

BIJLAGEN

Behorende bij artikel 2 van de Uitvoeringsregeling vaarwegprofielen Zuid-Holland 2015

Inhoud

A. Vaarwegen in het beheergebied Hoogheemraadschap van Delfland	4
B. Vaarwegen in het beheergebied Hoogheemraadschap van Rijnland.....	17
C. Vaarwegen in het beheergebied Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	50
D. Vaarwegen in het beheergebied Hoogheemraadschap van Schieland en Krimpenerwaard	57
E. Vaarwegen in het beheergebied Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	63
F. Vaarwegen in het beheergebied Waterschap Hollandse Delta	69
G. Vaarwegen in het beheergebied Waterschap Rivierenland	73
Toelichting.....	83

A.Vaarwegen in het beheergebied Hoogheemraadschap van Delfland

Vw-nr. ¹	Vaarweg	Beheerder	Hectometrering (ter indicatie)			Klasse: BRTN	Klasse: CEMT	Profieltype volgens Richtlijn Vaarwegen
				-				
A-1a1	Delftse Schie	Provincie	40.150	-	34.650	BRTN-BM	CEMT III/M4	Krap profiel
A-1a2	Delftse Schie	Provincie	34.650	-	34.750	BRTN-BM	CEMT III/M4	Enkelstrooksprofiel
A-1a3	Delftse Schie	Provincie	34.750	-	31.900	BRTN-BM	CEMT III/M4	Krap profiel
A-1b	Delftse Schie - Rijn-Schiekanaal [vanaf Abtswoudsebrug tot Haagse Trekvliet]	Provincie	31.900	-	24.550	BRTN-BM	CEMT III/M3	Krap profiel
A-1c	Haagse Trekvliet [tot toegang Binckhorsthaven]	Provincie	25.390a	-	24.550a	BRTN-BM	CEMT III/M3	Krap profiel
A-2a	Rijn-Schiekanaal [vanaf Haagse Trekvliet tot en met Sluis Leidschendam]	Provincie	24.550	-	20.100	BRTN-BM	CEMT II/M2	Krap profiel
B-1a	Delfshavense Schie en Coolhaven van Lage Erfbrug t/m Spaansebrug (inclusief Parksluizen en toegangsegeul vanuit Rijksvaarwater Nieuwe Maas)	Gemeente Rotterdam	-	-	-	BRTN-BM	CEMT III/M4	Krap profiel
B-1b	Delfshavense Schie van Spaansebrug t/m Hogebrug	Gemeente Rotterdam	-	-	-	BRTN-BM	CEMT III/M3	Krap profiel
B-2	Schiedamse Schie [inclusief Buitensluis en toegangsegeul vanuit Rijksvaarwater Nieuwe Maas]	Gemeente Schiedam	-	-	-	BRTN-CM	-	Krap profiel
B-3	Schie-Schiekanaal	Gemeente Rotterdam	-	-	-	BRTN-DM	-	Krap profiel
B-4a	Noorderkanaal (vanaf Schie - Schiekanaal tot en met de Bergsluis)	Gemeente Rotterdam	-	-	-	BRTN-DM	-	Krap profiel

¹ Vaarwegnummer verwijst naar lijst (A of B) en volgnummer volgens Vaarwegenverordening Zuid-Holland 2015

Vaarwegprofielen Hoogheemraadschap van Delfland

Uitwerking artikel 2, lid 1.

Aanvullend van toepassing kunnen zijn leden 2 en 3 van dit artikel.

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-1a1
Naam/licging vaarweg	Delftse Schie [vanaf Rotterdam Overschie tot hmp 34.750]
Hectometrering (ter indicatie)	31.900 - 34.750
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT III-M4
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	67-73 x 8,20 x 2,7
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	65 x 7,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	70 x 7,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	16,4
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	24,6
Minimale breedte op waterspiegel [m]	34,6 (incl. 10m windtoeslag i.v.m kuststreek)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	42,6
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-1a1 Delftse Schie [vanaf Rotterdam Overschie tot hmp 34.750]</p> <p style="text-align: center;">Diepte waarden</p> <p style="text-align: center;">Breedte waarden</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	12,0 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 14,0m)
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,6
Minimale doorvaarhoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,2
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarhoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	6,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	34,6 of 2x 14
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hogheemraadschap van Delfland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-2,55
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	35,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-1a2
Naam/licging vaarweg	Delftse Schie [vanaf hmp 34,750 tot 34,650]
Hectometrering (ter indicatie)	34.750 - 34.650
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT III-M4
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	67-73 x 8,20 x 2,7
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Enkelstrooks
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	65 x 7,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	70 x 7,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	8,2
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	16,4
Minimale breedte op waterspiegel [m]	29,6 beleidsregel ligplaatsen
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	37,6
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-1a2 Delftse Schie [vanaf hmp 34,750 tot 34,650]</p> <p style="text-align: center;">Diepte waarden</p> <p style="text-align: center;">Breedte waarden</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	12,0 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 14,0m)
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,6
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,2
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	6,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	34,6 of 2x 14
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hogheemraadschap van Delfland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-2,55
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	35,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-1a3
Naam/ligging vaarweg	Delftse Schie [vanaf hmp 34,650 tot Abtswoudsebrug]
Hectometrering (ter indicatie)	34.650 - 40.150
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT III-M4
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	67-73 x 8,20 x 2,7
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	65 x 7,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	70 x 7,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	16,4
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	24,6
Minimale breedte op waterspiegel [m]	34,6 (incl. 10m windtoeslag i.v.m kuststreek)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	42,6
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-1a3 Delftse Schie [vanaf hmp 34,650 tot Abtswoudsebrug]</p> <p style="text-align: center;">Diepte waarden</p> <p style="text-align: center;">Breedte waarden</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	12,0 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 14,0m)
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,6
Minimale doorvaarhoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,2
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarhoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	6,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	34,6 of 2x 14
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hogheemraadschap van Delfland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-2,55
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	35,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-1b
Naam/licging vaarweg	Delftse Schie/Rijn-Schiekanaal [vanaf Abtswoudsebrug tot Haagse Trekvljet]
Hectometrering (ter indicatie)	31.900 - 24.550
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT III-M3
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	55-70 x 7,20 x 2,6
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	65 x 7,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	70 x 7,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	14,4
Minimale breedte op kielvak geladen maatgevend schip [m]	21,6
Minimale breedte op waterspiegel [m]	26,6 (incl. 5m windtoeslag i.v.m. ruimtebeslag)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	34,6
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-1b</p> <p style="text-align: center;">Delftse Schie/Rijn-Schiekanaal [vanaf Abtswoudsebrug tot Haagse Trekvljet]</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	12,0 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 14,0m)
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,6
Minimale doorvaarhoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,2
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarhoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	6,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	26,6 of 2x 14
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hogheemraadschap van Delfland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-2,80
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	28,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-1c
Naam/licging vaarweg	Haagse Trekvliet [vanaf Rijn-Schiekanaal tot toegang Binckhorsthaven]
Hectometrering (ter indicatie)	25.850 - 24.550
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT III-M3
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	55-70 x 7,20 x 2,6
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	65 x 7,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	70 x 7,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	14,4
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	21,6
Minimale breedte op waterspiegel [m]	26,6 (incl. 5m windtoeslag i.v.m. ruimtebeslag)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	34,6
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-1c</p> <p>Haagse Trekvliet [vanaf Rijn-Schiekanaal tot toegang Binckhorsthaven]</p> <p style="text-align: center;">Diepte waarden</p> <p style="text-align: center;">Breedte waarden</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	12,0 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 14,0m)
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,6
Minimale doorvaarhoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,2
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarhoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	6,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	26,6 of 2x 14
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Delfland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-2,80
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	28,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-2a
Naam/licging vaarweg	Rijn-Schiekanaal [vanaf Haagse Trekvluit tot en met Sluis Leidschendam]
Hectometrerings (ter indicatie)	24.550 - 20.100
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT II-M2
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	50-55 x 6,60 x 2,6
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	60 x 6,85 x 2,1 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	60 x 6,85 x 2,1 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	13,2
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	19,8
Minimale breedte op waterspiegel [m]	19,8 (geen windtoeslag i.v.m. ruimtebeslag)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,4
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,4
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,6
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-2a</p> <p style="text-align: center;">Rijn-Schiekanaal [vanaf Haagse Trekvluit tot en met Sluis Leidschendam]</p> <p style="text-align: center;"> — Wensbeeld binnenvaart — Waterspiegel — Wensbeeld recreatievaart - - - Legger </p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	10,5 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 11,5m)
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,6
Minimale doorvaarhoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,1
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarhoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	6,1
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	19,8
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hogheemraadschap van Delfland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-2,70
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	20,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

