



Musterleistungsbeschreibung

Röhrichtwalzen

Lieferung von

.....lfm **Röhrichtwalzen**, Durchmesser 30 cm, bestehend aus gleichmäßig gepresster Kokosfaser in einem Netzschlauch aus PPM-Garn, Einzelabschnitte in Längen zu je 3 m, pro lfm mit 10 Pflanzen der Ufer- und Röhrichtzone vorbepflanzt, über eine Vegetationsperiode vorkultiviert und vollständig durchwurzelt,

Liefernachweis:

Dipl.-Geogr. Detlef Dunker
Waterplant
Hellerstraße 11
26759 Hinte
Tel. 05925 / 990 544
Fax 04925 / 990 545

oder gleichwertig

Die Qualität und Konformität der gelieferten Materialien und Pflanzen mit der Ausschreibung ist vor dem Verbauen durch die örtliche Bauleitung zu überprüfen und zu bestätigen.

Lieferung von

.....St. **Nadelholzpfählen**, Länge: 1,00 m, Durchmesser 6 – 8 cm, ungeschält, gespitzt, zur wasserseitigen Festlegung der Röhrichtwalzen der Vorposition, 1 Pfahl / 0,75 m.

Waterplant
Dipl.-Geogr. Detlef Dunker
Hellerstraße 11

D -26759 Hinte



Einbau von

..... lfm **Röhrichtwalzen** auf vorbereiteter Böschung (eine gleichmäßige Auflage der Walze auf dem Untergrund ist evt. per Hand herzustellen), wasserseitige Sicherung mit 1 Reihe Nadelholzpfehlen, 1 m lang, 6/8 cm Durchmesser (Abstand ca. 0,75 m), die Kokoswalzen werden an den Stößen mit einem PE – Seil miteinander verrödelt.

Der Einbau erfolgt nach Angabe der örtlichen Bauleitung.

Röhrichtwalzen sind sofort nach Anlieferung einzubauen und bei Zwischenlagerung im Schatten zu lagern und ggfs. zu wässern.