

Rietberg Multi-Tank – wassergefährdende Flüssigkeiten zukunftsicher, wirtschaftlich und platzsparend lagern.



RIETBERG Multitanks wurden speziell für das oberirdische Sammeln und Lagern von wassergefährdenden Flüssigkeiten entwickelt. Unterschiedliche Größen und Ausrüstungen ermöglichen eine praxiserprobte Ausstattung, die genau Ihrem Anforderungsprofil entspricht.

Platz sparen und Kosten senken

Für die Lagerung von wassergefährdenden – brennbaren und nichtbrennbaren – Flüssigkeiten gelten besondere Vorschriften. Mit dem doppelwandigen RIETBERG Multi-Tank erfüllen Sie alle.

Das bedeutet für Sie:

- Sie benötigen keinen Auffangraum oder Auffangwanne
- Sie ersparen sich einen gesonderten, besonders ausgerüsteten Lagerraum
- und somit auch damit verbundene Instandhaltungskosten
- Sie dürfen den RIETBERG Multi-Tank in Gebäuden und im Freien –

auch im Überschwemmungsgebiet aufstellen.

- Sie benötigen weniger Stellfläche als bei runden oder ovalen Tanks und Sie sparen zusätzlich Platz, weil bei doppelwandigen Tanks weder ein bestimmter Abstand untereinander noch ein Mindestabstand zur Wand eingehalten werden muss.

Für alle Fälle: vorschriftsmäßig und zukunftsicher

Kein Ärger mehr mit den Behörden: RIETBERG Multi-Tanks sind zugelassen nach WHG für WGK 1-3 und für Gefährklassen AIII, bzw. A1 bis AIII und B, z. B. als

- Lagerbehälter für Frischöl
- Sammel- und Lagerbehälter für Altöl
- Lagerbehälter für Kraftstoffe.

Lieferbare Sonderausführungen

- Explosionsdruckstoßfester Behälter für Lagermedien der Gefahrklasse A1 bis AIII und B
- Mehrkammerbehälter
- Fertigung in Wunschhöhe möglich (Minimum 530 mm, Maximum 1550 mm)
- Behälter aus Edelstahl.

Mehr Sicherheit für die Umwelt

Nur kein Risiko eingehen! RIETBERG Multi-Tanks sind doppelwandig und mit einem energieunabhängigen Leckanzeigesystem nach dem Vakuum-Prinzip ausgestattet.

Im Gegensatz zu Tanks aus anderen Materialien geraten RIETBERG Multi-Tanks aus Stahl – selbst wenn Sie leer sind – bei Überschwemmungen nicht ins „Schwimmen“, denn Sie lassen sich sicher befestigen und halten den auftretenden Auftriebskräften selbst bei vollständiger Überflutung stand.

Flexibilität für jede Bedarfsgröße

RIETBERG Multi-Tanks sind lieferbar von 900 bis 2400 Liter Inhalt. Ganz gleich, welche Menge Sie lagern, wie viele Ölsorten Sie bevorzugen, wie oft Sie Frischöl nachfüllen bzw. Altöl entsorgen lassen wollen – einfach ideal für flexibles Disponieren.

Mehrkammerbehälter ermöglichen die platzsparende Bevorratung von zwei bzw. drei verschiedenen Medien in einem Behälter.

Kleine Maße, großer Inhalt: flexibel und schnell installierbar.

RIETBERG Multi-Tanks lassen Raum für individuelle Optionen:

Trotz Ihres großen Fassungsvermö-

gens passen Sie durch normale Türen und lassen sich problemlos installieren. Sie können mit allen markt gängigen Ausrüstungen und Aggregaten kombiniert und z.B. in eine zentrale Ölver- und -entsorgung integriert werden.



RIETBERG Multi-Tank 2400 (lackiert) und Rietberg Multi-Tank 1300 (feuerverzinkt)

RIETBERG Multi-Tanks haben einen Dom mit 500 mm Durchmesser. Auf dem Domdeckel befinden sich gut zugänglich und montagegünstig angeordnet sechs Gewindemuffen 2", sowie eine Gewindemuffe 1 1/2", die für die zum Standard-Lieferumfang gehörende kontinuierliche Füllstandsanzeige vorgesehen ist. Bei der Ausführung für Flüssigkeiten der Gefahrklasse A1

bis AIII und B erfolgt die Inhaltskontrolle über einen Peilstab. Durch die Möglichkeit die Behälter in Wunschhöhe zu bauen – Gesamthöhe minimal 530 mm, maximal 1550 mm – lassen sich auch Raumnischen ausnutzen.

Je nach Einsatz liefern wir als Zubehör fertige Domdeckel für Frischöl mit:

- Füll-Leitung mit Anschluss 2" Außengewinde alternativ mit MS-Verschraubung 2/2 1/2
- Entlüftungsstutzen, 2", mit Kappe
- Die übrigen 2" Gewindemuffen sind frei belegbar
- Auf Wunsch Überfüllsicherung.

für Altöl mit:

- Füll-Leitung mit Anschluss 2" Außengewinde
- Absaugleitung mit Anschluss 2" Außengewinde, alternativ mit MS-Verschraubung 2/2 1/2"
- Die übrigen 2" Gewindemuffen sind frei belegbar
- Auf Wunsch Überfüllsicherung

für Kraftstoffe mit:

- Füll-Leitung mit MS-Verschraubung 2/2 1/2"
- Saugleitung mit Pumpen-Anschluss (SAE-Flansch) und Fußfilter
- Grenzwertgeber
- Entlüftungsstutzen mit Entlüftungskappe
- Gaspendelanschluss (nur für Vergaserkraftstoff)
- Die übrigen 2" Gewindemuffen sind frei belegbar.

Volumen	900	1300	900	1300	1600	2000	2400
Länge	1200	1200	1200	1200	1500	1800	2200
Breite	800	800	800	800	800	800	800
Tankhöhe	1140	1600	1140	1600	1600	1600	1600
Gesamthöhe	1290	1750	1290	1750	1750	1750	1750
Leergewicht	200	260	200	260	320	370	420
Oberfläche	feuerverzinkt		lackiert				

Volumen in Liter, Abmessungen in Millimeter, Gewichte in Kilogramm.

Wenn Sie mehr darüber wissen wollen – rufen Sie uns an.

Technische Änderungen u. Irrtümer vorbehalten.

Rietbergwerke GmbH & Co. KG
Behältertechnik
Bahnhofstraße 55 · 33397 Rietberg
Postfach 2329 · 33381 Rietberg
Tel. 05244 983-254 · Fax 05244 983-201
behaelerttechnik@seppeler.de
www.RietbergBehaelter.de


SEPPELER GRUPPE
RIETBERG

Seppeler – bei uns klappt's.