



Der GenaFlexstore® ist ein patentiertes, komplett geschlossenes Wasserspeichersystem, bei dem die Siloauskleidung und die Anti-Algen-Schwimmplane zu einem Ganzen kombiniert worden sind. Dadurch ist es fast ausgeschlossen, dass die Wasserqualität von außen beeinträchtigt wird. Da das gespeicherte Wasser kaum verdunstet, kann die Kapazität des Silos voll ausgenutzt werden.

Algenwachstum, Wellenschlag, Verdunstung und vom Wind getragener Schmutz gehören der Vergangenheit an. Daher ist der GenaFlexstore® sehr gut für den Einsatz in regnerischen und stürmischen Gebieten geeignet. Regenwasser und Schmutz, die sich auf der Plane ansammeln, laufen über einen Abfluss in der Silowand ab.

Der GenaFlexstore® besteht aus einer flexiblen und hoch UV-beständigen verstärkten PVC-Folie für die Wand und die Abdeckung. Die Bodenabdeckung wird aus einer für die jeweilige Anwendung geeigneten Folie hergestellt. Der GenaFlexstore® eignet sich für die Speicherung aller Arten von Wasser, einschließlich chloriertem Wasser, Trinkwasser und Flüssigdünger.

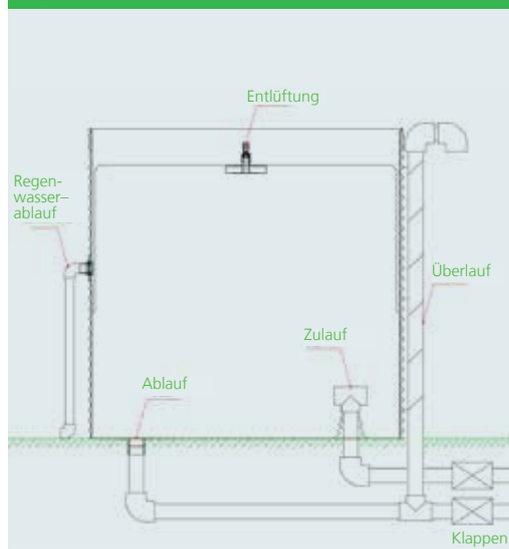
Technische Daten

- Komplett geschlossenes Wasserspeichersystem für alle Arten von Silos
- Erhältlich bis zu Ø31 Meter; Höhe bis zu 5 Meter
- Vorgefertigte Zu- und Abflüsse durch den Siloboden
- Ausgestattet mit Entlüftungsventilen
- Einrichtung für Überfüllsicherung und Überdruckschutz
- Relativ schnelle Installation dank der einfachen Konstruktion
- Regenwasser und Schmutz, die sich auf der Plane ansammeln, laufen über einen Abfluss in der Silowand ab
- Sowohl für neue als auch für bestehende Silos geeignet

Optionen

- Auswahl an verschiedenen Folienmaterialien für die jeweilige Anwendung

Querschnitt GenaFlexstore®



- ✓ Maximale Ausnutzung der Wasserspeicherkapazität
- ✓ Komplett geschlossenes System verhindert äußere Einflüsse
- ✓ Geeignet für die Speicherung aller Arten von Wasser

Weitere Informationen?

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

