



Tankstilllegung

Werden Tanks stillgelegt, müssen diese gereinigt und entgast werden.

Befindet sich im Tank eine Kunststoffinnenhülle, so muss diese vor der Demontage oder Verfüllung ausgebaut und ordnungsgemäß entsorgt werden.

Befindet sich im zu verfüllenden Tank Leckflüssigkeit, so muss der Tank im Bereich der Tanksohle geöffnet werden um diese ordnungsgemäß entsorgen zu können.

Prüfpflicht von Heizölbehältern:

Vor der Stilllegung von allen unterirdischen Tankanlagen (z. B. Erdtanks) sowie allen oberirdischen Tankanlagen (z. B. Kellereinschweiß tanks) mit einem Fassungsvermögen von mehr als 10.000 Liter Inhalt, (Überschwemmungs-/oder Schutzgebiet über 1.000 Liter) müssen diese durch zugelassenen Sachverständigen geprüft und eine Werksbescheinigung der ordnungsgemäßen Entleerung und Reinigung des Behälters bauseits an die zuständige Behörde geschickt werden.

Vorbereitungsarbeiten und Assistenz des Sachverständigen, Ausstellen einer Werksbescheinigung erfolgt durch uns.

Erst nach evtl. erforderlichen Sachverständigen-Abnahme können die Tanks dann demontiert, entsorgt oder mit Sand verfüllt werden.

Demontage von Kellereinschweiß tanks

Die Demontage der Tankanlage setzt voraus, dass die Zufahrten und Zugänge frei sind.

Mindestöffnungen von 0,80 m x 1,80 m für Tank- und Nebenräume müssen vorhanden sein, um einen Abtransport des Altmaterials zu gewährleisten (keine Vergütung des Altmaterials).

Eventuell notwendige bauliche Veränderungen (z. B. Abbruch von Mauerwerk, Stemmarbeiten für Montage und Demontearbeiten) sind bauseits durchzuführen oder werden nach Absprache separat und nach Aufwand zu unseren Stundensätzen berechnet.

Für Schäden, die durch Schweiß- und Schneidearbeiten sowie Ruß- und Rauchentwicklung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Tankverfüllung von Erdtanks

Erdtanks, welche aufgrund von Energieumstellungen nicht mehr benötigt werden, müssen nach bauaufsichtlichen Richtlinien verfüllt werden, sofern sie im befahrbaren Bereich liegen.

Arbeitsweise:

Der bereits gereinigte Tank wird mit feinem Sand oder mit Quarzkies verfüllt. Die Tankarmaturen werden demontiert.