



Sichere Lagerung flüssiger, entzündbarer oder wassergefährdender Medien

3defacto plant und errichtet ober- und unterirdische Tanklager für die Lagerung von flüssigen, entzündbaren oder wassergefährdenden Stoffen wie Polyol, Isocyanat oder Pentan.

Als WHG zertifizierter Fachbetrieb setzt 3defacto die aktuellen Vorschriften bei jeder Installation um: passend dimensionierte Auffangwannen, Leckageüberwachungen, Gaspendeleinrichtungen, Inertgas-Überlagerung oder ANA-Sicherungen werden entsprechend der Anforderungen berücksichtigt.

- Individuelle Planung je nach Lagermenge, Medium und Standortbedingungen
- Die Temperierung der Behälter und/oder der Rohrleitungen ist möglich
- Die TKW-Entladung erfolgt mittels Pumpen oder wahlweise per Druckluftbeaufschlagung
- Filteranlagen

Ausstattungsoptionen

- Ausführung nach WHG, BetrSichV und TRwS
- Ober- und unterirdische Lagertanks bis 60 m³
- Ausstattung mit Leckageüberwachung, Inertgas-Überlagerung oder Gaspendeleinrichtung
- Integration in übergeordnete Prozess- und Steuerungssysteme
- Mediengerechte Ausführung für aggressive oder empfindliche Flüssigkeiten

Technische Daten im Überblick

EIGENSCHAFT	
Größe	30 m ³ bis 60 m ³
Material	Normalstahl oder Edelstahl
WHG Ausführung	Nach Kundenwunsch
ATEX Ausführung	Nach Kundenwunsch
Ausführung	Drucklos, Druckbeaufschlagt
Lieferung	weltweit

Ansprechpartner im Geschäftsbereich INDUSTRIAL PLANT SOLUTIONS:

Michael Loch | michael.loch@3defacto.de | T. +49 170 3833092 / **Konrad Witte** | konrad.witte@3defacto.de | T. +49 170 3833007