gleich welcher Bauart und Größe, sollten **regelmäßig gereinigt** und einer **Überprüfung** unterzogen werden. Gleichzeitig sind die sicherheitstechnischen Einrichtungen auf einwandfreie Funktion zu prüfen.



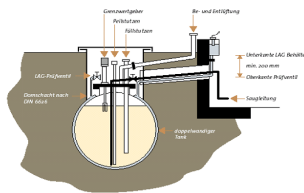
Kunststofftank vor und nach einer Spülung

Reinigung einer Batterietankanlage Stahl

Wartungen

Grenzwertgeber,
Leckwarngeräte,
Druckproben

der Leitungen u.v.m. gehören zu der regelmäßigen Wartung Ihrer Tankanlage. Setzen Sie auf Sicherheit. Schützen Sie Ihre Tankanlage und unsere Umwelt.



Sanierungen von Tankräumen

Ist Ihr Tankraum wirklich flüssigkeitsdicht? Über viele Jahrzehnte steht Ihr Heizöltank in der gemauerten und verputzten Auffangwanne. Im Laufe der Jahre bilden sich jedoch Setzrisse oder es entstehen sogar Ausblühungen durch Feuchtigkeit. Im Falle einer Undichtigkeit Ihrer Tankanlage würde das Heizöl **nicht** in der Auffangwanne zurückgehalten werden können. Auslaufendes Heizöl dringt ins Mauerwerk und schlimmstenfalls sogar durch die Bodenplatte nach draußen ins Erdreich. Wir bieten Ihnen verschiedene Lösungen an, um Ihren Tank/Auffangraum auf lange Sicht flüssigkeitsdicht zu gestalten.

Neuanlagen

Wir übernehmen für Sie alle Formalitäten, vom Bauantrag, Tankreinigung und Demontage Ihrer Altanlage, Reinigung und Sanierung der bestehenden Räumlichkeiten bis zur fertigen Abnahme durch einen Sachverständigen und Anmeldung bei der zuständigen Behörde. Für Vorabinformationen für dieses komplexe Thema steht Ihnen natürlich ein Fachberater jederzeit telefonisch zur Verfügung.



Leckschutz-Systeme (Tankinnenhüllen)

Die passgenaue Innenhülle macht den Tank doppelwandig. Gesetzliche Vorgaben werden erfüllt. Das System entspricht dem höchsten europäischen Sicherheitsstandard gemäß EN 13160. Die luftdurchlässige Zwischenlage hinter der Innenhülle bildet einen Überwachungsraum, der mit einem Vakuum-Leckanzeiger ständig auf Dichtheit überwacht wird. Eine Undichtigkeit an einer der beiden Wandungen (Innenhülle oder Tank) wird zuverlässig am Leckanzeiger gemeldet, bevor ein Umweltschaden entstehen kann. Auch im Alarmfall kann keine Lagerflüssigkeit auslaufen, da die andere Wandung das Lagergut zurückhält. Gleichzeitig schützt das Leckschutz-System den Tank zuverlässig vor Korrosion.



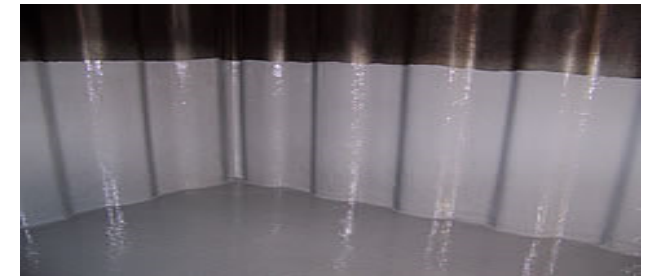
Tankdemontagen

Diese Arbeiten dürfen nur von Fachbetrieben, die nach § 19 I des Wasserhaushaltgesetzes zugelassen sind, durchgeführt werden.



Wir bieten Ihnen die komplette Abwicklung von der Tankreinigung bis zur Tankdemontage bzw. der Erdtankstilllegung bis zur fachgerechten Entsorgung der Reststoffe und Abfälle.

Tankbeschichtungen



Die Fa. Witaco - Tanktechnik verfügt über ein umfangreiches Know-how im Bereich Beschichtungen für Tankanlagen und Behälter!

Wir sind zertifizierter, zugelassener Fachbetrieb nach § 19 I WHG.

Aufbauend auf 25 jähriger Erfahrung auf diesem Gebiet, finden sie in uns einen wertvollen Partner für die Sanierung und den Schutz Ihrer Tankanlage und Behälter.

Sprinkleranlagenanierungen



Sandstrahlen und Beschichten von Druckluftwasserbehälter und Wasservorratsbehälter

Der Einsatz geeigneter Beschichtungssysteme (auch Coating-Systems genannt) ist von grundlegender Bedeutung für den Erhalt der Einsatzbereitschaft und Betriebssicherheit Ihrer Tankanlagen und Behälter.