

NATUR- UND BADETEICHE

Zierteiche, Schwimmteiche, Wasserspiele und Bachläufe



Dipl.-Ing. Artur Eberhard
Büro Kreuzberg

Eylauer Straße 19 10965 Berlin
Telefon 030 28 50 76 03
Telefax 030 28 50 76 22
info@gartenlandschaft.de
www.gartenlandschaft.de

WASSER - EIN FASZINIERENDES NATURERLEBNIS IM EIGENEN GARTEN.

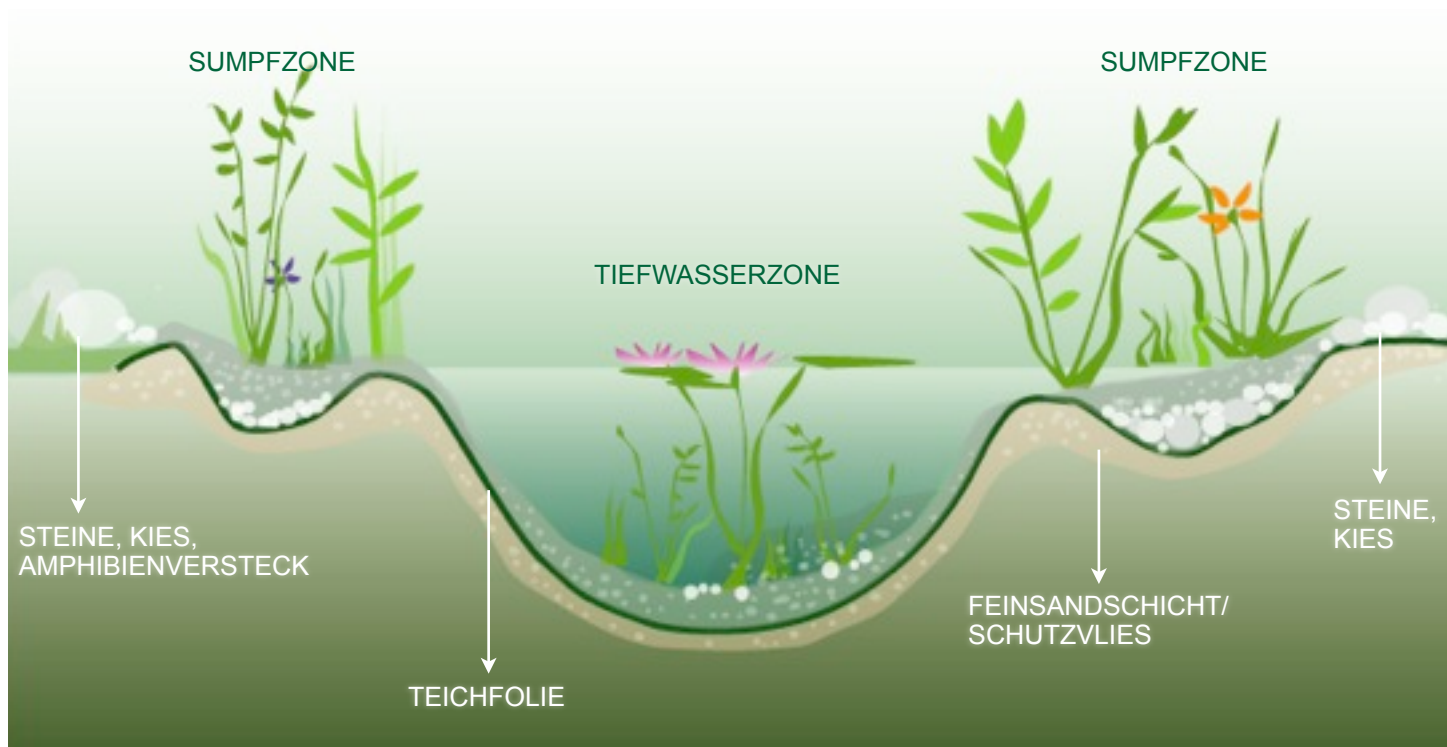
Wasser übt auf Mensch und Tier gleichermaßen eine große Anziehung aus. Es erfrischt, es wirkt beruhigend, es kann heilen, es ist das Lebenselixier. Schön und anmutend ist es als kleines Wasserspiel im Garten anzusehen, als Fließgewässer, das in einen Fischteich mündet oder als hautnahes Naturerlebnis für Körper und Seele in Form eines Badeteichs umgeben von einer ausgewählten und üppigen Pflanzenwelt.

