

BIJLAGE 8 Beheertabel

a. Nr. Object en evt. naam deelgebied	b. Objecttype	c. Eigenaar (indien van toepassing verdelen in eigenaar ondergrond en eigenaar object)	d. Beheerder	e. Onderhouder	f. Beheerregime (type beheermaatregel en frequentie)	g. Functie (conform functies basisspec. Rijkswateren)	h. Faalmechanisme (plus instandhoudings- eis opnemen)	i. De grootte van het object [m] [m ²] [m ³]	j. Inspectiemethode en frequentie	k. Jaarlijkse kosten onderhoud in € excl. BTW (niet openbaar)	l. Verwachte levensduur en kosten vervanging (niet openbaar)
I. Water	A. Nevengeul	RWS	RWS	RWS	- inspectie: 1x/5jr - baggeren: 6x/100jr - herstel oever: 1x/20 jr	Leveren schoon en gezond water	Dichtslibben van de getijdegeul door oevererosie	95.000 m ² (indicatief)	Visueel middels veldcontrole en a.d.h.v. luchtfoto's voor vergelijking van de oeverlijn met de signaleringslijn. Zie kolom f	Inspectie: ... Baggeren: ... Oeverherstel: ...	-
	B. Zwemplas	SGL	- SGL: dagelijks beheer - RWS: zwem- waterkwaliteit	SGL	inspectie: 11x/jr ¹ (waterkwaliteit)	Diverse gebruiksfuncties faciliteren	Dichtslibben van de zwemplas of ontwikkeling algen door onvoldoende verversing	11.000 m ²	Monstername. Zie kolom f	...	-
	C. Zomerbed	RWS	RWS	RWS	baggeren: 1x/jr	Scheepvaart accommoderen	Stremming van de scheepvaart door aanzanding van de vaargeul	16.000 m ² (indicatief)	-	...	-
II. Gestorte steen/ gezette steen	D. Oeverbescherming geulmonding	RWS	RWS	RWS	- inspectie: 1x/jr - herstel: 6x/100jr	Scheepvaart accommoderen	Falen van de constructie bij de geulmonding en dichtslibben van de geul door blootstellen van onbeschermd delen aan erosie	2.661 m ²	Visueel middels veldcontrole. Zie kolom f	Inspectie: ... Herstel: ...	-
	E. Bodembescherming geulmonding	RWS	RWS	RWS	- inspectie: 1x/jr - herstel: 6x/100jr	Scheepvaart accommoderen	Falen van de constructie bij de geulmonding en dichtslibben van de geul door blootstellen van onbeschermd delen aan erosie	234 m ²	Visueel en/of controle middels 'prikken'. Zie kolom f	Inspectie: ... Herstel: ...	-
III. Wegen en verhardingen	F. Pad naar voetveer	SGL	SGL	SGL	- onderhoud: 1x/25jr - vervanging: 1x/25jr	Diverse gebruiksfuncties faciliteren	Onveilig en/of ontoegankelijk door begroeiing of verzakking	457 m ²	-	...	25 jaar ...
	G. Asfaltweg naar boothelling	SGL	SGL	SGL	- onderhoud: 1x/25jr	Diverse gebruiksfuncties faciliteren	Onveilig om op te rijden	793 m ²	-	...	25 jaar ...