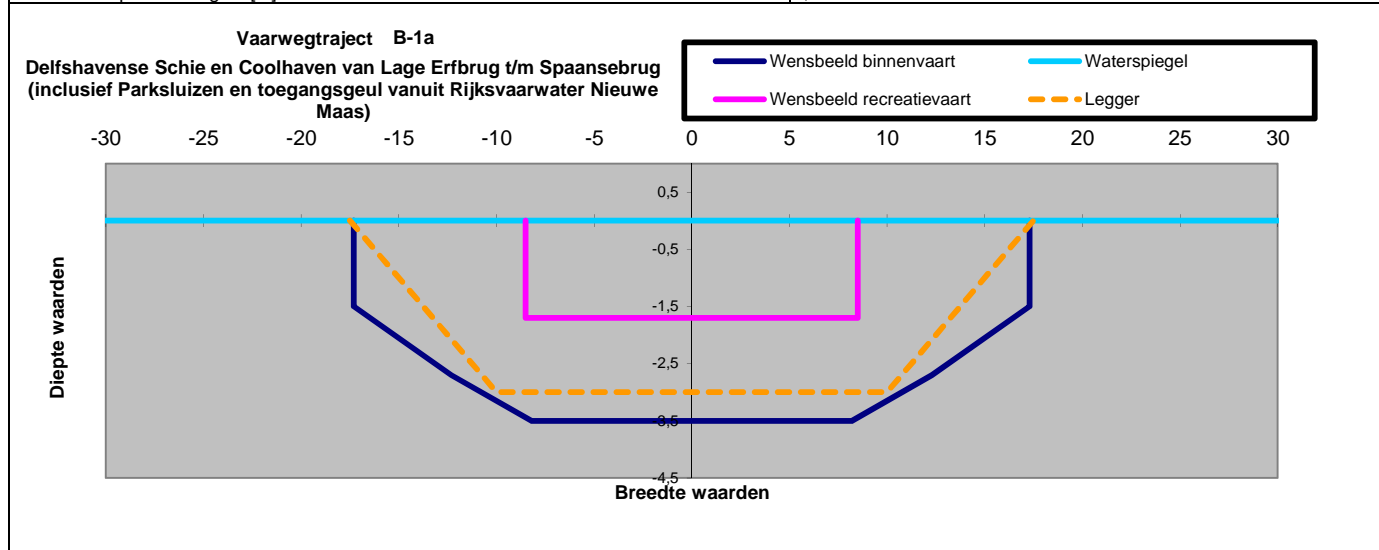
Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	B-1a
Naam/licging vaarweg	Delfshavense Schie en Coolhaven van Lage Erfbrug t/m Spaansebrug (inclusief Parksluizen en toegangseu vanuit Rijksvaarwater Nieuwe Maas)
Hectometring (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Gemeente Rotterdam
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT III-M4
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	67-73 x 8,20 x 2,7
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	70 x 9,5 x 2,75
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	86 x 9,5 x 2,75

Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)

Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	16,4
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	24,6
Minimale breedte op waterspiegel [m]	34,6 (incl. 10m windtoeslag i.v.m kuststreek)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7

Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)

Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7



Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)

Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	12,0 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 14,0m)
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,6
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,2
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	6,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	34,6 of 2x 14

Gegevens waterschap/hogheemraadschap

Watersysteembeheerder	Hogheemraadschap van Delfland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,00
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	35,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	B-1b
Naam/licging vaarweg	Delfshavense Schie van Spaansebrug t/m Hogebrug
Hectometring (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Gemeente Rotterdam
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT III-M3
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	55-70 x 7,20 x 2,6
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	65 x 7,50 x 2,5
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	70 x 7,50 x 2,5
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	16,4
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	24,6
Minimale breedte op waterspiegel [m]	34,6 (incl. 10m windtoeslag i.v.m kuststreek)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject B-1b</p> <p style="text-align: center;">Delfshavense Schie van Spaansebrug t/m Hogebrug</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	12,0 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 14,0m)
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,6
Minimale doorvaarhoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,2
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarhoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	6,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	34,6 of 2x 14
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Delfland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,00
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	35,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	B-2
Naam/licging vaarweg	Schiedamse Schie [inclusief Buitensluis en toegangsgeul vanuit Rijksvaarwater Nieuwe Maas]
Hectometring (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Gemeente Schiedam
BRTN-klasse	BRTN-CM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	16
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,6
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject B-2</p> <p style="text-align: center;">Schiedamse Schie [inclusief Buitensluis en toegangsgeul vanuit Rijksvaarwater Nieuwe Maas]</p> <p>The diagram shows a cross-section of the Schiedamse Schie. The horizontal axis represents 'Breedte waarden' (width values) from -30 to 30 meters. The vertical axis represents 'Diepte waarden' (depth values) from 0.5 to -4.5 meters. A solid blue line represents the 'Wensbeeld binnenvaart' (desired binnenvaart profile), which is a horizontal line at 0.5 meters depth. A solid magenta line represents the 'Wensbeeld recreatievaart' (desired recreatievaart profile), which is a horizontal line at -1.5 meters depth. A dashed orange line represents the 'Legger' (bed profile), which is a trapezoidal shape with a top width of approximately 16 meters and a bottom width of approximately 10 meters, with a depth of -1.6 meters. A solid cyan line represents the 'Waterspiegel' (water level), which is a horizontal line at 0.5 meters depth. A legend in the top right corner identifies these four profiles.</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	6
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	3
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Delfland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-1,90
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	35,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	B-3
Naam/licging vaarweg	Schie-Schiekanaal
Hectometring (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Gemeente Rotterdam
BRTN-klasse	BRTN-DM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	15
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,3
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject B-3 Schie-Schiekanaal</p> <p style="text-align: center;">Diepte waarden</p> <p style="text-align: center;">Breedte waarden</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	5,5
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	2,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Delfland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,00
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	35,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	B-4a
Naam/licging vaarweg	Noorderkanaal (vanaf Schie-Schiekanaal tot en met de Bergsluis)
Hectometring (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Gemeente Rotterdam
BRTN-klasse	BRTN-DM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	15
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,3
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject B-4a</p> <p style="text-align: center;">Noorderkanaal (vanaf Schie-Schiekanaal tot en met de Bergsluis)</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	5,5
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	2,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Delfland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,43
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-2,55
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	35,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

