
		Ausschreibungstext <b>Stahltank unterirdisch nach DIN EN 12285-1 doppelwandig, Standard; Tankklassen B, C</b>		<b>BT/A/017 D</b>	
				<b>Behältertechnik</b>	
Position	Menge	Leistungsumfang		Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><b>Doppelwandiger Stahltank nach DIN EN 12285-1, Tankklassen B/C</b> für die <b>unterirdische</b> Lagerung wassergefährdender brennbarer und nicht brennbarer Flüssigkeiten mit einer Dichte von höchstens 1,9 kg/l nach Maßgabe Anhang B der o.g. DIN EN.</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>Lecküberwachung mit Über- / Unterdruck Leckanzeigergeräten.</p> <p>Innenbehälter roh, Prüfüberdruck 2,0 bar. Außenmantel Prüfüberdruck 0,6 bar.</p> <p>Lagermedium: _____          Nenninhalt: _____ Liter          Durchmesser: _____ mm          Länge: _____ mm          Gewicht: _____ kg          Werkstoff: S235 JR+N nach DIN EN 10025-2          Fabrikat: <b>altmayerBTD GmbH &amp; Co. KG</b>          Preis frei Baustelle soweit gut befahrbar, unabeladen.</p>			
		<p><b>Kunststoffinnenauskleidung</b> auf strahlentrostetem Untergrund: nach <b>TRbF 402</b> für Heizöl EL und Dieselkraftstoff</p> <p>Vollauskleidung</p> <p>Teilauskleidung</p>			
		<p><b>nach TRbF 401</b> für Vergaserkraftstoff, einschließlich TÜV-Abnahme</p> <p>Vollauskleidung</p> <p>Teilauskleidung</p>			
		<p><b>Tank unterteilt in</b> _____ Kammern,          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>			
<p><b>altmayerBTD GmbH &amp; Co. KG</b>          Brückenstraße 1 • 72135 Dettenhausen   + 49 (0) 7157 562-0 • Fax + 49 (0) 7157 610 00          info@altmayerbtd.de • www.altmayerbtd.de</p>					

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