

# Wissenswertes

www.demontage-lenhart.de/wissenswertes-oeltankentsorgung

## **Demontage Lenhart** | Wissenswertes

## Thema: Arbeitsablauf

# Öltankdemontage

- 1. Baustelle einrichten
- 2. Tank öffnen
- 3. Ölstand prüfen
- 4. Tank entleeren
- 5. Tank reinigen
- 6. Tank zerlegen inkl. ölführender Leitungen
- 7. Abtransport und fachgerechte Entsorgung
- 8. Fachgerechte Restölentsorgung
- 9. Fachgerechte Entsorgung von Ölschlamm/ölhaltige Abfälle
- 10. Befüllstutzen abschneiden
- 11. Baustelle besenrein verlassen

Ein fachgerechter Nachweis zur Vorlage bei Ihrer zuständigen Behörde wird kostenlos von uns erstellt.

# Öltankstilllegung

- 1. Baustelle einrichten
- 2. Tank öffnen
- 3. Ölstand prüfen
- 4. Tank entleeren
- 5. Tank reinigen
- 6. Rohrleitungen demontieren und entsorgen
- 7. Ausbau Leckschutzauskleidung
- 8. Leckwarngerät demontieren und entsorgen
- 9. Tank anbohren
- 10. Leckflüssigkeit ablassen
- 11. Fachgerechte Restölentsorgung
- 12. Fachgerechte Entsorgung von Ölschlamm/ölhaltige Abfälle
- 13. Fachgerechte Entsorgung Leckschutzauskleidung (Tankinnenhülle)
- 14. Fachgerechte Entsorgung Leckflüssigkeit
- 15. Tank verschließen
- 16. Befüllstutzen abschneiden
- 17. Baustelle verlassen

Ein fachgerechter Nachweis zur Vorlage bei Ihrer zuständigen Behörde wird kostenlos von uns erstellt. Auf Wunsch beauftragen wir gerne einen zugelassenen Sachverständigen zur Stilllegungsprüfung für Sie!

# Thema: Fachgerechte Öltankentsorgung mit Nachweis

Ein nicht mehr benötigter Öltank muss fachgerecht entsorgt werden. Bereits ein Tropfen Öl, der verloren wird, verunreinigt 1000 Liter Grundwasser. Eher selten wird ein neuer Tank benötigt. In den meisten Fällen wird das Heizsystem auf einen anderen Brennstoff umgestellt und der alte Öltank muss entsorgt werden. Ein fachgerechter Nachweis zur Vorlage bei Ihrer zuständigen Behörde wird kostenlos von uns erstellt. Je nach Tankgröße und Gebiet (Wasserschutzgebiet) ist eventuell eine Prüfung nach AwSV durch einen anerkannten Sachverständigen (z. B. TÜV) erforderlich. Die Restmenge im Öltank ist fachgerecht zu entsorgen. Auch alle verwendeten Reinigungsmittel und Lappen müssen dem Sondermüll zugeführt werden.

Die Öltankentsorgung ist eine mühsame Aufgabe, die mit Sachkenntnis und größter Sorgfalt erfolgen muss. Diese Arbeiten dürfen nur von Fachbetrieben nach WHG gemäß § 62 (1) AwSV durchgeführt werden. Demontage Lenhart ist ein Fachbetrieb nach WHG gemäß § 62 (1) AwSV.

# Das Vorgehen bei der Öltankentsorgung

Bevor der Öltank demontiert werden kann, muss die Restölentsorgung erfolgen. Kleine Mengen werden abgepumpt und fachgerecht entsorgt. Danach befindet sich immer noch Öl im Tank. Die Entsorgung dieses Restfilms und Schlamms erfordert unangenehme Handarbeit. Das Öl muss mit speziellen Bindemitteln und Reinigern restlos entfernt werden. Alle verwendeten Lappen und das vollgesogene Bindemittel sind als Sondermüll zu entsorgen. Erst jetzt kann die eigentliche Öltankentsorgung beginnen. Häufig muss der Tank zerlegt werden, damit er transportfähig wird. Dabei dürfen keine Funken entstehen. Gehen Sie kein Risiko ein und überlassen Sie die Öltankentsorgung einem Profi. Auch die Demontage der ölverschmutzten Leitungen erfordern Umsicht und Fachkenntnisse. Lassen Sie Ihren Öltank von einem Profi entfernen.

#### **Demontage Lenhart** | Wissenswertes

#### Thema: Maschinen und Geräte

#### Nibbler >> Trumpf TruTool N 700

Bei Demontagen von Heizöltanks, vertrauen wir auf die Firma Trumpf. Diese entwickelt und stellt die einzigen und größten Blechnibbler für Tankdemontagen her. Der Vorteil beim Blechnibbeln besteht darin, dass keine Funken entstehen können. Somit ist ein Entflammen von Heizöl ausgeschlossen. Durch die geringen Emissionen, die beim Nibbeln entstehen, schonen wir zusätzlich die Umwelt. Wir arbeiten mit dem Trumpf TruTool N 700, das mittlere Model der Serie. Durch seine außergewöhnlichen Eigenschaften (Blechdickenbereich bis 7mm, kompakte Bauweise, geringes Gewicht) können wir ihn optimal einsetzen, um zügig, strukturiert und sauber zu arbeiten.

Demontage Lenhart und Trumpf in der Fachzeitschrift "M&T Metallhandwerk" >> www.demontage-lenhart.de/presse

## <u>Säbelsäge</u>

Um mit dem Trumpf TruTool N 700 arbeiten zu können, sind Vorbereitungen mit der Säbelsäge notwendig. Hier liegt unser Vertrauen bei der Firma Metabo. Diese stellen die stärksten und größten Säbelsägen ihrer Klasse her. Um den Funkenflug beim Sägen zu vermeiden, benötigt man spezielle Sägeblätter. Diese beziehen wir von der Firma Bosch. Sie stellen die marktführenden Sägeblätter her, die keinen Funkenflug erzeugen.

## **Demontage Lenhart** | Wissenswertes

# **Thema: Zertifizierung**

Demontage Lenhart ist ein Fachbetrieb nach WHG gemäß § 62 (1) AwSV.

# Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

## Kontaktieren Sie uns hier:

**Telefon:** 06344 9440383

**E-Mail:** info@demontage-lenhart.de **Internet:** <u>www.demontage-lenhart.de</u>

Mit freundlichen Grüßen

## Ihr Angelo Lenhart

Inhaber von Demontage Lenhart

Demontage Lenhart - Meine saubere Tankentsorgung.