



Für die kontrollierbare Speicherung von sehr großen Wassermengen ist ein gegrabenes und eingedeichtes Wasserbecken gut geeignet. Das Genap-Wasserbecken wurde speziell für die direkte Sammlung von Regenwasser über Pumpensysteme, Gewächshausdächer, Puffertanks und Dachrinnen entwickelt.

Genap kann Wasserbecken an praktisch jedem Ort und in jeder Größe und Form realisieren. Die Becken werden mit einem Folienmaterial ausgekleidet, das den örtlichen Gegebenheiten am besten entspricht. Beckenauskleidungen von bis zu 5.000 m² werden vollständig in unserer Fabrik hergestellt. Nur bei noch größeren Becken schweißen wir die Teile vor Ort zusammen. Die Deiche sind standardmäßig mit dem Genatex®-Böschungsschutz ausgestattet, der sie vor UV-Strahlung und mechanischen Einwirkungen von außen schützt. Außerdem hält er die Deiche innen wartungsfrei und verhindert Schäden durch Flattern. Die Folie und der Böschungsschutz werden zusammen auf der Krone oder am Fuß des Außendeichs verankert.

Um Algenwachstum zu verhindern und Verdunstung, Verschmutzung und Wellenschlag zu reduzieren, liefern wir verschiedene Anti-Algen-Abdecksysteme.

Technische Daten

- Fertige und maßgeschneiderte Becken mit perfekten Schweißnähten
- Verankerung der Folie im Schlitz auf der Krone oder am Fuß des Außendeichs
- Lieferung mit allem notwendigen Zubehör für den Einbau
- Zu- und Abläufe können vorinstalliert oder zum Einbau vor Ort geliefert werden
- Garantiebedingungen gemäß dem ISO-Qualitätssystem

Opties

- GPS-Vermessung des Beckens
- Installation von Entgasungs- und Leckortungssystemen
- Verschiedene Anti-Algen-Abdecksysteme
- Farboptionen: grün, grau und schwarz
- Konische Durchführungen in verschiedenen Durchmessern, einschließlich Einbausatz
- Bodenablauf zur vollständigen Entleerung des Beckens, z.B. für Wartungsarbeiten
- Wasserdosierschlauch für kontrollierte Wasserzufuhr, geeignet für alle Rohrgrößen



- ✓ Standardmäßig mit Böschungsschutz ausgestattet
- ✓ Schnelle Lieferzeiten
- ✓ Relativ geringe Investition pro Kubikmeter

Weitere Informationen?

Besuchen Sie genap.nl/de oder kontaktieren Sie uns direkt, um die Möglichkeiten zu besprechen.

