

Merkblatt Nr. 9

Regelwerksliste für den Tätigkeitsbereich „Reinigen von Heizölverbraucheranlagen“



Überwachungsgemeinschaft
Technische Anlagen
der SHK-Handwerke e.V.

1. **Gesetze und Verordnungen**
 - 1.1 Wasserhaushaltsgesetz
 - 1.2 Landeswassergesetze/Verordnungen
 - 1.3 Landesbauordnungen
 - 1.4 Abfallgesetz
 - 1.5 Altölverordnung
 - 1.6 Gefahrstoffverordnung
 - 1.7 Merkblatt der Überwachungsgemeinschaft „Entsorgung und Transport von Altölen“
2. **Verordnung über brennbare Flüssigkeiten VbF**
3. **Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten TRbF**
 - 3.1 TRbF 20 „Läger“
 - 3.2 TRbF 200 „Allgemeine Sicherheitsanforderungen“
 - 3.3 TRbF 220 „Ortsfeste Tanks aus metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen“
 - 3.4 TRbF 221 „Ortsfeste Tanks aus metallischen Werkstoffen“
 - 3.5 TRbF 231/Anhang „Rohrleitungen innerhalb des Werksgeländes einschließlich Rohrleitungen zur Versorgung von Ölfeuerungsanlagen“
 - 3.6 TRbF 280 „Betriebsvorschriften“
 - 3.7 TRbF 402 „Richtlinie für Innenbeschichtungen von Tanks zur Lagerung brennbarer Flüssigkeiten der Gefahrenklasse A III“
 - 3.8 TRbF 414 „Richtlinie für faltbehälter zur Lagerung von Heizöl EL und Dieseldieselkraftstoff“
 - 3.9 TRbF 503 „Richtlinie für die Überwachung der Montage von Leckanzeigergeräten“
 - 3.10 TRbF 600 „Prüfrichtlinie, allgemeine Prüfgrundsätze“
 - 3.11 TRbF 620 „Prüfrichtlinie, Prüfregel für Tanks und Rohrleitungen“
4. **Technische Regeln wassergefährdender Stoffe**
 - 4.1 Arbeitsblatt DWA-A 779 Allgemeine Technische Regelungen
5. DIN 6600 „Behälter aus Stahl für die Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nicht-brennbarer Flüssigkeiten“

6. DIN 6601 „Behälter (Tanks) aus Stahl für die Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten“
7. DIN 6607 „Korrosionsschutzbeschichtungen unterirdischer Lagerbehälter (Tanks), Anforderungen, Prüfung“
8. DIN 6608, Teil 1 „liegende Behälter (Tanks aus Stahl), einwandig für die unterirdische Lagerung wassergefährdender brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten“
9. DIN 6608, Teil 2 „liegende Behälter (Tanks aus Stahl), doppelwandig für unterirdische Lagerung“
10. DIN 6616 „liegende Behälter (Tanks aus Stahl), einwandig und doppelwandig für oberirdische Lagerung brennbarer Flüssigkeiten“
11. DIN 6618, Teil 1 „Stehende Behälter aus Stahl, einwandig für oberirdische Lagerung brennbarer Flüssigkeiten“
12. DIN 6618, Teil 2 „Stehende Behälter (Tanks aus Stahl) doppelwandig ohne Leckanzeigeflüssigkeit für oberirdische Lagerung brennbarer Flüssigkeiten“
13. DIN 6618, Teil 3 „Stehende Behälter (Tanks aus Stahl), doppelwandig mit Leckanzeigeflüssigkeit für oberirdische Lagerung brennbarer Flüssigkeiten“
14. DIN 6618, Teil 4 „Stehende Behälter (Tanks aus Stahl) doppelwandig ohne Leckanzeigeflüssigkeit mit außenliegenden Vakuumsaugleitungen für oberirdische Lagerung brennbarer Flüssigkeiten“
15. DIN 6619, Teil 1 „Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, einwandig für unterirdische Lagerung brennbarer Flüssigkeiten“
16. DIN 6619, Teil 2 „Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl doppelwandig für unterirdische Lagerung brennbarer Flüssigkeiten“
17. DIN 6623, Teil 1 „Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl mit weniger als 1.000 l Volumen für oberirdische Lagerung brennbarer Flüssigkeiten, einwandig“
18. DIN 6623, Teil 2 „Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl mit weniger als 1.000 l Volumen für oberirdische Lagerung brennbarer Flüssigkeiten, doppelwandig“
19. DIN 6624, Teil 1 „liegende Behälter (Tanks) aus Stahl von 5.000 l Volumen, einwandig, für oberirdische Lagerung brennbarer Flüssigkeiten der Gefahrenklasse A 111“
20. DIN 6624, Teil 2 „liegende Behälter (Tanks) aus Stahl von 1.000 l bis 5.000 l Volumen, doppelwandig, für oberirdische Lagerung brennbarer Flüssigkeiten der Gefahrenklasse A 111“
21. DIN 6625, Teil 1 „Standortgefertigte Behälter (Tanks) aus Stahl für oberirdische Lagerung von Heizöl und Dieselkraftstoffen“
22. DIN 6625, Teil 2 „Standortgefertigte Behälter aus Stahl für oberirdische Lagerung von Heizöl und Dieselkraftstoffen“

23. Güteprüfbestimmung „Tankrevision“, RAL GP 101
24. TRGS 507 „Oberflächenbehandlung in Räumen und Behältern“
25. Unfallverhütungsvorschriften (UVV der Berufsgenossenschaften)
26. BGV A 1 „Allgemeine Vorschriften“
27. BGV D 1 „Schweißen, Schneiden und verwandte Arbeitsverfahren“
28. BGV D 2 „Arbeiten an Gasleitungen“
29. BGV B 6 „Gase“
30. BGV A 5 „Erste Hilfe“
31. ZH 1/10 „Explosionsschutz-Richtlinien (Ex-RL)“
32. ZH 1 /77 „Richtlinien für Arbeiten in Behältern und engen Räumen“
33. ZH 1/79 „Merkblatt: Reinigen von Behältern“
34. ZH 1/194 „Merkblatt für Chlorkohlenwasserstoffen“
35. ZH 1/200 „Richtlinien zur Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen“
36. ZH 1/425 „Kaltreiniger-Merkblatt“
37. ZH 1/524 „Regeln für den sicheren Betrieb von Mineralöl-Tankfahrzeugen“
38. ZH 1 /700 „Regeln für den Einsatz von Schutzkleidung“)
39. ZH 1/701 „Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten“
40. ZH 1/702 „Regeln für den Einsatz von Fußschutz“)
41. ZH 1/703 „Regeln für den Einsatz von Augen- und Gesichtsschutz“)
42. ZH 1/710 „Regeln für den Einsatz von persönlichen Schutzausrüstungen zum Halten und Retten“
43. TRGS 900 „MAK-Werte“
44. Arbeitsstättenrichtlinie ASR

Ort

Datum

Unterschrift