B. Vaarwegen in het beheergebied Hoogheemraadschap van Rijnland

Vw-nr. ¹	Vaarweg	Beheerder	Hectometrering (ter indicatie)			Klasse BRTN	Klasse CEMT	Profieltype volgens Richtlijn Vaarwegen
A-2b	Rijn Schiekanaal [vanaf Sluis Leidschendam tot Korte Vlietkanaal]	Provincie	20.100	-	12.250	BRTN-BM	CEMT II/M2	Krap profiel
A-3a1	Korte Vlietkanaal	Provincie	0	-	2.100	BRTN-BM	CEMT III/M5	Krap profiel
A-3a2	Rijn [vanaf Korte Vlietkanaal tot Stevensbrug]	Provincie	2.100	-	2.650	BRTN-BM	CEMT III/M5	Krap profiel
A-3a3	Rijn [vanaf Stevensbrug tot Torenvlietbrug]	Provincie	2.650	-	4.200	BRTN-BM	CEMT III/M5	Enkelstrooksprofiel
A-3a4	Rijn [vanaf Torenvlietbrug tot Rijnlaan, Valkenburg]	Provincie	4.200	-	6.200	BRTN-BM	CEMT III/M5	Krap profiel
A-3a5	Rijn [vanaf Rijnlaan, Valkenburg tot ingang Katwijkskanaal, inclusief Additiooneelkanaal]	Provincie	6.200	-	8.400	BRTN-BM	CEMT III/M5	Enkelstrooksprofiel
A-3a6	Katwijkskanaal [vanaf kruising Oegstgeesterkanaal en Rijn tot en met kruising Prins Hendrikkanaal]	Provincie	8.400	-	10.250	BRTN-BM	CEMT III/M5	Krap profiel
A-4a	Rijn-Schiekanaal [vanaf Korte Vlietkanaal tot Zijl], inclusief Leidse Trekvliet tot de Trekvlietbrug	Provincie	12.250	-	7.600	BRTN-BZM	CEMT III/M5	Krap profiel
A-4b	Oude Rijn [vanaf Zijl tot Rijndijk 2611]	Provincie	9.400	-	0.400	BRTN-BZM	CEMT III/M5	Krap profiel
A-4c	Oude Rijn [vanaf Rijndijk 2611 tot Heimanswetering]	Provincie	12.000	-	9.400	BRTN-BM	CEMT IV/M6	Krap profiel
A-5a	Zijl	Provincie	7.600	-	3.100	BRTN-BZM	CEMT III/M4	Krap profiel
A-5b	Vaarroute door Kagerplassen	Provincie	3.100	-	0.400	BRTN-BZM	CEMT III/M4	Krap profiel
A-5c	's Gravenwater [vanaf Kagerplassen tot aan de Ringvaart van de Haarlemmermeerpolder]	Provincie	0.400	-	0	BRTN-BZM	CEMT III/M4	Krap profiel
A-6a	Oude Rijn [Kruising Gouwe - Heimanswetering]	Provincie	15.900	-	12.000	BRTN-AZM	CEMT IV/M6	Krap profiel
A-6b	Heimanswetering, Woudwetering en Paddegat	Provincie	12.000	-	7.100	BRTN-AZM	CEMT IV/M6	Krap profiel

Vw.nr.	Vaarweg	Beheerder	Hectometeraanduiding (ter indicatie)			Klasse BRTN	Klasse CEMT	Profieltype volgens Richtlijn Vaarwegen
A-6d	Oude Wetering	Provincie	4.200	-	2.800	BRTN-AZM	CEMT IV/M6	Krap profiel
A-7	Aarkanaal	Provincie	0		11.100	BRTN-BM	CEMT III/M3	Krap profiel
A-8a	Oude Rijn [vanaf kruising Gouwe/Aarkanaal tot loswal Kerkweg]	Provincie	15.900	-	21.200	BRTN-BM	CEMT III/M5	Krap profiel
A-8b1	Oude Rijn [Loswal Kerkweg tot sluis Bodegraven]	Provincie	21.200	-	22.800	BRTN-BM	CEMT I/M1	Enkelstrooksprofiel
A-9	Gouwe en Gouwekanaal [inclusief Julianasluis, Voorhaven en toegangseul vanuit Rijksvaarwater Hollandse IJssel]	Provincie	30.200	-	15.900	BRTN-AZM	CEMT IV/M6	Krap profiel
A-23	Drecht	Waterschap	-	-	-	BRTN-BM	-	Krap profiel
A-24	Does-Kromme Does-Wijde Aa	Waterschap	-	-	-	BRTN-DM	-	Krap profiel
A-25	Dwarswetering	Waterschap	-	-	-	BRTN-DM	-	Krap profiel
A-26	Oegstgeesterkanaal	Waterschap	-	-	-	BRTN-DM	-	Krap profiel
A-27	Haarlemmertrekvaart (voor zover gelegen in provincie Zuid-Holland)	Waterschap	-	-	-	BRTN-DM	-	Krap profiel
A-28	Leidse Vaart	Waterschap	-	-	-	BRTN-DM	-	Krap profiel
A-29	Ziende[inclusief Zientesluis]	Waterschap	-	-	-	BRTN-DM	-	Krap profiel
A-30	Slikkendamersluis	Waterschap	-	-	-	BRTN-DM	-	Krap profiel
B-10	Ziendevaart vanaf de Zientesluis en vaarroute door Nieuwkoopse Plassen tot Slikkendamersluis	Gemeente Nieuwkoop	-	-	-	BRTN-DM	-	Krap profiel

¹ Vaarwegnummer verwijst naar lijst (A of B) en volgnummer volgens Vaarwegenverordening Zuid-Holland

Vaarwegprofielen Hoogheemraadschap van Rijnland

Uitwerking artikel 2, lid 1.

Aanvullend van toepassing kunnen zijn leden 2 en 3 van dit artikel.

