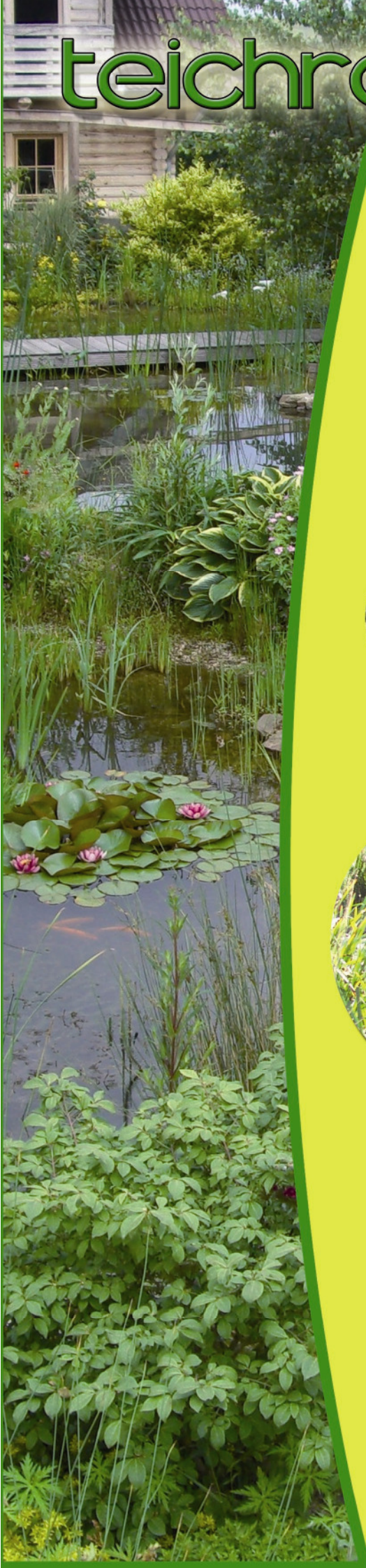


teichrandgestaltung mit czebra



- ufermatte
- kokosmatte
- böschungsmatte
- pflanztaschen
- steinfole



czebra



Versand GmbH

Formsschöne Teichrandsysteme von Zebra!



Steinfolie

Wir stellen die Steinfolie nach Ihren Angaben her. So ist eine Sondergröße von z.B. 0,70 meter Breite möglich. Die Steinfolie kann bei Bedarf bis zu 1,20 m breit sein. Die Länge lässt sich auf Ihr Wunschmaß zuschneiden. Bitte beachten Sie bei Ihrem Vorhaben das 1 m² Steinfolie ca. 5 kg wiegt. Mit unserer Steinfolie können Sie die Uferzone Ihres Teichs oder Bachlaufs besonders naturnah gestalten. Die Grundlage ist eine schwarze PVC-Folie mit 0,5 mm Stärke, die mittels einer speziellen Technik mit einer Beschichtung aus feinem Splitt versehen ist. Die Körnung des Splitt ist ca. 3 mm. Die Steinfolie ist nicht gedacht um eine Abdichtung herzustellen, deshalb sollten Sie als Untergrund eine normale Teichfolie verwenden. Die Ränder fixiert man mit PVC-Teichfolienkleber. Wir produzieren die Steinfolie in den Farben „Natur“ und „Granit grau“, wobei die Farbmischung „Natur“ besonders freundlich wirkt und zu fast jedem Gartenteich passt.



Kokosmatte

Die an der Küste von Ostindien hergestellten Kokosmatten ist eine natürliche Alternative für den Schutz der Teichfolie. Die Kokosmatte ist ein sehr grobes Gewebe, das zur Wurzelfestigung bei der Bepflanzung dient. Des weiteren schützt die Kokosmatte die Teichfolie im Sommer vor UV-Strahlung, im Winter vor sich ausdehnendem Eis. Die Kokosmatte wiegt 750g pro m² und ist in einer Rollenbreite von 1 meter erhältlich.

Rollenbreite: 1,0 Meter



Pflanztaschen

Unsere Pflanztaschen ermöglichen es Ihnen, auch am steilen Teichrand Pflanzen zu setzen. Die Pflanztaschen haben neben den optischen Verschönerungen des Teiches auch praktische Vorteile. Ebenso kann man hinter den Pflanztaschen jede Menge unserer Pflanztaschen in folgenden Ausführungen und Größen erhältlich:

- 2 Taschen (ca. H 100 x B 60 cm)
- 6 Taschen (ca. H 100 x B 66 cm)
- 8 Taschen (ca. H 100 x B 100 cm)

Maße können abweichen !
Material: 100% PP-Faser auf PP-Bandchengewebe genadelt.



