
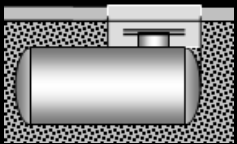

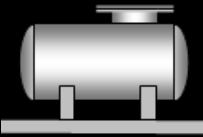
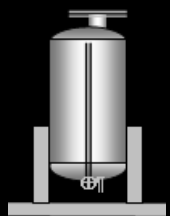

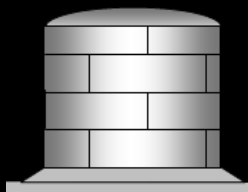
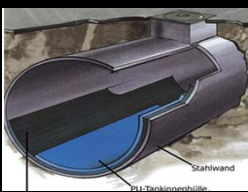


Übersicht Behälter

<p>DIN 6625</p> <p>Standortgefertigte Behälter (Tanks) aus Stahl für die oberirdische Lagerung</p> 	<p>EN 12285-1 / DIN 6608 / Teil 2</p> <p>Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks, unterirdisch</p> 	<p>DIN 6619 / Teil 2</p> <p>Zylindrische ein- und doppelwandige Tanks, unterirdisch</p> 	<p>EN 12285-2 / DIN 6616 / Form A DIN 6624 / Teil 2</p> <p>Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks, oberirdisch</p> 
<p>DIN 6618-2 /-4</p> <p>Stehende, oberirdische Behälter (Tanks) aus Stahl, doppelwandig, ohne Leckanzeigeflüssigkeit</p> 	<p>DIN 6623-1</p> <p>Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, doppelwandig, mit weniger als 1000 Liter Volumen, oberirdisch</p> 	<p>DIN 4119 ¹⁾</p> <p>Oberirdische zylindrische Flachboden-Tankbauwerke aus metallischen Werkstoffen</p> 	<p>Einwandige Tanks mit starrer oder flexibler Leckschutzauskleidung und einer bis zum Behältertieftiefpunkt geführten Saugleitung</p> 

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Behälters muss den Anschluss eines geeigneten Leckanzeigers ausdrücklich erlauben bzw. im Einzelfall mit Stellungnahme der Prüfstelle für Leckanzeiger des TÜV NORD oder mit Eignungsfeststellung der zuständigen Wasserbehörde. Die in den jeweiligen Gutachten, Normen und Zulassungen der Behälter bzw. Überwachungsräume genannten Auflagen und Bedingungen sind zu beachten. Dies gilt auch für die Einsatzgrenzen im Hinblick auf die Dichte und Viskosität der Lagerflüssigkeit. Gleiches gilt auch für die in der jeweiligen bauaufsichtlichen Zulassung des Leckanzeigers genannten Einsatzgrenzen.

¹⁾ Beabsichtigte Zurückziehung mit Ersatz zum 2011-05 durch: DIN EN 1993-4-2/NA, Ausgabe:2011-05 DIN EN 1993-4-2, Ausgabe:2010-12 DIN EN 1993-4-2, Ausgabe:2007-08 DIN EN 14015, Ausgabe:2005-02 DIN EN 14620-1, Ausgabe:2006-12 DIN EN 14620-2, Ausgabe:2006-12 DIN EN 14620-3, Ausgabe:2006-12 DIN EN 14620-4, Ausgabe:2006-12 DIN EN 14620-5, Ausgabe:2006-12 – Angaben ohne Gewähr