

# PE-Folien-Teiche bis 10.000 qm 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 m<sup>3</sup> Volumen, Verlegezeit der Folie ca. 1 Stunde

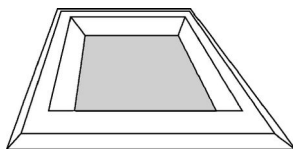
**Größe/:** Auf Anfrage individuell plan- und anpassbar  
**Volumen**

**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 m<sup>3</sup> 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**