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-2b
Naam/licging vaarweg	Rijn-Schiekanaal [vanaf Sluis Leidschendam tot Korte Vlietkanaal]
Hectometring (ter indicatie)	20.100 - 12.250
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT II-M2
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	50-55 x 6,60 x 2,6
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	60 x 6,85 x 2,2/2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	60 x 6,85 x 2,2/2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	13,2
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	19,8
Minimale breedte op waterspiegel [m]	25 (incl. 6,2m windtoeslag i.v.m ruimtebeslag)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,4
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,4
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,6
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-2b</p> <p style="text-align: center;">Rijn-Schiekanaal [vanaf Sluis Leidschendam tot Korte Vlietkanaal]</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	10,5 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 11,5m)
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,6
Minimale doorvaarhoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,1
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarhoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	6,1
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	25
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,40
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	34,30
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-3a1
Naam/licging vaarweg	Korte Vlietkanaal
Hectometring (ter indicatie)	0 - 2,100
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT III-M5
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	80-85 x 8,20 x 2,7
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	70 x 8,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	75 x 8,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	16,4
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	24,6
Minimale breedte op waterspiegel [m]	34,6 (incl. 10m windtoeslag i.v.m. kuststreek)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-3a1</p> <p style="text-align: center;">Korte Vlietkanaal</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	12
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,5
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,6
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,50
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	38,30
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-3a2
Naam/licging vaarweg	Rijn [vanaf Korte Vlietkanaal tot Stevensbrug]
Hectometrering (ter indicatie)	2.100 - 2.650
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT III-M5
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	80-85 x 8,20 x 2,7
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	70 x 8,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	75 x 8,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	16,4
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	24,6
Minimale breedte op waterspiegel [m]	34,6 (incl. 10m windtoeslag i.v.m. kuststreek)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-3a2</p> <p style="text-align: center;">Rijn [vanaf Korte Vlietkanaal tot Stevensbrug]</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	12
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,5
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,6
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-6,00
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	49,10
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-3a3
Naam/licging vaarweg	Rijn [vanaf Stevensbrug - Torenvlietbrug]
Hectometrering (ter indicatie)	2.650 - 4.200
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT III-M5
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	80-85 x 8,20 x 2,7
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Enkelstrooks
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	70 x 8,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	75 x 8,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	8,2
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	16,4
Minimale breedte op waterspiegel [m]	16,4 beleidsregel ligplaatsen
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-3a3</p> <p style="text-align: center;">Rijn [vanaf Stevensbrug - Torenvlietbrug]</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	12
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,5
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,6
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-6,00
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	49,10
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-3a4
Naam/licging vaarweg	Rijn [vanaf Torenvlietbrug tot Rijnlaan, Valkenburg]
Hectometrering (ter indicatie)	4.200 - 6.200
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT III-M5
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	80-85 x 8,20 x 2,7
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	70 x 8,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	75 x 8,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	16,4
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	24,6
Minimale breedte op waterspiegel [m]	34,6 (incl. 10m windtoeslag i.v.m. kuststreek)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-3a4</p> <p style="text-align: center;">Rijn [vanaf Torenvlietbrug tot Rijnlaan, Valkenburg]</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	12
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,5
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,6
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-6,00
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	49,10
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-3a5
Naam/licging vaarweg	Rijn (vanaf Rijnlaan, Valkenburg - tot ingang Katwijkskanaal) - incl. Additioneelkanaal
Hectometrering (ter indicatie)	6.200 - 8.400
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT III-M5
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	80-85 x 8,20 x 2,7
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Enkelstrooks
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	70 x 8,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	75 x 8,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	8,2
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	16,4
Minimale breedte op waterspiegel [m]	16,4 beleidsregel ligplaatsen
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-3a5</p> <p style="text-align: center;">Rijn (vanaf Rijnlaan, Valkenburg - tot ingang Katwijkskanaal) - incl. Additioneelkanaal</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	12
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,5
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,6
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-5,00
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	34,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-3a6
Naam/licging vaarweg	Katwijkskanaal [vanaf kruising Oestgeesterkanaal en Rijn tot en met kruising Prins Hendrikkanaal]
Hectometring (ter indicatie)	8.400 - 10.250
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT III-M5
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	80-85 x 8,20 x 2,7
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	70 x 8,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	75 x 8,50 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	16,4
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	24,6
Minimale breedte op waterspiegel [m]	34,6 (incl. 10m windtoeslag i.v.m. kuststreek)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-3a6</p> <p style="text-align: center;">Katwijkskanaal [vanaf kruising Oestgeesterkanaal en Rijn tot en met kruising Prins Hendrikkanaal]</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	12
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,5
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,6
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-6,00
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	55,00
Onderwaterluid (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-4a
Naam/licging vaarweg	Rijn-Schiekanaal [vanaf Korte Vlietkanaal tot Zijl, incl Leidsche Trekvllet tot Trekvlletbrug]
Hectometring (ter indicatie)	12.250 - 7.600
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BZM
CEMT-klasse	CEMT III-M5
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	80-85 x 8,20 x 2,7
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	70 x 8,5 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	75 x 8,5 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	16,4
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	24,6
Minimale breedte op waterspiegel [m]	24,6 (geen windtoeslag i.v.m. ruimtebeslag)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	32,6
Minimale diepte in vaargeul [m]	2,1
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-4a</p> <p style="text-align: center;">Rijn-Schiekanaal [vanaf Korte Vlietkanaal tot Zijl, incl Leidsche Trekvllet tot Trekvlletbrug]</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	12,0 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 14,0m)
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,2
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,6
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,40
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	32,00
Onderwaterluid (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-4b
Naam/licging vaarweg	Oude Rijn [vanaf Zijl tot Rijndijk 261]
Hectometrering (ter indicatie)	0.400 - 9.300
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BZM
CEMT-klasse	CEMT III-M5
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	80-85 x 8,20 x 2,7
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	75 x 8,5 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	80 x 8,5 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	16,4
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	24,6
Minimale breedte op waterspiegel [m]	34,6 (incl. 10m windtoeslag i.v.m kuststreek)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	42,6
Minimale diepte in vaargeul [m]	2,1
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-4b Oude Rijn [vanaf Zijl tot Rijndijk 261]</p>	
Doorvaartopeningen bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	12,0 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 14,0m)
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,2
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,6
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,40
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	44,90
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-4c
Naam/licging vaarweg	Oude Rijn [vanaf Rijndijk 261 tot Heimanswetering]
Hectometring (ter indicatie)	9.300 - 12.000
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT IV-M6
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	80-85 x 9,50 x 2,9
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	86 x 9,5 x 2,8 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	86 x 9,5 x 2,8 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	19
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	28,5
Minimale breedte op waterspiegel [m]	38,5 (incl. 10m windtoeslag i.v.m. grens kust-/landstreek)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,9
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,6
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	3
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	48,5
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-4c</p> <p style="text-align: center;">Oude Rijn [vanaf Rijndijk 261 tot Heimanswetering]</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	14,0 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 16,5m)
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,4
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	7
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3,75
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,40
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	44,90
Onderwaterluid (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-5a
Naam/licging vaarweg	Zijl
Hectometrering (ter indicatie)	7.600 - 3.100
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BZM
CEMT-klasse	CEMT III-M4
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	67-73 x 8,20 x 2,7
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	70 x 8,5 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	75 x 8,5 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	16,4
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	24,6
Minimale breedte op waterspiegel [m]	34,6 (incl. 10m windtoeslag i.v.m kuststreek)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	42,6
Minimale diepte in vaargeul [m]	2,1
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-5a</p> <p style="text-align: center;">Zijl</p>	
Doorvaartopeningen bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	12,0 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 14,0m)
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,2
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,6
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,40
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	40,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-5b
Naam/licging vaarweg	Vaarroute Kagerplassen
Hectometring (ter indicatie)	3.100 - 0.400
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BZM
CEMT-klasse	CEMT III-M4
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	67-73 x 8,20 x 2,7
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	70 x 8,5 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	75 x 8,5 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	16,4
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	24,6
Minimale breedte op waterspiegel [m]	59,6 (incl. 35m wind- en golftoeslag)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	2,1
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-5b Vaarroute Kagerplassen</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	n.v.t.: open vaarwater.
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: open vaarwater.
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: open vaarwater.
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: open vaarwater.
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.: open vaarwater.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: open vaarwater.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: open vaarwater.
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,40
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	90,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-5c
Naam/licging vaarweg	s-Gravenwater [vanaf Kagerplassen tot Ringvaart van de Haarlemmermeerpolder]
Hectometrering (ter indicatie)	0.400 - 0
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BZM
CEMT-klasse	CEMT III-M4
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	67-73 x 8,20 x 2,7
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	70 x 8,5 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	75 x 8,5 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	16,4
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	24,6
Minimale breedte op waterspiegel [m]	34,6 (incl. 10m windtoeslag i.v.m. kuststreek)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	42,6
Minimale diepte in vaargeul [m]	2,1
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-5c s-Gravenwater [vanaf Kagerplassen tot Ringvaart van de Haarlemmermeerpolder]</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	12,0 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 14,0m)
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,2
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,6
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,40
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	50,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-6a
Naam/licging vaarweg	Oude Rijn [vanaf kruising Gouwe tot Heimanswetering]
Hectometrering (ter indicatie)	15.900 - 12.000
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-AZM
CEMT-klasse	CEMT IV-M6
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	80-85 x 9,50 x 2,9
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	90 x 9,5 x 2,8 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	90 x 9,5 x 2,8 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	19
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	28,5
Minimale breedte op waterspiegel [m]	39,5 (incl. 11m windtoeslag i.v.m. grens kust-/landstreek)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,9
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,6
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	3
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	49,5
Minimale diepte in vaargeul [m]	2,3
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-6a</p> <p style="text-align: center;">Oude Rijn [vanaf kruising Gouwe tot Heimanswetering]</p>	
Doorvaartopeningen bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	14,0 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 16,5m)
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,4
Minimale doorvaarhoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	7
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3,75
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarhoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,40
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	44,90
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-6b
