

natuurtype De Nocker et al. (2007) - inundatie nutriëntenarm										natuurtype De Nocker et al. (2007) - inundatie nutriëntenrijk								habitattypen dit advies	
vlottende vies - eutrofe plas met pilvaren ionenrijk slibrijke bodem										vlottende vies eutrofe plas met slibrijke bodem								inundatie	inundatie
waterlelie - gele plomp ionenrijk										waterlelie - gele plomp ionenrijk								nutriëntenarm	nutriëntenrijk
hoornblad - watergentiaan ionenrijk										hoornblad - watergentiaan ionenrijk								m gebufferd	gebufferd
pitrus - wolfsfoot ionenarm										pitrus - wolfsfoot ionenarm									
veenmos - snavelzegge ionenarm										veenmos - snavelzegge ionenarm									
knolrus - veenmos ionenarm										knolrus - veenmos ionenarm									
drijvende waterweegbreed - oeverkruid ionenarm										drijvende waterweegbreed - oeverkruid ionenarm									
habitattype	code	N02	N03	N05	N06	N18	N19	N20	N21	N02	N03	N05	N06	N18	N19	N20	N21		
vochtige duinvalleien	2190_a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
mineraalarme oligotrofe wateren van de Atlantische zandvlakten ( <i>Littorelletalia uniflorae</i> )	3110	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren subtype <i>Littorelletalia uniflorae</i>	3130_aom	2	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0	1-2 <sup>1</sup>	0
oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren subtype <i>Isoeto-Nanojuncetia</i>	3130_na	2	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0	1-2 <sup>1</sup>	0
kalkhoudende oligo-mesotrofe wateren met benthische <i>Chara</i> spp. vegetaties	3140	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	2	0-1 <sup>1</sup>
van nature eutrofe meren met vegetatie van het type <i>Magnopotamion</i> of <i>Hydrocharition</i>	3150	-	1	2	2	-	-	-	-	-	0	2	2	-	-	-	-	2	1-2 <sup>1</sup>
dystrofe natuurlijke poelen en meren	3160	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
regionaal belangrijk biotoop brakke tot zilte wateren (ah*)	rbb_ah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1-2 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> afhankelijk van soortensamenstelling  
0 zeer gevoelig; 1 matig gevoelig; 2: niet gevoelig