¹ Eén keer per 2 weken tijdens het badseizoen van 1 mei tot 1 oktober

					- vervanging: 1x/25jr						
	H. Op- en afritten	SGL	SGL	SGL	- onderhoud: 1x/25jr - vervanging: 1x/25jr	Diverse gebruiksfuncties faciliteren	Onveilig om op te rijden	300 m ²	-	...	25 jaar ...
	I. Wandelpad	SBB/SGL	SBB/SGL	SBB/SGL	maaieren: min. 2x/jr ²	Diverse gebruiksfuncties faciliteren	Ontoegankelijk voor recreanten door onvoldoende frequent beheer	4.745 m ²	-	...	-
	J. Boothelling	SGL	SGL	SGL	- onderhoud: 1x/25jr - vervanging: 1x/25jr	Diverse gebruiksfuncties faciliteren	Onveilig om op te rijden	140 m ²	-	...	25 jaar ...
IV. Kades, zomerdijken, inlaat- en uitlaat- voorzieningen	K. Dijktafsluit (bloemrijk grasland)	HDSR	HDSR	HDSR	- maaien en afvoeren: 2x/jr - maaisel na 2-3 dg afvoeren	Hoogwater- bescherming (water keren en afvoeren)	Falen waterkering door verstikking van de grasmat	27.309 m ²	-	...	-
V. Kleine kunstwerken	L. Duiker (kwelmoeras)	HDSR	HDSR	HDSR	- inspectie: 1x/jr - vervanging: 1x/100jr	Leveren schoon en gezond water	Onvoldoende uitwisseling van water tussen poeltjes door verstopping van de duiker.	8 m	Visueel middels veldcontrole. Zie kolom f	-	100 jaar ...
	M. Scheidingsdam houten schotten / stalen profielen (zwemplas)	SGL	SGL	SGL	vervanging: 1x/25jr (hout), 1x/50jr (staal)	Leveren schoon en gezond water	Slechte zwemwaterkwaliteit door onvoldoende uitwisseling van water, of scheiding, tussen de getijdegeul en de zwemplas	75 m (betreft 16 H- profielen en 15 houten schotten)	-	-	Hout: 25 jaar ... Staal: 50 jaar ...
	N. Constructie monding (palenrijen met wiepen)	RWS	RWS	RWS	vervanging: 1x/25jr	Scheepvaart accommoderen	Eroderen van taluds bij geulmonding met als gevolg het dichtslibben van de geul door oevererosie	78 m	-	-	25 jaar ...
VI. KRW objecten (anders dan water)	O. Rivierhout	RWS	RWS	RWS	- inspectie: 1x/jr - vervanging: 1x/20jr (boom), 1x/50jr (verankering)	Leveren schoon en gezond water	Gevaar voor scheepvaart door losraken verankering (hout raakt op drift)	15 stuks	Visueel middel veldcontrole. Zie kolom f	...	Boom: 20 jaar ... Verankering: 50 jaar ...
	P. Rietgorzen	RWS	RWS	SBB ³	- onderhoud: 1x/jr (houtig verwijderen) - maaien (50%): 1x/3jr - maaisel na 2-3 dg afvoeren ⁴	Leveren schoon en gezond water	Onvoldoende doorstroming en afname KRW- waarde door struweel- en bosvorming	12.285 m ²	-	Onderhoud: ... Maaien: ...	-

² Wandelpad in de lig- en speelweide dient ten behoeve van toegankelijkheid frequenter te worden gemaaid

³ Over het beheer van de rietgorzen worden nog nadere afspraken gemaakt tussen RWS en SBB. Ditzelfde geldt voor de monitoring van de rietgorzen, met name de ontwikkeling hiervan en de effectiviteit om erosie van de oever te beperken.

