

Wir sind Ihr Spezialist für Sonderlösungen
aus hochwertigen Kunststoffen.


Erfahren Sie mehr unter www.allplast-pool.ch



Eisenbahnstrasse 62
3645 Gwatt (Thun), Schweiz
+41 (0)33 335 35 50
info@allplast.ch



www.allplast-pool.ch

Qualität aus der Schweiz
seit 1985 

Individuelle Lösungen aus Polypropylen

Ausgleichstanks und Behälter



Ausgleichstanks und Behälter

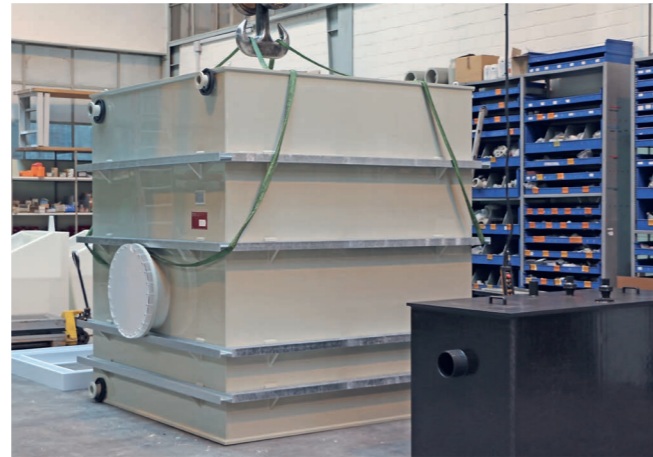
Die Allplast AG verarbeitet thermoplastische Kunststoffe. Sie ist ein Fachbetrieb für die Herstellung von

- Rechteck- und Rundbehältern
- Schwimmbecken, Whirlpools, Teichen
- Chemikalien- und Lagertanks
- Kunststoffapparaten und -anlagen

Chemikalienbeständigkeit, gute Reinigungseigenschaften und Langlebigkeit sind wesentliche Vorzüge von Thermoplasten wie Polypropylen oder Polyethylen. Sie eignen sich deshalb hervorragend für die Lagerung von Flüssigkeiten mit chemischen Zusätzen.

In Gwatt (Thun) produziert die Allplast AG Tanks und Becken auf Mass. Mit einem 3D-Konstruktionsprogramm wird alles bis ins kleinste Detail ausgearbeitet. Statische Erfordernisse und Kundenwünsche werden so flexibel und kompetent geplant und umgesetzt.

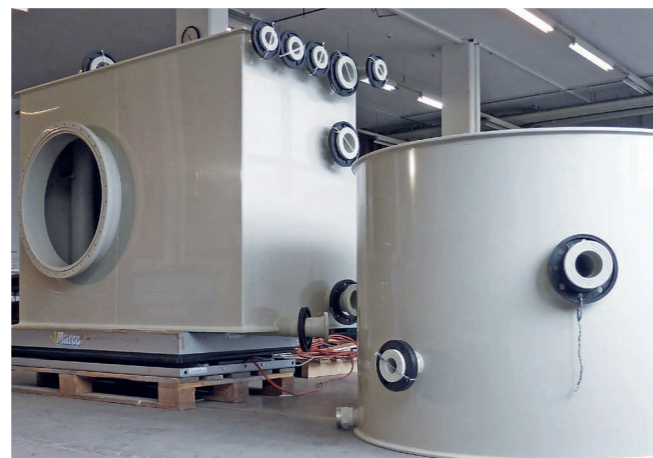
Unser Produktionsteam besteht ausschliesslich aus gelernten Kunststofftechnologien, Fachrichtung Apparatbau. Sie garantieren mit einer optimal eingerichteten Infrastruktur auf 2700 m² Fläche, 8 Deckenkränen und modernen Schweißmaschinen eine fachgerechte und kostenoptimierte Fertigung.



12 m³ – PP Ausgleichstank L 2.5 x B 2.0 x H 2.5 m



5 m³ + 10 m³ – PP Ausgleichstank L 3.0 x B 1.5 x H 1.5m



Platzmontagen



Lassen Platzgründe die Einbringung eines fertigen Tanks nicht zu, dann wird dieser auf der Baustelle zusammengesetzt.

Die Grösse der einzelnen Platten oder Elemente richtet sich nach den Gegebenheiten auf der Baustelle. Die Kunststoffplatten werden durch Extrusionsschweissung vor Ort verbunden und je nach statischen Erfordernissen zusätzlich mit verschraubten Stahlstreben verstärkt.

Unser versiertes Montageteam bringt die langjährige Erfahrung von zahlreichen Projekten mit und gewährleistet, dass auch komplexe Aufgabenstellungen schnell und reibungslos umgesetzt werden.



20 m³ – PP Ausgleichstank L 6.0 x B 2.5 x H 1.4 m



12 m³ – PE Ausgleichstank D 3.0 x H 1.8 m



80 m³ und 90 m³ – PP Ausgleichstanks L 6.0 x B 5.0 x H 3.3 m