Ufermatte

Die Ufermatte hat im Teichbau mehrere Funktionen. Aufgrund ihrer Zusammensetzung eignet sich die Ufermatte ideal zum Schutz Ihrer Teichfolie. Zum einen als Schutz vor UV-Strahlung und zum anderen als Schutz vor Beschädigungen am Teichrand. Solche Beschädigungen können z.B. im Winter durch gefrorenes Eis oder durch Tiere, die am Teichrand mit Ihren Krallen Beschädigungen an der Teichfolie verursachen, hervorgerufen werden. Ein weiterer Vorteil ist natürlich auch die optische Gestaltung des Teichrandes. Durch die Vernadelung verschiedener PP Faserfarben, ergibt sich ein angenehmer, natürlicher Farbton, welcher jeden Teichrand aufwertet. Für Moose und Samen bietet die Oberfläche einen guten Nährboden, wodurch mit der Zeit ein natürlicher Rand entsteht. Da es sich bei der Ufermatte um ein Faserstoff handelt, muss darauf geachtet werden, dass die Kapillarwirkung (Dochtwirkung) unterbunden wird.

Material: 100% PP-Faser auf PP-Bandchengewebe genadelt.
Rollenbreite: 0,5m, 1,0m, 1,5m, 2,0m



Böschungsmatte

Die offene Struktur erlaubt eine vollflächige Befüllung der Böschungsmatte mit Erde oder Dachsubstrat. Desweiteren wird durch die offene Struktur der Böschungsmatte ein Durchwurzeln des Auswaschungen mehr durch das Oberflächenwasser Ihres Teiches entstehen. Ein weiterer Vorteil der Böschungsmatte ist Ihre hohe Robustheit und die lange Lebensdauer.

Material: UV-stabilisiertes Polymer-Wirngelege
Dicke: ca 2cm
Breite: 2,00 Meter

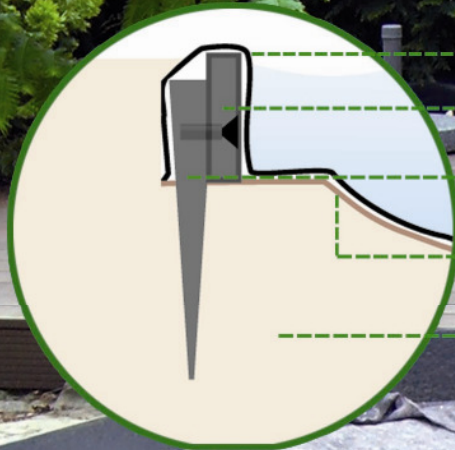


Geben Sie der Natur ein Zuhause!

ecosys-teichrandsysteme

Das Randband ist erhältlich in 14cm und 20 cm Höhe. Rollenlänge: 25 Meter bei einer Dicke von ca. 7mm. Verpackungseinheit: 1Rolle

Die EcoSys-Pfähle gibt es in einer Länge von 42cm und 76 cm. Querschnitt = 4x4 cm. Verpackungseinheit: 10er Pack



Teichfolie

Eco-SYS Teichrandsystem

Eco-SYS Pfahl

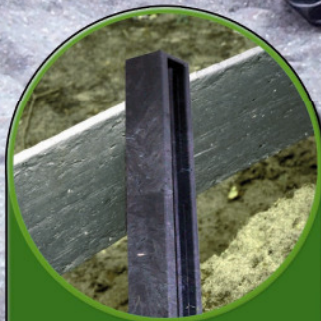
Wurzelfestes Teichvlies

Erdreich



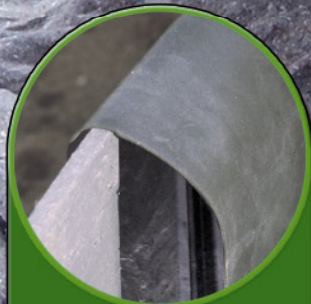
Schritt 1:

Setzen der Eco-SYS-Pfähle am zukünftigen Teichrand mit einem Abstand von max.75 cm.



Schritt 2:

Verschrauben des Eco-SYS-Randbands entlang der Null-Linien-Markierungen an den Eco-SYS-Pfählen.



Schritt 3:

Verlegen von Teichvlies und CzebraPLAN-Teichfolie über das Eco-SYS-Randband.



Schritt 4:

Füllen des Eco-SYS-Randband mit Erde bzw. Mutterboden zur Stabilisierung.