



Technische Regelwerksliste für fachbetriebspflichtige Tätigkeiten an Heizölverbraucheranlagen

Die technische Regelwerksliste für die Tätigkeitsbereiche Errichten / Instandsetzen / Stilllegen und Reinigen von innen von Heizölverbraucheranlagen dient zur Übersicht der erforderlichen Regelwerke durch den Fachbetrieb. Das Merkblatt ermöglicht dem Fachbetrieb außerdem, im Rahmen seiner Eigenüberwachung festzustellen, ob das erforderliche Technische Regelwerk vollzählig ist und in der jeweils aktuellen Ausgabe vorliegt.

Hinweis:

Das Handbuches Gewässerschutz Teil 1 Heizölverbraucheranlagen beinhaltet die relevanten Gesetze, Verordnungen, Normen und Technischen Regeln für die obengenannten Tätigkeitsbereiche, in der jeweils aktuellen Ausgabe und kann bei der ÜWG-Geschäftsstelle in 53757 Sankt Augustin, Rathausallee 6 bestellt werden.

| Benennung | Abkürzung | vorhanden |
|---|---------------------|-----------|
| Wasserrechtliche Vorschriften | | |
| Wasserhaushaltsgesetz | WHG | |
| Landeswassergesetz (des entsprechenden Bundeslandes) | LWG | |
| Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) | AwSV | |
| Technische Regeln wassergefährdender Stoffe (TRwS) | | |
| DWA-A 251 Kondensate aus Brennwertkesseln | DWA-A 251 | |
| DWA-A 779 TRwS Allgemeine Technische Regelungen | DWA-A 779 TRwS | |
| ATV-DVWK-A 780 TRwS Oberirdische Rohrleitungen Teil 1: Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen Teil 2: Rohrleitungen aus polymeren Werkstoffen + Kommentar | ATV-DVWK-A 780 TRwS | |
| DWA-A 785 TRwS Bestimmung des Rückhaltevermögens bis zum Wirksamwerden geeigneter Sicherheitsvorkehrungen - R ₁ - | DWA-A 785 TRwS | |
| DWA-A 786 TRwS Ausführung von Dichtflächen | DWA-A 786 TRwS | |
| DWA-A 789 TRwS Bestehende unterirdische Rohrleitungen | DWA-A 789 TRwS | |
| DWA-A 790 TRwS Bestehende einwandige unterirdische Behälter aus metallischen Werkstoffen | DWA-A 790 TRwS | |
| DWA-A 791-1 TRwS Technische Regel wassergefährdender Stoffe - Heizölverbraucheranlagen, Teil 1: Errichtung, betriebliche Anforderungen und Stilllegung von Heizölverbraucheranlagen | DWA-A 791-1 TRwS | |
| DWA-A 791-2 TRwS Technische Regel wassergefährdender Stoffe - Heizölverbraucheranlagen, Teil 2: Anforderungen an bestehende Heizölverbraucheranlagen | DWA-A 791-2 TRwS | |
| Baurechtliche Vorschriften | | |
| Bauordnung (des entsprechenden Bundeslandes) | LBO | |
| Feuerungsverordnung (des entsprechenden Bundeslandes) | FeuVO | |

| Normen | Abkürzung | vorhanden |
|---|-----------------------------|------------------|
| Abläufe für Gebäude, Teil 5: Abläufe mit Leichtflüssigkeitsspeeren | DIN EN 1253, Teil 5 | |
| Ölversorgungsanlagen für Ölbrenner Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen - Bauelemente, Ölförderungsaggregate, Regel- und Sicherheitseinrichtungen, Ölversorgungsbehälter Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen - Bauelemente, Armaturen, Leitungen, Filter, Heizömlüfter, Zähler | DIN EN 12514, Teil 1 und 2 | |
| Ölfeuerungsanlagen - Technische Regel Ölfeuerungsinstallation (TRÖ) - Prüfung | DIN 4755 | |
| Werkstoffgefertigte Tanks aus Stahl; Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur unterirdischen Lagerung von brennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten Teil 1: unterirdische Lagerung, Teil 2: oberirdische Lagerung | DIN EN 12285, Teil 1 und 2 | |
| Leckanzeigesysteme - Teil 1: Allgemeine Grundsätze | DIN EN 13160, Teil 1 | |
| Ausführung von Behältern (Tanks) aus Stahl für die Lagerung von Flüssigkeiten - Werkseigene Produktionskontrolle * | DIN 6600 | |
| Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl mit weniger als 1.000 Liter oberirdische Lagerung brennbarer Flüssigkeiten, einwandig bzw. Teil 2 doppelwandig | DIN 6623, Teil 1 und Teil 2 | |
| Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl, 1.000 bis 5.000 Liter, oberirdische Lagerung, einwandig bzw. Teil 2 doppelwandig | DIN 6624, Teil 1 und Teil 2 | |
| Eckige Behälter aus Stahl für oberirdische Lagerung von Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt von mehr als 55°C Teil 1: Bau- und Prüfgrundsätze, Teil 2: Berechnung | DIN 6625, Teil 1 und Teil 2 | |
| Domschächte aus Stahl für Behälter zur unterirdischen Lagerung brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten | DIN 6626 | |
| Abfallrechtliche Vorschriften | | |
| Kreislaufwirtschaftsgesetz | KrWG | |
| Altölverordnung | AltöIV | |
| Abfallgesetz (des entsprechenden Bundeslandes) | LAbfG | |
| Unfallverhütungsvorschriften | UVV | |
| BGV A 1: Unfallverhütungsvorschrift - Grundsätze der Prävention | BGV A 1 | |
| BGR A 1: Grundsätze der Prävention | BGR A 1 | |
| BGV D 1: Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren | BGV D 1 | |
| BGI 509: Erste Hilfe im Betrieb | BGI A 509 | |
| BGR 117-1: Richtlinien für Arbeiten in Behältern und engen Räumen | BGR 117-1 | |
| Technische Regeln für Gefahrstoffe | | |
| TRGS 528 Schweißtechnische Arbeiten | TRGS 528 | |
| TRGS 555 Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten | TRGS 555 | |
| Sonstiges | | |
| Verordnung über Arbeitsstätten (Arbeitsstättenverordnung) | ArbstättV | |