

Teichfolie berechnen

Nach folgender Formel können Sie Ihre **Teichfolie selber berechnen**. Da Ihr Teich unterschiedliche Formen haben kann, **ist dies eine Berechnung, in der die ca. Maße einer Teichfolie berechnet werden!**

| | | |
|---|--|--|
| Hier können Sie Ihre Teichfolie selber berechnen | | |
| Länge Teichfolie berechnen | Sie nehmen die Teichlänge, addieren 2x die Teichtiefe hinzu und ca. 1 m für die Teichrandbefestigung. | Anm.: Teichlänge an der Oberfläche |
| Breite Teichfolie berechnen | Sie nehmen die Teichbreite, addieren 2x die Teichtiefe hinzu und ca. 1 m für die Teichrandbefestigung. | Anm.: Teichbreite an der Oberfläche |
| Ein Beispiel wie Sie Ihre Teichfolie selber berechnen können | | |
| Länge Teichfolie berechnen | Teichlänge soll 16 m werden, Teichtiefe 2 m, Rand 1 m. | Teich noch nicht ausgehoben, auf dem Rasen gemessen. |
| Breite Teichfolie berechnen | Teichbreite soll 9 m werden, Teichtiefe 2 m, Rand 1 m. | Teich noch nicht ausgehoben, auf dem Rasen gemessen. |
| Ergebnis des Beispiels | | |
| Länge Teichfolie Beispiel | $16\text{ m} + (2 \times 2\text{ m})\ 4\text{ m} + 1\text{ m} = 21\text{ m}$ | Länge Teichfolie 21 m |
| Breite Teichfolie Beispiel | $9\text{ m} + (2 \times 2\text{ m})\ 4\text{ m} + 1\text{ m} = 14\text{ m}$ | Breite Teichfolie 14 m |
| <p>Bei unserer Berechnung handelt es sich um Näherungswerte (siehe auch Begriffserläuterung Wikipedia) für eine Teichfolie! Teiche werden individuell gestaltet und daher kann die Berechnung einer Teichfolie nur annähernd geschehen. Sollten Sie bei der Berechnung Ihrer Teichfolie unsicher sein, haben Sie immer die Möglichkeit Ihren Teich auszuheben und die Teichfolie direkt im Teich auszumessen!</p> | | |