Wir planen und realisieren Natur- und Badeteiche individuell und zuverlässig sowohl für private, gewerbliche und kommunale Bauherren als auch für Architekten im ausführenden Bereich. Für eine reibungslose Umsetzung Ihrer Vorstellungen bieten wir Ihnen folgende Leistungen und Service an:

- Vor-Ort-Termin mit fachkundiger und ausführlicher Beratung
- Fotorealistische Entwürfe und digitale Bildpräsentationen auf Wunsch
- Entwurfsplanung, Skizzen und Bauzeichnungen
- Hoher kreativer Anspruch
- Ideenreiche Problemlösungen
- Ausgesuchte, bewährte und moderne Materialien
- Hochwertige Handwerksarbeit
- Freundliche und zuverlässige Mitarbeiter
- Bauleitung aller beteiligten Gewerke
- Fertigung und Gewährleistung lt. VOB
- Betreuung und Service auch nach der Fertigstellung

DER NATURTEICH

Schematische Darstellung einer naturnahen Zierteichanlage



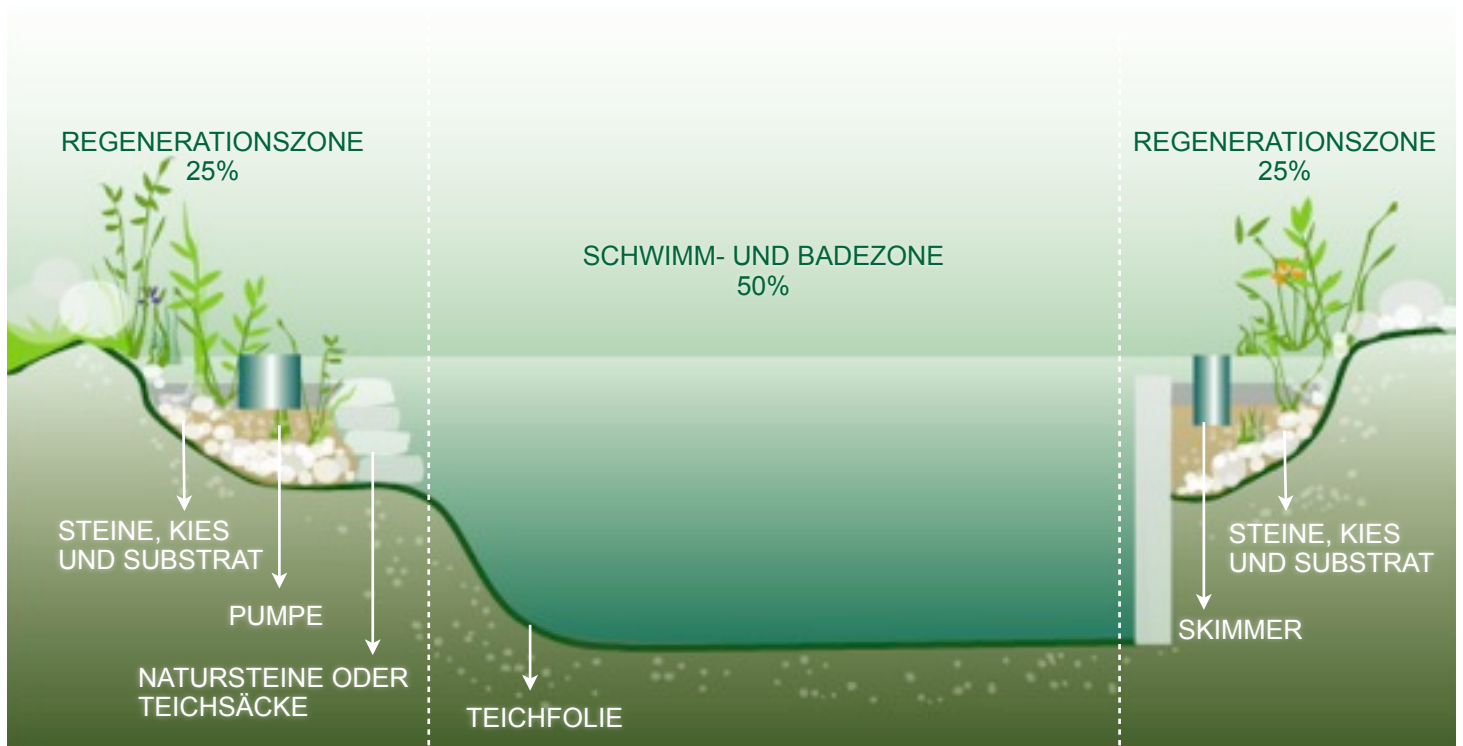
Der Zierteich

Ein Zierteich gehört nach wie vor zu den schönsten und interessantesten Wasserideen in Grünanlagen oder im eigenen Garten. Fachkundig angelegt am richtigen Standort bietet er Pflanzen und Tieren das ganze Jahr über einen gesunden Lebensraum und bereitet den Menschen gleichermaßen viel Freude und Abwechslung. Als permanentes, lebendes Landschaftselement benötigt auch ein Teich regelmäßige Pflege. Ein Naturteich ist an einem freien sonnigen Ort gut aufgehoben. Ein Platz unter Laubbäumen ist dagegen besser zu vermeiden, denn hineinfallende Blätter zersetzen sich im Wasser.

Die dabei freiwerdenden Stoffe könnten für das natürliche Gleichgewicht im Teich schädlich sein. Form und Größe sind weitgehend Geschmacksache. Allerdings sollte der Teich nicht zu klein ausfallen, da das Wassermilieu sonst leicht kippen kann. Unterschiedliche Teichtiefen machen das Gewässer nicht nur attraktiver und spannender, sondern