

# Ausmessen Teichfolie

1. Möglichkeiten zur **Teichfolie berechnen**: Ausmessen des ausgehobenen Teiches.

## **Ausmessen der Teichfolie:**

Der Teich ist fertig ausgehoben. Sie nehmen ein Seil oder Bandmaß und messen die Länge dort, wo der Teich am längsten und die Breite dort, wo der Teich am breitesten ist! Hier führt die Messung immer durch die tiefste Stelle des Teiches! Zu der ausgemessenen Länge und Breite addieren Sie jeweils 1 m (oder je nach Bedarf) für die Befestigung am Teichrand (Teichüberlappung oder Ringgraben).

Sie kommen z.B. auf eine **Folienlänge von 13,7 m und eine Folienbreite von 8,5 m (berechnet)**.

## *Für PVC Teichfolie gilt:*

Ihre **Teichfolie** wird aus 2 m breiten Teichbahnen maschinell verschweißt hergestellt. Daher sollte eine Seite durch 2 m teilbar sein, in diesem Falle würden Sie eine **Teichfolie PVC** mit den **Maßen 14,0 m mal 8,5 m** benötigen, entspricht 119,0 m<sup>2</sup>.

## *Für EPDM Teichfolie gilt:*

Wenn die **EPDM Teichfolie (Kautschukfolie)** z.B. von Herstellern aus den USA stammt, sind Breiten von 3,05 m, 6,10 m, 7,62 m, 9,15 m, 12,20 m und 15,25 m (oder siehe weitere Angaben zu Produkten) lieferbar, ohne das Schweißarbeiten notwendig sind. **Maße für Teichfolie EPDM wären 13,7 m mal 9,15 m** an, entspricht 125,3 m<sup>2</sup>.

## *Für PE Teichfolie gilt:*

Für **Polyethylen Teichfolie** gelten normalerweise gleiche Bedingungen wie für **PVC Teichfolie**, bitte schauen Sie ggf. unter Produkte welche **PE Teichfolie** mit welchen Breiten lieferbar ist.

2. Möglichkeit zur **Teichfolie berechnen**: Berechnung mit unseren Teichfolienberechner  
Online Teichfolie berechnen mit Angaben zu geplanter Teichlänge, Teichbreite und Teichtiefe.  
Der Teich muss noch nicht ausgehoben sein!
3. Möglichkeit zur **Teichfolie berechnen**: Berechnung Raster Folie  
Für Teichfolien über 100 m<sup>2</sup> Folienfläche bieten wir die Berechnung und Fertigung einer Raster Teichfolie an. Bedingung ist, der Teich ist ausgehoben!