

Über 100 Kilometer neue Bäche haben NaturaGart-Kunden im Laufe der Jahre gebaut.

Die kleinen Bäche entspringen oft in einer Hecke, folgen einem Gartenweg und plätschern gemächlich in den Teich. Bäche sind was für Genießer. Der Bau eines Baches wird gern unterschätzt. Entsprechend künstlich sieht das Ergebnis oft aus: Das Wasser läuft über eine Folienrampe - mehr Dachrinne als Bach. Und: Das Wasser sucht sich trickreich oft ganz andere Wege. Nutzen Sie die über 20jährige Erfahrung von **NaturaGart** und sparen Sie dadurch Zeit und Geld.

Foto:
Gebirgsbach-Typ
im **NaturaGart-Park**

So kommen Sie zu Ihrem Bach:

Die ungefähren Kosten eines Baches, einer Quell-Region, eines Wasserfalles etc. können Sie mit Hilfe der Beispiel-Rechnungen abschätzen (siehe unten). Wenn das ein akzeptabler Rahmen ist: Fordern Sie die Anleitung für die Planung und den Bau Ihres Baches an. Sie finden dort alles, was Sie bis zum Eintreffen des Baumaterials brauchen, insbesondere Informationen über

- Muster-Lösungen,
- Planungs-Strategien,
- Bau-Anleitungen,
- technische Empfehlungen.

Darin enthalten ist außerdem ein Datenblatt für die Anforderung eines Kostenvoranschlages.

Darüber hinaus stehen wir für telefonische Rückfragen zur Verfügung.

Zusätzlich

erhalten Sie mit der Lieferung weitere Anleitungen-abhängig davon, was Sie hier kaufen.

Wie bei den Teichen so gilt auch in diesem Fall: Den Beratungs-Service gibt es nur für **NaturaGart-Kunden**, die die entsprechenden Produkte kaufen. Dann entstehen keine zusätzlichen Kosten. Den Coupon dafür finden Sie auf Seite 29.



Filter +
Pumpen

Beispiel-Rechnungen:

Aus nebenstehenden Beispielrechnungen können Sie den ungefähren Kostenrahmen abschätzen. Enthalten sind alle Kosten für die Pumpe, 2 m breite Folie für ca. 90 cm breite Staubecken, Druckleitung und Tülle. Nicht enthalten sind Vlies und Ufermatte, weil das unterschiedlich entschieden wird. Die exakten Kosten errechnen wir Ihnen gern (siehe oben).

Bach-Länge	Wasserfall-Breite	Förderhöhe	Preis ca. €
3 m	10 cm	0,5 m	280
5 m	25 cm	1 m	400
10 m	50 cm	2 m	600