

Standortgerechte Pflanzen und Gehölze für eine naturnahe Ufergestaltung¹

Laubbäume (zur Ufersicherung geeignet)	
Stieleiche	Hohes Ausschlagvermögen, Überflutungstoleranz
Gemeine Esche	Hohes Ausschlagvermögen
Schwarzerle	Hohes Ausschlagvermögen, hohe Überflutungstoleranz
Traubenkirsche	Hohes Ausschlagvermögen, schattenverträglich
Salweide	Hohes Ausschlagvermögen, hohe Überflutungstoleranz
Grauweide	Hohes Ausschlagvermögen, hohe Überflutungstoleranz
Korbweide	Hohes Ausschlagvermögen, hohe Überflutungstoleranz
Laubsträucher und Heckenpflanzen	
Roter Hartriegel	gutes Ausschlagvermögen
Pfaffenhütchen	Überflutungstoleranz
Gemeiner Faulbaum	hohes Ausschlagvermögen
Gewöhnlicher Schneeball	hohes Ausschlagvermögen, Überflutungstoleranz
Röhricht und Stauden ²	
Kalmus	bis 0,50m Wassertiefe (Wt)
Rohrkolben	bis 2,00m Wt, im Herbst starker Rückschnitt erforderlich
Schilf	bis 1,50m Wt, empfindlich gegen mechan. Beanspruch.
Seggenarten	bis 1,00m Wt, bei Bedarf starker Rückschnitt erforderlich
Teichbinse	1-2,00m Wt, jährlich starker Rückschnitt erforderlich
Wasserschwertlilie	bis 0,40m Wt, bei Bedarf starker Rückschnitt erforderlich
Blutweiderich	bis 0,50m Wt, guter Nektarspender, Futterpflanze für Schmetterlinge
Sumpfergänze	

¹ zusammengestellt vom Fachbereich Umwelt des Bezirksamtes Bergedorf

² nur an Grabenabschnitten mit >1,00m Wasserspiegelbreite und nur in Abstimmung mit dem Verband