



Sohlsubstrat

Pa	Beschreibung	a_m [mm]
16	Eigendynamische Entwicklung wird zugelassen, mittlerer Korndurchmesser für Bemessung der aufgelösten Sohlgleite (Beckenpass) zu beachten	15
15	Eigendynamische Entwicklung wird zugelassen.	15
14	Mindesthabitatausstattung, mittlerer Korndurchmesser gilt für Sand- und Kiesbänke	32
13	Eigendynamische Entwicklung wird zugelassen.	9
12	Eigendynamische Entwicklung wird zugelassen.	7
11	Eigendynamische Entwicklung wird zugelassen, mittlerer Korndurchmesser bei Wahl des Materials zur Böschungsfußsicherung zu beachten.	15
10	Pankebecken (Akkumulationsbereich)	0.3
9	Mindesthabitatausstattung, mittlerer Korndurchmesser gilt für Sand- und Kiesbänke	6
8	Mindesthabitatausstattung, Aufweitungsgebiete; mittlerer Korndurchmesser gilt für Sand- und Kiesbänke	12
7	Eigendynamische Entwicklung wird zugelassen.	6
6	Mindesthabitatausstattung, mittlerer Korndurchmesser gilt für Sand- und Kiesbänke	6
5	Aufweitungen, eigendynamische Entwicklung wird zugelassen	9
4	Aufweitungen, eigendynamische Entwicklung wird zugelassen	9
3	Mindesthabitatausstattung, mittlerer Korndurchmesser gilt für Sand- und Kiesbänke	32
2	Mindesthabitatausstattung, mittlerer Korndurchmesser gilt für Sand- und Kiesbänke	32
1	Mindesthabitatausstattung, mittlerer Korndurchmesser gilt für Sand- und Kiesbänke	24

