

Prismatischer Lagerbehälter für wassergefährdende Flüssigkeiten mit flachem Boden, zertifiziert nach KVU, aus PVC, mit vorgeschriebener Ausrüstung wie Füllstandanzeige mit Schwimmer, Überdrucksicherung usw.

Je nach Medium kommen alternative Materialien wie PE und PVDF zum Einsatz

Unsere Lagerbehälter werden eine Bauprüfung sowie einer Dichtheits- und Festigkeitsprüfung unterzogen. Dazu wird ein rechtsverbindliches unterzeichnetes Prüfprotokoll ausgestellt.



|                    |            |
|--------------------|------------|
| Behältertyp        | Lagertank  |
| KVU-Nr.            | 116.03.00  |
| Lagergut           | HCL 20 %   |
| Betriebsdruck      | drucklos   |
| Temperatur         | 25° C      |
| Nennvolumen        | 6000 Liter |
| Werkstoff          | PE natur   |
| Fabrikationsdatum  | 03.2003    |
| Fabrikations - Nr. | 23117/B-2  |
| Positions - Nr.    | 512000     |



Kunststoffverarbeitung  
und Apparatebau AG

Lindauerstrasse 25  
8317 Tagelswangen  
Telefon 052 355 32 55  
Telefax 052 355 32 56

### Schild

Zylindrischer Lagerbehälter für wassergefährdende Flüssigkeiten mit flachem Boden, zertifiziert nach KVU, aus PE natur, mit vorgeschriebener Ausrüstung wie Füllstandanzeige mit Schwimmer, Überdrucksicherung usw.



Mannloch in konischem Tankdeckel



Stützen in konischem Tankdeckel



Überdrucksicherung



Entleerung mit Vorschweissbund und  
Losflansch in flachem Tankboden



Zylindrischer Soletank, Inhalt 23'000 l, mit Auffangwanne aus PE (Polyethylen). Tanks und Sicherheitswannen können im Werk (werkgeschweisst) oder vor Ort (platzgeschweisst) hergestellt werden.



Tankanlage, bestehend aus 3 individuell konzipierten Einzeltanks (6'900 l) aus PE inkl. Verrohrung.  
Medien: Wasserstoffperoxid, Eisenchlorid und Salzsäure



Auskleidung / Abdichtung eines Schutzbauwerks mit Platten aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) zu Anlageteilen für wassergefährdende Flüssigkeiten, zertifiziert nach KVV



Externe Füllstutzenschränke werden dort eingesetzt, wo Tanks nicht direkt vom Tanklastwagen befüllt werden können (Tank ist z.B. im Kellerraum aufgestellt). Befinden sich auf dem Areal mehrere Chemikalienbehälter, können diese auch komfortabel von einer zentralen Befüllungsstation bedient werden. KVA plant und liefert Ihnen auf Wunsch auch die Verrohrungen sowie die Steuerung. Im Aussenbereich installieren wir zudem allenfalls nötig Doppelrohrsysteme.



Auffangwanne / Sicherheitswanne für die Aufnahme eines Lagertanks. Die Auffangwanne so dimensioniert, dass sie im Falle einer Leckage 100% des Tankinhaltes aufnehmen kann. Auf Wunsch liefert KVA die nötigen Bauteile zur elektronischen Leckage Überwachung.



Stapeltanks aus PP (Polypropylen), Inhalt 6'800 l je Tank, Medium: Abwasser



Kubischer Lagerbehälter aus Polypropylen mit feuerverzinkten Stahlrahmen. Je nach den Platzverhältnissen fertigen wir die Anlage direkt vor Ort. Einzelkomponenten werden soweit wie möglich in unserem Werk in Tagelswangen vorgefertigt. Schweissarbeiten werden ausnahmslos durch jährlich geprüfte Fachkräfte ausgeführt.



Darf es ein bisschen mehr sein? Je nach Ausführung reichen unsere Zertifikate bis zu einem Nennvolumen von 60'000 l. Sollte dies immer noch nicht ausreichen, stellen wir uns der Herausforderung. Durch Jahre lange Erfahrung setzen wir auch Sonderanlagen in die Tat um.



Zylindrischer Behälter aus PP mit rundum verschweissten Rippen



Lagertank aus PE mit Vorlagebehälter für den Anschluss der Entnahmepumpe. Sie wünschen eine Ausführung aus einer Hand? KVA bietet Ihnen ein Komplettpaket. Von der Auslegung der nötigen Pumpe über Niveauekontrolle bis zum Zertifikat sind wir Ihr Partner.



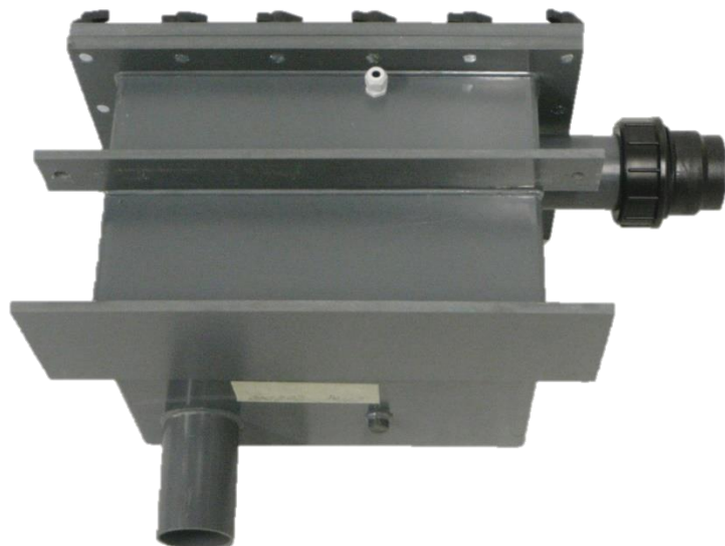
Zylindrischer Lagertank, gefertigt aus PE – Wickelrohr.



Chemikalienlagertank kubisch aus PE mit verstärkter Sicherheitswanne. Sollte der unwahrscheinliche Fall eines Tanklecks eintreten, wird die austretende Flüssigkeit zu 100% aufgefangen. Damit wird auch ein Leck keine Gefahr für unsere Gewässer.



Dosierbehälter aus PVC / PVC transparent



Filtergehäuse aus PVC mit Verschraubung aus PE  
(Übergang zu PE Verrohrung)