Naam/licging vaarweg	Heimanswetering, Woudwetering en Paddegat
Hectometrering (ter indicatie)	12.000 - 7.100
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-AZM
CEMT-klasse	CEMT IV-M6
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	80-85 x 9,50 x 2,9
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	90 x 9,5 x 2,8 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	90 x 9,5 x 2,8 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	19
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	28,5
Minimale breedte op waterspiegel [m]	39,5 (incl. 11m windtoeslag i.v.m. grens kust-/landstreek)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,9
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,6
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	3
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	47,5
Minimale diepte in vaargeul [m]	2,3
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-6b Heimanswetering, Woudwetering en Paddegat</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	14,0 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 16,5m)
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,4
Minimale doorvaarhoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	7
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3,75
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarhoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,50
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	54,20
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-6c
Naam/licging vaarweg	Vaarroute Braassemermeer
Hectometring (ter indicatie)	7.100 - 4.200
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-AZM
CEMT-klasse	CEMT IV-M6
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	80-85 x 9,50 x 2,9
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	90 x 9,5 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	90 x 9,5 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	19
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	28,5
Minimale breedte op waterspiegel [m]	94,5 (incl. 55m toeslagen i.v.m. wind, golven en orientatie)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,9
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,6
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	3
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	2,3
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-6c Vaarroute Braassemermeer</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	n.v.t.: open vaarwater.
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: open vaarwater.
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: open vaarwater.
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: open vaarwater.
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.: open vaarwater.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: open vaarwater.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: open vaarwater.
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,90
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	100,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-6d
Naam/licging vaarweg	Oude Wetering
Hectometrering (ter indicatie)	4.200 - 2.800
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-AZM
CEMT-klasse	CEMT IV-M6
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	80-85 x 9,50 x 2,9
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	90 x 9,5 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	90 x 9,5 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	19
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	28,5
Minimale breedte op waterspiegel [m]	39,5 (incl. 11m windtoeslag i.v.m. grens kust-/landstreek)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,9
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,6
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	3
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	47,5
Minimale diepte in vaargeul [m]	2,3
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-6d</p> <p style="text-align: center;">Oude Wetering</p> <p>The diagram shows a cross-section of the waterway with depth (y-axis, -4.5 to 0.5 m) and width (x-axis, -30 to 30 m) values. A horizontal cyan line at 0.5 m represents the water level (waterspiegel). A dashed orange line represents the bed level (legger), which is deepest at the center (approx. -3.5 m) and rises to -2.5 m at the edges. A solid blue line shows the binnenvaart profile, which is deeper than the bed level. A solid magenta line shows the recreatievaart profile, which is shallower than the binnenvaart profile. The width of the waterway is approximately 30 m.</p>	
Doorvaartopeningen bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	14,0 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 16,5m)
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,4
Minimale doorvaarhoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	7
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3,75
Aantal doorvaartopeningen per brug	1/2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarhoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,50
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	45,70
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-7
Naam/licging vaarweg	Aarkanaal
Hectometrering (ter indicatie)	0 - 11.100
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT III-M3
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	55-70 x 7,20 x 2,6
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	70 x 8,5 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	70 x 8,5 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	14,4
Minimale breedte op kielvak geladen maatgevend schip [m]	21,6
Minimale breedte op waterspiegel [m]	25 beleidsregel ligplaatsen
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-7 Aarkanaal</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	7
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	3
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	0
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,00
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	28,80
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-8a
Naam/licging vaarweg	Oude Rijn [vanaf kruising Gouwe/Aarkanaal tot loswal Kerkweg]
Hectometring (ter indicatie)	15.900 - 21.100
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT III-M5
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	80-85 x 8,20 x 2,7
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	70/86 x 8,5/9,0 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	70/86 x 8,5/9,0 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	16,4
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	24,6
Minimale breedte op waterspiegel [m]	29,6 (incl. 5m windtoeslag landstreek)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,5
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,7
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-8a</p> <p style="text-align: center;">Oude Rijn [vanaf kruising Gouwe/Aarkanaal tot loswal Kerkweg]</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	12,0 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 14,0m)
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,6
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,2
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-2,90
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	50,40
Onderwaterluid (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-8b1
Naam/licging vaarweg	Oude Rijn [vanaf loswal Kerkweg tot Sluis Bodegraven]
Hectometring (ter indicatie)	21.100 - 22.800
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT I-M1
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	38,5 x 5,05 x 2,5
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Enkelstrooks
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	70 x 8,5 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	70 x 8,5 x 2,5 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	10,2
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	11
Minimale breedte op waterspiegel [m]	11 beleidsregel ligplaatsen
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,3
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,2
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,5
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-8b1</p> <p style="text-align: center;">Oude Rijn [vanaf loswal Kerkweg tot Sluis Bodegraven]</p>	
Doorvaartopeningen bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	8,5 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 9,0m)
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	4,75
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,25
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-2,90
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	50,40
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-9
Naam/licging vaarweg	Gouwe en Gouwekanaal [incl. Julianasluis, Voorhaven en toegangseul vanuit Rijkswaerwater Hollandse IJssel]
Hectometring (ter indicatie)	30.200 - 15.900
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-AZM
CEMT-klasse	CEMT IV-M6
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	80-85 x 9,50 x 2,9
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	90 x 9,5 x 2,8 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	90 x 9,5 x 2,8 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	19
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	28,5
Minimale breedte op waterspiegel [m]	39,5 (incl. 11m windtoeslag i.v.m. grens kust-/landstreek)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,9
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,6
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	3
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	49,5
Minimale diepte in vaargeul [m]	2,3
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-9</p> <p style="text-align: center;">Gouwe en Gouwekanaal [incl. Julianasluis, Voorhaven en toegangseul vanuit Rijkswaerwater Hollandse IJssel]</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	14,0 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 16,5m)
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,4
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	7
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3,75
Aantal doorvaartopeningen per brug	2 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,70
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	39,50
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-23
Naam/licging vaarweg	Drecht
Hectometrering (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-23</p> <p style="text-align: center;">Drecht</p> <p style="text-align: center;">Diepte waarden</p> <p style="text-align: center;">Breedte waarden</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	7
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	3
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-2,20
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	33,60
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-24
Naam/licging vaarweg	Does-Kromme Does-Wijde Aa
Hectometring (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
BRTN-klasse	BRTN-DM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	15
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,3
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-24 Does-Kromme Does-Wijde Aa</p>	
Doorraartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	5,5
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	2,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-1,80
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	36,30
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-25
Naam/licging vaarweg	Dwarswating
Hectometring (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
BRTN-klasse	BRTN-DM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	15
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,3
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-25</p> <p style="text-align: center;">Dwarswating</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	5,5
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	2,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-2,50
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	44,30
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-26
Naam/licging vaarweg	Oegstgeesterkanaal
Hectometrering (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
BRTN-klasse	BRTN-DM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	15
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,3
<p>The diagram shows a cross-section of the Oegstgeesterkanaal. The horizontal axis represents 'Breedte waarden' (width values) from -30 to 30. The vertical axis represents 'Diepte waarden' (depth values) from 0.5 to -4.5. A solid blue line indicates the 'Wensbeeld binnenvaart' (desired profile for inland navigation), which is a horizontal line at 0.5m depth. A solid magenta line indicates the 'Wensbeeld recreatievaart' (desired profile for recreational navigation), which is a horizontal line at -1.5m depth. A dashed orange line indicates the 'Legger' (bottom profile), which is a V-shape with a minimum depth of -4.5m at the center. A solid cyan line indicates the 'Waterspiegel' (water level), which is a horizontal line at 0.5m depth. A dashed orange line indicates the 'Legger' (bottom profile), which is a V-shape with a minimum depth of -4.5m at the center.</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	5,5
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarhoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarhoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	2,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-5,00
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	39,20
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-27
Naam/licging vaarweg	Haarlemmertrekvaart
Hectometrering (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
BRTN-klasse	BRTN-DM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	15
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,3
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-27 Haarlemmertrekvaart</p> <p style="text-align: center;">Diepte waarden</p> <p style="text-align: center;">Breedte waarden</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	5,5
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	2,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-2,50
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	19,80
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-28
Naam/licging vaarweg	Leidse Vaart
Hectometrering (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
BRTN-klasse	BRTN-DM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	15
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,3
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-28 Leidse Vaart</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	5,5
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	2,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-2,00
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	25,60
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-29
Naam/licging vaarweg	Ziende (incl. de Ziendesluis)
Hectometrering (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
BRTN-klasse	BRTN-DM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	15
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,3
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-29</p> <p style="text-align: center;">Ziende (incl. de Ziendesluis)</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	5,5
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarhoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarhoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	2,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-1,50
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	14,70
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-30
Naam/ligging vaarweg	Slikkerdamsluis
Hectometrering (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-30 Slikkerdamsluis</p> <p style="text-align: center;">Diepte waarden</p> <p style="text-align: center;">Breedte waarden</p> <p style="text-align: center;"> — Wensbeeld binnenvaart — Waterspiegel — Wensbeeld recreatievaart - - - Legger </p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	7
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	3
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	n.v.t.
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	n.b.
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	B-10
Naam/licging vaarweg	Ziendevaart vanaf de Ziedenisluis en vaarroute door Nieuwkoopse Plassen tot Slikkendammersluis
Hectometrering (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Gemeente Nieuwkoop
BRTN-klasse	BRTN-DM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	15
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,3
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject B-10</p> <p style="text-align: center;">Ziendevaart vanaf de Ziedenisluis en vaarroute door Nieuwkoopse Plassen tot Slikkendammersluis</p> <p style="text-align: center;">Legend:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Wensbeeld binnenvaart — Waterspiegel — Wensbeeld recreatievaart — Legger 	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	5,5
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	2,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap van Rijnland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-1,80
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	n.b.
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