⁴ Voorkomen dat maaisel in het water terechtkomt

VII. Land in eigendom van de Staat	n.v.t.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII. Land in eigendom van derden	Q. Glanshaverhooiland/ stroomdalgrasland	SBB	SBB	SBB	- maaien en afvoeren: 2x/jr ⁵ - maaisel na 2-3 dg afvoeren	Diverse gebruiksfuncties faciliteren	Verruiging grasland door onjuist maaibeheer	86.000 m ²	-	...	-
	R. Lig- en speelweide	SGL	SGL	SGL	maaieren: 6x/jr	Diverse gebruiksfuncties faciliteren	Niet geschikt voor recreatief gebruik door onvoldoende frequent beheer	51.789 m ²	-	...	-
	S. Ruigtezone	RWS	RWS	RWS	- maaien en afvoeren: 1x/jr - maaisel na 2-3 dg afvoeren	Leveren schoon en gezond water	Onvoldoende doorstroming door struweel- en bosvorming	13.521 m ²	-	...	-
	T. Onderhoudspad	HDSR	HDSR	HDSR	maaieren: 2x/jr (in samenspraak met SBB en SGL)	Hoogwater- bescherming (water keren en afvoeren)	Ontoegankelijk voor recreanten door onvoldoende frequent beheer	4.745 m ²	-	...	-
	U. Kleiputten met poeltjes (dijkvoetzone)	SBB	SBB	SBB	- onderhoud: 1x/jr (houtig verwijderen) - maaien en afvoeren (50%): 1x/3jr - baggeren: 1x/25jr	Leveren schoon en gezond water	Poeltjes functioneren niet door dichtgroeien kleiputten	2.814 m ²	-	Onderhoud: ... Maaien: ...	-
	V. Strand	SGL	SGL	SGL	onderhoud: 1x/5jr	Diverse gebruiksfuncties faciliteren	Onveilig voor recreatief gebruik door te steil talud of slechte kwaliteit strand	2.143 m ²	-	...	-
IX. Bomen	n.v.t.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X. Kleine publieksvoorzieningen	W. Informatieborden	SBB/SGL/RWS	SBB/SGL/RWS	SBB/SGL/RWS	- herstel: 1x/2jr (vandalisme) - vervanging: 6x/100jr	Diverse gebruiksfuncties faciliteren	-	16 stuks	-	-	17 jaar ...
	X. Struinpad	SBB	SBB	SBB	maaieren: 1x/jr	Diverse gebruiksfuncties faciliteren	Ontoegankelijk voor recreanten door onvoldoende frequent beheer	1.350 m ²	-	...	-
	Y. Hek en draadoverstap	SBB	SBB	SBB	- onderhoud: 1x/5jr - vervanging: 1x/10jr	Diverse gebruiksfuncties faciliteren	Kapot of begroeid	1 stuk	-	...	17jaar ...
	Z. Fietsparkeerplaats	SGL	SGL	SGL	- onderhoud: 1x/25jr - vervanging: 1x/25jr	Diverse gebruiksfuncties faciliteren	Onveilig om op te rijden	1 stuk	-	...	25 jaar ...
	AA. Parkeerplaats	SGL	SGL	SGL	maaieren: 1x/jr	Diverse gebruiksfuncties faciliteren	Onveilig om op te rijden	3.960 m ²	-	...	-

⁵ Eventueel is een combinatie met begrazing mogelijk

XI. Kleine beheerdersvoorzieningen	AB. Raster	SBB	SBB	SBB	vervanging: 1x/10jr	Diverse gebruiksfuncties faciliteren	Kapot of begroeid	140 m	-	-	10 jaar ...
	AC. Ballenlijn	SGL	SGL	SGL	vervanging: 1x/10jr	Diverse gebruiksfuncties faciliteren	Onveilig voor recreanten	235 m	Visueel middels veldcontrole	-	10 jaar ...
XII. Grote kunstwerken en beheerdersvoorzieningen	n.v.t.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII. Kostenpost overig o.b.v. eigendom	AD. Zwerfafval	-	-	- SGL (strand) - RWS (geul en oevers) - HDSR (dijk) - SBB (overig)	- opruimen: 1x/jr - storten afval: 1x/jr	Leveren schoon en gezond water	Overlast of slechte beeldkwaliteit	345.150 m ²	Visueel middels veldcontrole (na hoogwater). Zie kolom f	SGL: €X ⁶ RWS: ... HDSR: ... SBB: ...	-

⁶ Bij SGL vindt het opruimen van zwerfafval jaarrond plaats. Dit wordt binnen SGL georganiseerd en is geregeld in een DOH contract

