

Regeln der Technik

Lagerbehälter, Rohrleitungen und Schutzbauwerke aus Metall

Regeln der Technik des Schweiz. Vereins für technische Inspektionen (SVTI) für Dimensionierung, Ausführung und Prüfung von zylindrischen Tanks aus Stahl mit gewölbten Böden, T1d; Ausgabe 1999.

Regeln der Technik des SVTI für die statische Berechnung, Dimensionierung, Ausführung und Prüfung von mittelgrossen prismatischen Tanks aus Stahl, T2d, Teil A und Teil B; Ausgabe 1999.

Regeln der Technik des SVTI für die Ausführung und die Prüfung von Kleintanks aus Stahl, T4d; Ausgabe 1999.

Regeln der Technik des SVTI für Berechnung, Ausführung und Prüfung von vertikalen zylindrischen Tanks aus Stahl mit flachem Boden (Stehtanks) und Stahlauffangwannen, T5d; Ausgabe 1999.

Regeln der Technik des SVTI für die Ausführung und die Prüfung von Auffangwannen aus Stahl für Kleintanks und mittelgrosse Tanks, T6d; Ausgabe 1999.

Richtlinien des SVTI für den Bau und die Prüfung von Rohrleitungen, T7d; Ausgabe 1993.

Regeln der Technik des SVTI für die Durchführung von Druck- und Dichtheitsprüfungen an Tanks aus Stahl und Auffangwannen aus Stahl, T8d; Ausgabe 1999.

Bezug: [Schweizerischer Verein für technische Inspektionen \(SVTI\)](#) 

Lagerbehälter, Rohrleitungen und Schutzbauwerke aus Kunststoff

Regeln der Technik des Kunststoff Verband Schweiz (KVS) für Kleintanks aus Hartpolyethylen hergestellt im Extrusions-Blasverfahren, inkl. Anhang; Ausgabe Januar 1993.

Regeln der Technik des KVS für zweiwandige Kleintanks, Innenbehälter aus Polyethylen hoher Dichte, Aussenbehälter aus verzinktem Stahl; Ausgabe Mai 1999.

Regeln der Technik des KVS für mittelgrosse zylindrische Tanks mit gewölbten Böden und für annähernd kugelförmige Tanks aus glasfaserverstärktem Kunststoff, inklusive Anhänge 1 bis 6; Ausgabe März 1993.

Regeln der Technik des KVS für mittelgrosse zylindrische Tanks mit flachem Boden aus glasfaserverstärktem Kunststoff, inklusive Anhänge 1 bis 5; Ausgabe März 1993.

Regeln der Technik des KVS für mittelgrosse vertikale zylindrische Tanks mit flachem Boden aus thermoplastischen Kunststoffen; Ausgabe Dezember 2000.

Regeln der Technik des KVS für Rohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen zur Förderung von wassergefährdenden Flüssigkeiten; Ausgabe August 2000.

Regeln der Technik des KVS für Schutzbauwerke aus glasfaserverstärktem Kunststoff; Ausgabe Mai 1997.

Regeln der Technik des KVS für Schutzbauwerke aus Hart-Polyethylen; Ausgabe März 1995.

Bezug: [Kunststoff Verband Schweiz \(KVS\)](#) 

Abdichtungen, innere Doppelwände, Korrosionsschutz

Regeln der Technik 31-a-1.2 des Verbands Schweizerischer Lack- und Farbenfabrikanten (VSLF): Beschichtungsstoffe zum Abdichten bei Lageranlagen und Umschlagplätzen aus mineralischen Baustoffen; Ausgabe vom 17. Dezember 1992.

Regeln der Technik 31-c-1.2 des VSLF für Beschichtungsstoffe für den Korrosionsschutz von Lageranlagen und Schutzbauwerken aus Metall; Ausgabe vom 17. Dezember 1992.

Bezug: [Verband Schweizerischer Lack- und Farbenfabrikanten \(VSLF\)](#) 

Regeln der Technik des KVS für Abdichtungen von Fugen; Ausgabe März 1994.

Regeln der Technik des KVS Innere Doppelwandungen für Lagertanks mit Laminaten; Ausgabe Oktober 1997.

Regeln der Technik 31-b-2.1 des KVS für Innenhüllen aus Folien; Ausgabe Dezember 1994.

Regeln der Technik des KVS für Korrosionsschutz mit Laminaten; Ausgabe Juni 1992.

Bezug: [Kunststoff Verband Schweiz \(KVS\)](#) 

[Regeln der Technik des BUWAL für Abdichtungen mit Laminaten](#) (pdf, 126 KB) - 2003

[Regeln der Technik des BUWAL für Abdichtungen mit Folien von Schutzbauwerken in Gebäuden](#) (pdf, 78 KB) - 2004

Apparative Vorrichtungen

[Regeln der Technik des Centre Suisse d'Électronique et de Microtechnique S.A. \(CSEM\) für Abfüllsicherungen](#) (pdf, 3727 KB) - 1992

[Regeln der Technik des CSEM für Spezialfüllsicherungen](#) (pdf, 2813 KB) - 1996

[Regeln der Technik des CSEM für Leckanzeigesysteme mit Kontrolldruck für doppelwandige Behälter und Rohrleitungen](#) (pdf, 9065 KB) - 1996

[Regeln der Technik des CSEM für Leckanzeigesysteme mit Flüssigkeitsfühler für Lageranlagen und Umschlagplätze](#) (pdf, 2665 KB) - 1996

Regeln der Technik des Verbands für Tank- und Behälterschutz (VTB) für Arbeiten vor Ort an Leckanzeigesystemen; Ausgabe Juni 1999

Bezug: [Verband für Gewässerschutz und Tanksicherheit \(CITEC Suisse\)](#) 

Regeln der Technik für automatische Füllstandmessgeräte:

[International Recommendation OIML R 85-1 & 2: Automatic level gauges for measuring the level of liquid in stationary storage tanks \(Part 1: Metrological and technical requirements; Part 2: Metrological control and tests\)](#) (pdf, 262 KB) - 2008

[Recommandation internationale OIML R 85-1 & 2: Jaugeurs automatiques pour le mesurage des niveaux de liquide dans les réservoirs de stockage fixes \(Partie 1: Exigences métrologiques et techniques; Partie 2: Contrôles métrologiques et essais\)](#) (pdf, 292 KB) - 2008

Weitere Regeln der Technik

[Regeln der Technik des BUWAL für Schutzbauwerke aus bituminösen Baustoffen in Stehtankanlagen](#) (pdf, 54 KB) - 1995

[Carbura-Richtlinie Teil I - Gewässerschutz](#) (pdf, 620 KB) - 2008

[Tanklager-Richtlinien für die Chemische Industrie, TRCI](#) (pdf, 526 KB) - 2009