



Ausschreibungstext  
**Stahltank unterirdisch nach DIN 6608-D,  
 doppelwandig; TOP**


BT A 002 D

Behältertechnik

Position	Menge	Leistungsumfang	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<p><b>Doppelwandiger Stahltank nach DIN 6608-D</b> und den Gütebestimmungen RAL-RG-998 für die unterirdische Lagerung von Heizöl EL und Dieselmotortreibstoff.</p> <p><b>System Top: Tanksohle</b> strahlentrostet und mit spezieller Auskleidung nach TRbF 402 gegen <b>Korrosion geschützt</b>.</p> <p><b>Außenisolierung</b> aus glasfaserverstärktem Bitumen, geprüft mit 14 000 Volt Hochspannung.</p> <p><b>Alternativ:</b> Verstärkte Ausführung, geprüft mit 20 000 Volt Hochspannung.</p>		
		<p><b>Alternativ:</b> Epoxidharz-Isolierung auf strahlentrostetem Untergrund, geprüft mit 14 000 Volt Hochspannung.</p>		
		<p>Innenbehälter Prüfüberdruck 2,0 bar.          Außenmantel Prüfüberdruck 0,6 bar.</p> <p>Lecküberwachung mit Über-/Unterdruck Leckanzeigegeräten, lose.</p> <p>Lagermedium: _____ Liter          Nenninhalt: _____ mm          Durchmesser: _____ mm          Länge: _____ mm          Gewicht: _____ kg</p> <p>Werkstoff: S235JR +N nach DIN EN 10025-2</p> <p>Fabrikat: <b>BTD- Behälter- und Speichertechnik          Dettenhausen GmbH</b></p> <p>Gewährleistung: <b>10 Jahre</b> gegen Schäden durch Innenkorrosion.</p> <p>Preis frei Baustelle soweit gut befahrbar, unbeladen.</p>		
		<p><b>Tank unterteilt in _____ Kammern,</b>          Inhalt _____ / _____ / _____ l          einschließlich Zusatzdome</p>		
		<p><b>Einbauüberwachung</b> durch zugelassenen Fachbetrieb nach WHG.</p>		
		<p><b>Isolationsprüfung – Isolationstest</b>          Überprüfung der Außenisolierung mit Hochspannungsprüfgerät bei Anlieferung (ohne Einbauüberwachung).</p>		

**BTD Behälter- und Speichertechnik Dettenhausen GmbH**  
 Brückenstraße 1 • 72135 Dettenhausen  
 ☎ + 49 (0) 7157 562-0 • Fax + 49 (0) 7157 562-265  
 info@btd-gmbh.de • www.btd-gmbh.de



		Ausschreibungstext <b>Stahltank unterirdisch nach DIN 6608-D,            doppelwandig; Zubehör</b>			BT A 000 D	
					Behältertechnik	
Position	Menge	Leistungsumfang			Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<b>Tankarmaturen für Heizöl:</b> Füllrohr 2", Peilrohr 1", Saugkombination für max. 150 / h mit Schnellschlussventil und Anschluss für pneumatischen Inhaltsanzeiger, Entlüftungskappe 1 ½ ", Kunststoff-Peilstab				
		<b>Tankarmaturen für Dieselmotorkraftstoff:</b> Füllrohr 2", Peilrohr 1", Saugrohr 1¼ ", Entlüftungskappe 1 ½ ", Kunststoff-Peilstab				
		<b>Tankarmaturen für Vergaserkraftstoff, ungesichert:</b> Füllrohr 2", Peilrohr 1", Saugrohr 1¼ ", Entlüftungskappe 1 ½ ", Peilstab Alu-eloxiert				
		<b>Tankarmaturen für Altöl ungesichert:</b> Füllrohr 2", Peilrohr 1", Saugrohr 2" mit TW-Verschluss				
		Entlüftungskappe 1 ½ ", Peilstab Alu-eloxiert				
		Füllrohr 3" mit TW-Verschluss; Mehrpreis				
		Entlüftungskappe 2"; Mehrpreis				
		Edelstahl-Wellrohr für Entlüftung 1 ½ "				
		Edelstahl-Wellrohr für Entlüftung 2"; Mehrpreis				
		Grenzwertgeber, Sondenlänge 700 mm				
		Unterdruck-Leckanzeiger für brennbare Flüssigkeiten der Gefahrenklasse A III (Heizöl, Dieselmotorkraftstoff)				
		Montageset für Unterdruck-Leckanzeiger bestehend aus: Flüssigkeitssperre, Anschlussnippel, PVC-Schlauch 3 x 20 m, Befestigungsmaterial				
		Kondensatgefäß 3-fach für Schlauch 4 mm				
		Überdruck-Leckanzeiger für brennbare Flüssigkeiten der Gefahrenklassen A I, A II, A III und B, inkl. Trockenfilter				
		Montageset für Überdruck-Leckanzeiger bestehend aus: Anschlussnippel, PVC-Schlauch 2 x 20 m, Befestigungsmaterial				
		Ersatztrockenperlen				
		Kondensatgefäß 2-fach für Schlauch 6mm				
		Pneumatischer Inhaltsanzeiger				
		Montageset für pneumatischen Inhaltsanzeiger				
		Tankverankerungsbänder einschließlich Ankerschrauben, Anzahl Bänder, Ausführung und Abmessung gemäß Datenblatt BT/TDM/003				
		- aus Stahl feuerverzinkt				
		- aus Edelstahl				