

Teichzone „Flachwasserzone“

4. Die Flachwasserzone

Die Flachwasserzone umfasst den Bereich von 10-40 cm Wassertiefe. Die Wurzeln befinden immer im Wasser, während der größte Teil der Pflanze zumeist aus dem Wasser ragt.

Viele Pflanze aus dieser Gruppe zeichnen sich durch einen besonders üppigen Wuchs aus und sollten daher besser in einen Wasserpflanzenkorb gepflanzt werden, um den Ausbreitungsdrang etwas zu bremsen.



**Zwerg-Rohrkolben
(*Typha minima*)**

Pflanzenname	Blütezeit / Farbe	Höhe	Eigenschaften
Bunter Kalmus (Acorus 'Variegata')	VI-VIII / gelbgrün	60 cm	schwertförmiges Laub mit weißen Längsstreifen, wächst schwächer als die Art
Gewöhnlicher Froschlöffel (Alisma)	VI-IX / weißrosa	80-100 cm	sät sich stark aus, daher besser verblühte Rispen entfernen
Schwanenblume (Butomus umbellatus)	VI-VIII / weiß, rosa, rot	80-100 cm	schöne Blütendolden und binsenähnliches Laub, wertvolle heimische Wasserpflanze
Tannenwedel (Hippuris vulgaris)	VII-VIII / unscheinbar	40 cm	tannennadelartige Triebspitzen, in Gefäße pflanzen um Ausbreitung zu verhindern
Sumpf-Schwertlilie (Iris pseudocorus)	V-VII / gelb	80-100	robuste Art heimischer Gewässerränder, buntlaubige Sorte 'Variegata' im Handel
Fieberklee (Menyanthes trifoliata)	V-VI / weiß bis rosa	20-30 cm	wurzelt im flachen Wasser, wächst mit Rhizomen in tiefere Bereiche, schöne dreiteilige Blätter
Herzblättriges Hechtkraut (Pontederia cordata)	VI-VII / blau	50-60 cm	auffällige Blütenähren und herzförmiges, sattgrünes Laub, sehr attraktive Pflanze
Zungen-Hahnenfuß (Ranunculus lingua)	VI-VIII / goldgelb	80-150 cm	leuchtende Blüten, bildet lange Ausläufer, Pflanzung nur in Container, nur für große Teiche
Gewöhnliches Pfeilkraut (Sagittaria sagittifolia)	VI-VIII / weiß bis rosa	60-80 cm	pfeilförmiges Laub, Überwinterungsknollen sehr beliebt bei Enten
Zebra-Teichsimse (Schoenoplectus 'Zebrinus')	VI-VIII / braun	100-120 cm	weißgelb, quergestreifte Halme mit hohem Zierwert, kleine Zierform der Teichsimse
Einfacher Igelkolben (Sparganium emersum)	VI-VII / gelblichweiß	30-60 cm	kugelförmige Stachel Früchte, breitet sich stark aus, daher nur in Gefäße setzten
Zwerg-Rohrkolben (Typha minima)	V-VI / braun	50-80 cm	eiförmige Blütenkolben, zierlich, in kleinen Teichen und Gefäßen vorzuziehen