

Wir unterbreiten Ihnen Ihr individuelles Angebot für Ihr Projekt. Bitte füllen Sie hierzu dieses Formular aus und senden Sie uns diese zusammen mit Ihrer Projektskizze per E-Mail.

Ausführende Firma _____

Ansprechpartner (Name des Bauvorhabenbetreuers) _____

Telefon (Durchwahl) _____

Bauleiter: Neueinsteiger mehrere Teiche geplant erfahrener Teichbauer

Bauvorhaben (Name) _____

PLZ/ Ort _____

Projektart: Neubau Sanierung

Baubeginn: _____

Budget: _____

Was ist dem Bauherrn wichtig: Leichte Pflege Technische Details Kosten Qualität

Teichart: Gartenteich/ Biotop/ Zierteich

Fischteich

Koiteich

Formalbecken/ Spiegelteich/ Wasserachse/ Designbecken

Sonstiges

Objektmaß: L/B/H (cm) _____

Einbauart der Filter: Gepumpt Schwerkraft

Gestaltungselemente:

Bachlauf L/B/H (cm) _____

Wasserfall L/B/H (cm) _____

Quellstein Ø (cm) _____

Wasserspiel (Welche Art?) _____

Beleuchtung _____

Weiterer Produktbedarf

1. Garteneinfassungen/ Kapillarsperre: Umfang _____ (m) JA NEIN

2. Klemmleisten: Umfang _____ (m) JA NEIN

3. Abdichtung JA NEIN

Ihre Auswahl:

EPDM + Vlies 1,0 mm 1,5 mm

PVC + Vlies 1,0 mm 1,5 mm Farbe: _____

FPO* + Vlies Farbe: _____

*Nur mit Qualifikationsnachweis als Rollenware zu beziehen. Optional Vermittlung eines unserer Partnerbetriebe zur Vor-Ort-Installation.

4. Abdichtung vermitteln JA NEIN

5. Wasserpflge: Teichreinigung JA NEIN
z.B. Schlamm-sauger oder Pflegeprodukte wie Biostar.

6. Wasseranalyse: (ausdrückliche Empfehlung vor Baubeginn!) JA NEIN
Je nach Wasserwert müssen technische Parameter geplant werden.

7. Filtertechnik JA NEIN

8. Individueller Technikschaft (mit PHOSPAT Kartusche und SECURE für Nachspeisung) JA NEIN

Service-Leistung

1. Vor-Ort-Beratung durch teichitekten gegen Aufpreis JA NEIN

2. Erstellung eines detaillierten Technik-konzepts gegen Aufpreis JA NEIN

Hinweise

- Bei Auftrag bitte die vollständige Adresse nennen, da dann die Anlieferung direkt zur Baustelle erfolgen kann.
- Planen Sie vor dem Einbau genügend Platz für die Ab- und Zuleitungen mit ein!