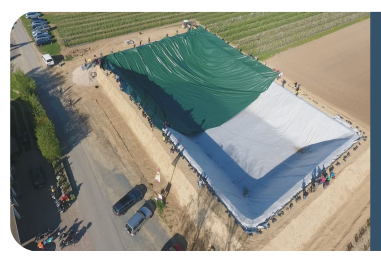
PE-Folien-Teiche bis 10.000 gm an einem Stück



Zertifiziert durch das Süddeutsche Kunststoffzentrum



Die nach unserem System gebauten Teiche werden mit hochreißfesten, mehrlagigen, gewebeverstärkten PE-Folien erstellt.

Die in einem Stück werkskonfektionierten Folien bieten Gewähr für Sicherheit und absolute Dichtheit.



Bild: Wasserspeicher mit 6.000 m³ Volumen, Verlegezeit der Folie ca. 1 Stunde

Größe/: Volumen Auf Anfrage individuell plan- und anpassbar

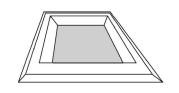
Beratung:

- objektbezogen überall
- mehr als 40 Jahre Erfahrung
- Fragen Sie nach Referenzobjekten

Bauweise

Die nach unserem System gebauten **gewebeverstärkten** PE-Folienteiche werden mit **hochreißfesten**, **mehrlagigen PE-Materialien** erstellt. Die **in einem Stück werkskonfektionierten** Folien bieten Gewähr für Sicherheit und absolute Dichtheit. Haltbarkeit und hohe Reißfestigkeit sind auch durch über 30-jährige praxisbezogene Projekte gewährleistet.

Die Teiche sind problemlos rückbaufähig.



Obere Beschichtung = Dichtigkeit

Gewebe = Festigkeit

Untere Beschichtung = Dichtigkeit

PE-Folie Gewebeverstärkt

Bauzeit:

Die Bauzeit der Teiche ist im Gegensatz zu herkömmlichen Bauweisen deutlich kürzer und gewährleistet somit einen zügigen Baufortschritt. Für einen Teich mit z.B. 5.000 m³ Inhalt beträgt die Verlegezeit der Folie ca. 1-2 Std

Auch kann die Folie selbst im Winter verlegt werden.

Besonderes:

Erweiterung mit einer Entkeimungsanlage/ System OLOID möglich. Die genehmigungsfähige Baueingabe kann auf Anfrage erstellt werden

Unser Programm:

PE-Folienteiche/Stahlhochbehälter/Betonbehälter/ Entkeimungsanlagen/Belüftungs- und Filtersysteme