sind für einen gesunden Lebensraum von Fischen und Amphibien sehr wichtig. Der Bepflanzung von Wasser- und Uferlandschaft sowie der angrenzenden Teichumgebung sollte viel Aufmerksamkeit zuteil werden. Denn eine reichhaltige und ausgewählte Artenvielfalt gibt dem Zierteich erst seine attraktive Umrahmung.

DER NATUR-BADETEICH

Schematische Darstellung einer Badeteichanlage



Die Bade- und Schwimmoase

Der Naturbadeteich besteht idealerweise zu gleichen Teilen aus einer Schwimm- und einer Regenerationszone, welche der Wasseraufbereitung und -reinigung dient. Bade- und Regenerationszone können auch getrennt angelegt und durch einen Wasserlauf verbunden werden. Die Praxis zeigt, dass selbst kleine Anlagen gut funktionieren können. So reichen z.Bsp. 10 qm Fläche aus, um ein kleines Tauchbecken zum Abkühlen nach dem Saunagang zu realisieren. Ein Schwimmteich inklusive Regenerationsteich mit total 50 qm Größe kann für Groß und Klein gleichermaßen ein ungetrübtes Badevergnügen sein. Aber auch naturnahe Schwimmanlagen in großzügig angelegter Form finden

zunehmend Aufmerksamkeit und Gefallen. Mittlerweile schätzen auch Gemeinden die naturnahen Badelandschaften. Nicht zuletzt wegen der kostengünstigeren und umweltfreundlichen Wasseraufbereitung. Wenn auch beim Badeteich keine Chemikalien zum Einsatz kommen, so kann allerdings auf Technik nicht vollständig verzichtet werden. Der Skimmer ermöglicht das Abfangen von Schmutzpartikeln an der Wasseroberfläche, bevor diese zu Boden sinken. Grobe Teilchen, wie Blätter oder Gräser sammeln sich im Sieb, kleine Teilchen werden mit dem abfließenden Wasser durch die Pumpe zum Teichfilter befördert und dort aus dem Teichwasser gefiltert. Auch der sich am Boden abgesetzte Schlamm wird abgesaugt und in die Regenerationszone geleitet, wo ihn Pflanzen zersetzen.