

Übersicht der Pool- und Teichtypen

	Natur-Schwimmteich	Schwimmteich mit Technik	Pool ohne Chlor	Pool mit Chlor
Technik	Keine Technik	Wenig bis viel Technik	Living Pool Technik	Oberflächenskimmer
Design	Naturnahe Optik	Naturnahe Optik, moderne Architektur	Nach Wunsch alle Formen möglich	Nach Wunsch alle Formen möglich
Pflanzen	Bepflanzte Regenerationszone dient der Wasseraufbereitung und Gestaltung, hohe Artenvielfalt	Bepflanzte Regenerationszone, dient vor allem der Ästhetik	Keine Bepflanzung; Pflanzenfilter extern möglich	Keine Bepflanzung
Reinigung	Die Wasseraufbereitung erfolgt durch Sedimentation, Phyto- und Zooplankton sowie Pflanzenwachstum. Zudem: manuelle Reinigung mit Teichsieb, jährlicher Teichservice, Poolroboter, regelmässige Entnahme von Sedimenten	Technik mit PhosTec-Filter, Sedimentation, Phyto- und Zooplankton sowie Pflanzenwachstum. Zudem: manuelle Reinigung mit Teichsieb, jährlicher Teichservice, Poolroboter	Technik mit PhosTec-Filter, Pflanzen- oder Biokompaktfilter. Zudem: manuelle Reinigung mit Teichsieb und Poolroboter	Das Wasser wird chemisch desinfiziert. Zudem: manuelle Reinigung mit Teichsieb und Poolroboter
Materialien	Folie, Feinsteinzeug, Naturstein	Folie, Feinsteinzeug, Naturstein, Beton	Folie, Feinsteinzeug, Naturstein, Fertigbecken, Edelstahl, Beton	Folie, Feinsteinzeug, Naturstein, Fertigbecken, Edelstahl, Beton
Ausstattung	Beleuchtung	Beleuchtung	Gegenstromanlage, Poolabdeckung, Beleuchtung, Heizung	Gegenstromanlage, Poolabdeckung, Beleuchtung, Heizung
Winter	Muss nicht eingewintert werden; verhält sich im Winter wie ein Naturteich	Technik muss eingewintert werden (Leitungen entleeren); verhält sich im Winter wie ein Naturteich	Technik muss eingewintert werden (Leitungen entleeren). Kein Wasserwechsel notwendig. Erneuert sich stetig selbst durch Niederschlag und Verdunstung.	Technik muss eingewintert werden. Das Wasser muss zudem im Herbst/Frühling abgelassen und das Becken neu befüllt werden.
Platzbedarf	ab 30-40 m ²	ab 10 m ²	ab 10 m ²	ab 10 m ²