



**Genafloat® ist eine robuste schwimmende Abdeckplane für Wasserbecken, die das Algenwachstum verhindert sowie die Verdunstung und den Wellengang reduziert. Dadurch wird die Speicherkapazität des Wasserbeckens maximal ausgenutzt und die Qualität des Wassers bleibt erhalten.**

Die Genafloat®-Plane besteht aus einem doppelseitig beschichteten Bändchengewebe und ist wie der Boden des Wasserbeckens geformt. Diese Abdeckung, die sich für Regenwasserbecken im Gartenbau eignet, ist in einer offenen und einer halbgeschlossenen Ausführung erhältlich. Bei Neubauprojekten entscheidet man sich in der Regel für das halbgeschlossene System, da es auch Laub aus dem Becken fernhält. Bestehende Wasserbecken werden üblicherweise mit der offenen Ausführung ausgestattet.

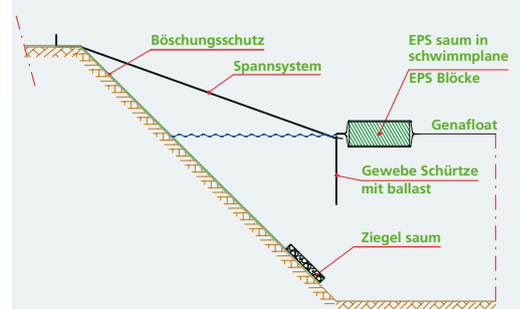
### Technische Daten

- Abdeckplane: Genatex® PE 300
- Erhöhter Auftrieb durch Verwendung von EPS-Schaum

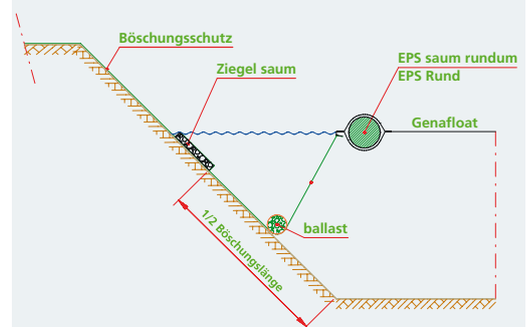
### Optionen

- Offene oder halbgeschlossene Ausführung
- Elastische Verankerung auf der Krone oder am Fuß des Außendeichs
- Einlaufschleuse mit Böschungsverstärkung am Beckeneinlauf

### Querschnitt Genafloat® offen



### Querschnitt Genafloat® halbgeschlossen



- ✓ Maximale Ausnutzung der Wasserkapazität
- ✓ Erhaltung der Wasserqualität
- ✓ Pflegeleicht

### Weitere Informationen?

Besuchen Sie [genap.nl/de](http://genap.nl/de) oder kontaktieren Sie uns direkt, um die Möglichkeiten zu besprechen.

