



Produkte - Anwendungen - **Konzepte**
zur Gewässerökologie

ÖKON-Vegetationstechnik GmbH

E-Mail: info@Oekon-Vegetationstechnik.de

Röhrichtballen 15 x 25:

Höhe 25 cm
Durchmesser 15 cm
Ballenvolumen ca. 4,5 l

Daher optimale Entwicklungsmöglichkeiten für vitale Röhrichtpflanzen. Sie können artspezifisch Wurzelwerk, Rhizome und Ausläufer ausbilden.

Bei Auslieferung sind die Pflanzen mehrtriebzig und haben den Ballen dicht durchwurzelt.

Hauptpflanzenarten:

- Iris pseudacorus (Sumpfschwertlilie)
- Carex sp. (Seggenarten)
- Phragmites australis (Schilf)
- Scirpus lacustris (Teichbinse)

Das Foto zeigt den gut durchwurzelt Ballen der Teichbinse (Scirpus lacustris). Auch die Ausläufer und neuen Triebe sind zu erkennen. Es sind Elemente mit hoher Vitalität und Austriebskraft (ähnlich wie bei in der Natur gewonnenen Soden).



Einbau:

Die Röhrichtballen müssen bündig mit dem Boden abschließen. So sind die Wurzeln schon 25 cm tief im Erdreich und dort i.a. ausreichend mit Feuchtigkeit versorgt.

Die Röhrichtballen werden in Säcken angeliefert. Dadurch ist ein Verdunstungsschutz gewährleistet.

Beim Beispiel links werden die Röhrichtballen in Hohlräume eingesetzt und mit den Steinen verklammert. Eine weitere Befestigung ist nicht notwendig.