C.Vaarwegen in het beheergebied Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht

Vw-nr. ¹	Vaarweg	Beheerder	Hectometrering (ter indicatie)			BRTN	Klasse: CEMT / BRTN	Profieltype volgens Richtlijn Vaarwegen
A-7	Aarkanaal ²	Provincie	9.700	-	11.100	BRTN-BM	CEMT III/M3	krap profiel
A-11	Amstel (voor zover gelegen in provincie Zuid-Holland)	Provincie	-	-	-	BRTN-BM	CEMT II/M2	krap profiel
A12b	Grecht (Sluis Woerdense Verlaat tot Kollensloot)	Waterschap	-	-	-	BRTN-BM	-	krap profiel
A-20	Kromme Mijdrecht [voor zover gelegen in provincie Zuid-Holland]	Waterschap	-	-	-	BRTN-BM	CEMT II/M2	krap profiel
A-21	Heinoomsvaart	Waterschap	-	-	-	BRTN-DM	-	krap profiel
A-22	Kollensloot	Waterschap	-	-	-	BRTN-DM	-	krap profiel

¹ Vaarwegnummer verwijst naar lijst (A of B) en volgnummer volgens Vaarwegenverordening Zuid-Holland

² Betreft alleen oostelijke oever van het Aarkanaal. Water en westelijke oever zijn in beheer bij Hoogheemraadschap van Rijnland. De profielen zijn opgenomen onder Hoogheemraadschap van Rijnland.

Vaarwegprofielen Amstel, Gooi en Vecht

Uitwerking artikel 2, lid 1.

Aanvullend van toepassing kunnen zijn lid 2 en lid 3 van dit artikel.

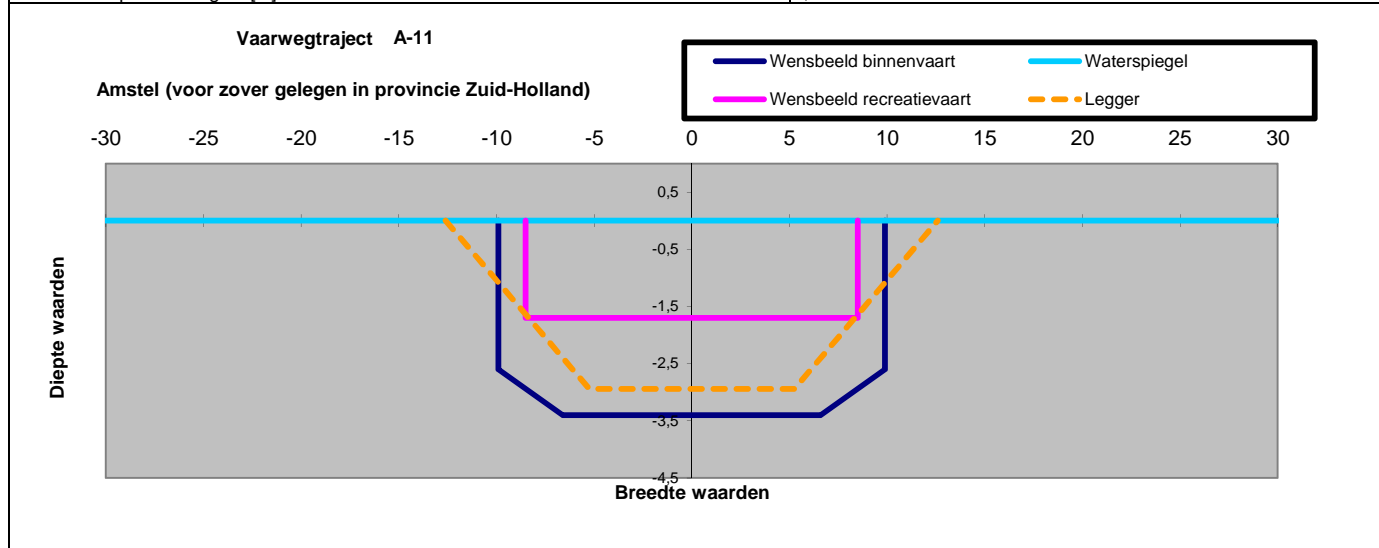
Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-11
Naam/licging vaarweg	Amstel (voor zover gelegen in provincie Zuid-Holland)
Hectometring (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Noord-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT II-M2
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	50-55 x 6,60 x 2,6
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	70 x 7,2 x 2,35
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.

Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)

Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	13,2
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	19,8
Minimale breedte op waterspiegel [m]	19,8 (geen windtoeslag toegerekend)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,4
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,4
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,6

Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)

Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7



Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)

Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	10,5 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 11,5m)
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,6
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,1
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	6,1
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	19,8

Gegevens waterschap/hoogheemraadschap

Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,40
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,40
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-2,94
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	25,20
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-12b
Naam/licging vaarweg	Grecht [vanaf sluis Woerdense Verlaat tot Kollensloot]
Hectometring (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	20x4x1,50
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-12b</p> <p style="text-align: center;">Grecht [vanaf sluis Woerdense Verlaat tot Kollensloot]</p> <p style="text-align: center;">Diepte waarden</p> <p style="text-align: center;">Breedte waarden</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	7
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	3
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,40
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,40
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-1,10
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	25,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

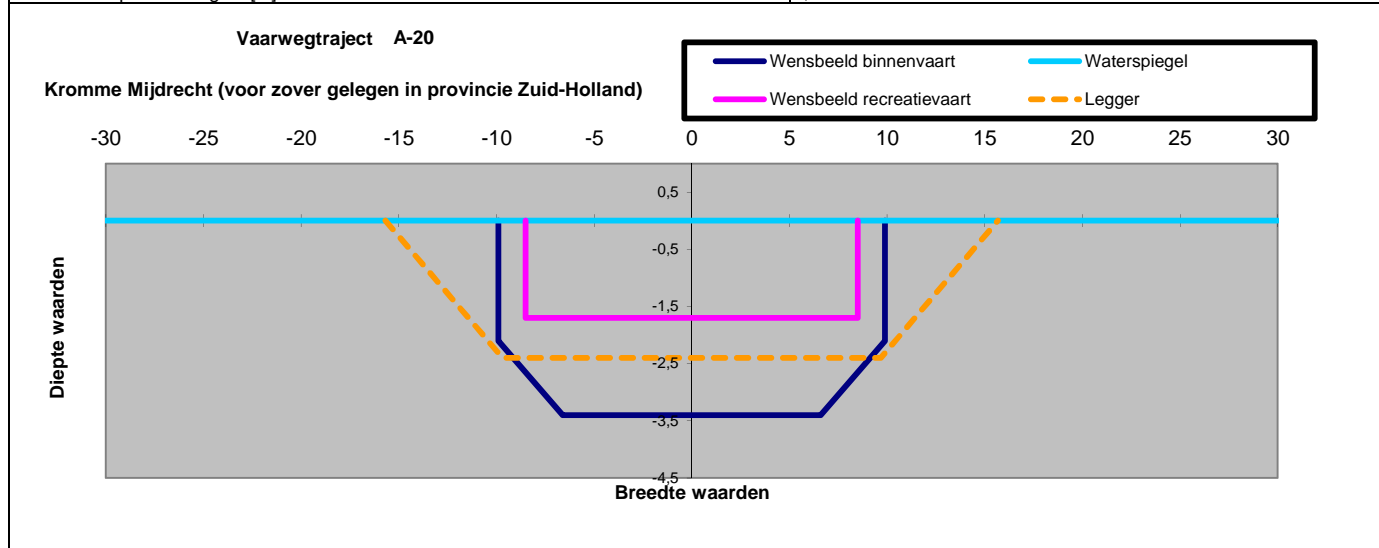
Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-20
Naam/licging vaarweg	Kromme Mijdrecht (voor zover gelegen in provincie Zuid-Holland)
Hectometrering (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT II-M2
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	50-55 x 6,60 x 2,6
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	52 x 6,6 x 2,1
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.

Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)

Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	13,2
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	19,8
Minimale breedte op waterspiegel [m]	19,8 (geen windtoeslag toegerekend)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,4
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,4
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,1

Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)

Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7



Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)

Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	10,5 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 11,5m)
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,6
Minimale doorvaarhoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,1
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarhoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	6,1
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	19,8

Gegevens waterschap/hoogheemraadschap

Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,40
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,40
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-2,40
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	31,36
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-21a
Naam/ligging vaarweg	Heinoomsvaart
Hectometrering (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht
BRTN-klasse	BRTN-DM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	14x3,6x1,10
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	15
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,1
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-21a</p> <p style="text-align: center;">Heinoomsvaart</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	5,5
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	2,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,40
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,40
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-1,10
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	16,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-22
Naam/licging vaarweg	Kollensloot
Hectometrering (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht
BRTN-klasse	BRTN-DM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	20x4x1,50
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	15
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-22 Kollensloot</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	5,5
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	2,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,40
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,40
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-1,10
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	21,90
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

D. Vaarwegen in het beheergebied Hoogheemraadschap van Schieland en Krimpenerwaard

Vw-nr. ¹	Vaarweg	Beheerder	Hectometrering (ter indicatie)			Klasse: BRTN	Klasse: CEMT	Profieltype volgens Richtlijn Vaarwegen
A-17	Rotte [tussen Viersprong en Zevenhuizer Verlaat]	Waterschap	-	-	-	BRTN-DM	-	Krap profiel
A-18	Hennipsloot [incl. Sluis Zevenhuizerverlaat]	Waterschap	-	-	-	BRTN-DM	-	Krap profiel
A-19	Ringvaart tussen Hennipsloot en Hollandse IJssel [incl. Snelle Sluis te Moordrecht en toegangseul vanuit Rijksvaarwater Hollandse IJssel]	Waterschap	-	-	-	BRTN-DM	-	Krap profiel
B-4b	Noorderkanaal (incl. Bergsluis tot aan de Rotte)	Gemeente Rotterdam	-	-	-	BRTN-DM	-	Krap profiel

¹ Vaarwegnummer verwijst naar lijst (A of B) en volgnummer volgens Vaarwegenverordening Zuid-Holland

Vaarwegprofielen

Uitwerking artikel 2, lid 1.

Aanvullend van toepassing kan zijn lid 2 van dit artikel

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-17
Naam/licging vaarweg	Rotte [vanaf Viersprong tot Zevenhuizer Verlaat]
Hectometrering (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Hoogheemraadschap Schieland en de Krimpenerwaard
BRTN-klasse	BRTN-DM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	15
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,3
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-17</p> <p style="text-align: center;">Rotte [vanaf Viersprong tot Zevenhuizer Verlaat]</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	5,5
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	2,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap Schieland en de Krimpenerwaard
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-1,02
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-1,02
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-2,00
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	30,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-18
Naam/licging vaarweg	Hennipsloot [incl. Zevenhuizerverlaat]
Hectometrering (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Hoogheemraadschap Schieland en de Krimpenerwaard
BRTN-klasse	BRTN-DM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	15
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,3
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-18</p> <p style="text-align: center;">Hennipsloot [incl. Zevenhuizerverlaat]</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	5,5
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	2,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap Schieland en de Krimpenerwaard
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-2,15
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-2,15
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-1,30
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	20,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-19
Naam/licging vaarweg	Ringvaart vanaf Hennipsloot tot Hollandse IJssel [incl. Snelle Sluis te Moordrecht en toegangseuil vanuit Rijksvaarwater Hollandse IJssel]
Hectometrering (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Hoogheemraadschap Schieland en de Krimpenerwaard
BRTN-klasse	BRTN-DM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	15
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,3
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-19</p> <p>Ringvaart vanaf Hennipsloot tot Hollandse IJssel [incl. Snelle Sluis te Moordrecht en toegangseuil vanuit Rijksvaarwater Hollandse IJssel]</p> <p style="text-align: center;">Diepte waarden</p> <p style="text-align: center;">Breedte waarden</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	5,5
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	2,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap Schieland en de Krimpenerwaard
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-2,15
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-2,15
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-1,30
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	8,50
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	B-4b
Naam/licging vaarweg	Noorderkanaal (incl. Bergsluis tot aan de Rotte)
Hectometring (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Gemeente Rotterdam
BRTN-klasse	BRTN-DM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	15
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,3
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject B-4b</p> <p style="text-align: center;">Noorderkanaal (incl. Bergsluis tot aan de Rotte)</p> <p style="text-align: center;">Diepte waarden</p> <p style="text-align: center;">Breedte waarden</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	5,5
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	2,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap Schieland en de Krimpenerwaard
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-1,02
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-1,02
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-2,65
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	35,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

E. Vaarwegen in het beheergebied Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden

Vw-nr. ¹	Vaarweg	Beheerder	Hectometring (ter indicatie)			Klasse: BRTN	Klasse: CEMT	Profieltype volgens Richtlijn Vaarwegen
A-8b2	Oude Rijn [Sluis te Bodegraven – grens provincie Utrecht]	Provincie	22.800	-	28.800	BRTN-BM	CEMT I/ M1	Enkelstrooksprofiel
A-12a	Grecht (voor zover gelegen in provincie Zuid-Holland) [inclusief sluis Woerdense Verlaat]	Waterschap	-	-	-	BRTN-BM	-	Krap profiel
A-12b	Grecht ² [vanaf sluis Woerdense Verlaat tot Kollenbrug]	Waterschap	-	-	-	BRTN-BM	-	Krap profiel
A-31	Dubbele Wiericke (voor zover gelegen in provincie Zuid-Holland)	Waterschap	-	-	-	BRTN-DM	-	Krap profiel
B-9	Gekanaliseerde Hollandse IJssel (voor zover gelegen in provincie Zuid-Holland) [inclusief Waaiersluis]	Waterschap	-	-	-	BRTN-BM	-	Krap profiel

¹ Vaarwegnummer verwijst naar lijst (A of B) en volgnummer volgens Vaarwegenverordening Zuid-Holland

² Betreft alleen oostelijke oever van de Grecht. Water en westelijke oever zijn in beheer bij Hoogheemraadschap van Amstel, Gooi en Vecht. De profielen zijn opgenomen onder Hoogheemraadschap van Amstel, Gooi en Vecht.

Vaarwegprofielen

Uitwerking artikel 2, lid 1.

Aanvullend van toepassing kunnen zijn de leden 2 en 3 van dit artikel.

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-8b2
Naam/licging vaarweg	Oude Rijn [Sluis Bodegraven - grens provincie Utrecht]
Hectometring (ter indicatie)	22.800 - 28.800
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT I-M1
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	38,5 x 5,05 x 2,5
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Enkelstrooks
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	42 x 5,5 x 1,9 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	42 x 5,5 x 1,9 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	10,2
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	11
Minimale breedte op waterspiegel [m]	11 beleidsregel ligplaatsen
Minimale diepte in vaargeul [m]	2,5
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,2
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	1,9
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-8b2</p> <p style="text-align: center;">Oude Rijn [Sluis Bodegraven - grens provincie Utrecht]</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	8,5 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 9,0m)
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	4,75
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,25
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,61
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,64
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-1,85
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	34,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-12a
Naam/licging vaarweg	Grecht (voor zover gelegen in provincie Zuid-Holland) [inclusief sluis Woerdense Verlaat]
Hectometrerings (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	20x4x1,50
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-12a</p> <p style="text-align: center;">Grecht (voor zover gelegen in provincie Zuid-Holland) [inclusief sluis Woerdense Verlaat]</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	7
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	3
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,47
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,47
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-1,70
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	25,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-31
Naam/licging vaarweg	Dubbele Wiericke (voor zover gelegen in provincie Zuid-Holland)
Hectometring (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
BRTN-klasse	BRTN-DM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	15
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,3
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-31</p> <p style="text-align: center;">Dubbele Wiericke (voor zover gelegen in provincie Zuid-Holland)</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	5,5
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	2,6
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,47
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	-0,47
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-1,80
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	26,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	B-9
Naam/licging vaarweg	Gekanaliseerde Hollandse IJssel (voor zover gelegen in provincie Zuid-Holland) [inclusief Waaiersluis]
Hectometrerings (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	39 x 5,45 x
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject B-9</p> <p style="text-align: center;">Gekanaliseerde Hollandse IJssel (voor zover gelegen in provincie Zuid-Holland) [inclusief Waaiersluis]</p> <p style="text-align: center;">Diepte waarden</p> <p style="text-align: center;">Breedte waarden</p> <p style="text-align: right;"> — Wensbeeld binnenvaart — Waterspiegel — Wensbeeld recreatievaart - - - Legger </p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	7
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	3
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	1,00
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	1,00
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-1,90
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	n.b.
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

F. Vaarwegen in het beheergebied Waterschap Hollandse Delta

Vw-nr. ¹	Vaarweg	Beheerder	Hectometring (ter indicatie)			Klasse: BRTN	Klasse: CEMT	Profieltype volgens Richtlijn Vaarwegen
B-7	Voedingskanaal [inclusief de Voornse Sluis en toegangseul vanuit vaarwater Oude Maas]	Waterschap				BRTN - BM	-	Krap profiel
B-8	Brielse Maas/Brielse Meer	Waterschap				BRTN – BM	-	Krap profiel

Vaarwegprofielen

Uitwerking artikel 2, lid 1.

Aanvullend van toepassing kunnen zijn de leden 2 en 3 van dit artikel.

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	B-8
Naam/licging vaarweg	Brielse Maas/Brielse Meer
Hectometring (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Waterschap Hollandse Delta
BRTN-klasse	BRTN-BZM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	2,1
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject B-8 Brielse Maas/Brielse Meer</p> <p style="text-align: center;">Diepte waarden</p> <p style="text-align: center;">Breedte waarden</p> <p style="text-align: right;"> — Wensbeeld binnenvaart — Waterspiegel — Wensbeeld recreatievaart - - Legger </p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	8,5
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	#N/B
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	#N/B
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Waterschap Hollandse Delta
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	0,01
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	0,01
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	n.b.
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	n.b.
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	B-7
Naam/licging vaarweg	Voedingskanaal [inclusief Voornse Sluis en toegangsecul vanuit Rijkswater Oude Maas]
Hectometring (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Waterschap Hollandse Delta
BRTN-klasse	BRTN-BZM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	2,1
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject B-7</p> <p style="text-align: center;">Voedingskanaal [inclusief Voornse Sluis en toegangsecul vanuit Rijkswater Oude Maas]</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	8,5
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	#N/B
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	#N/B
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Waterschap Hollandse Delta
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	0,01
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	0,01
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	n.b.
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	n.b.
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

G. Vaarwegen in het beheergebied Waterschap Rivierenland

Vw-nr. ¹	Vaarweg	Beheerder	Hectometrerings (ter indicatie)			Klasse: BRTN	Klasse: CEMT	Profieltype volgens Richtlijn Vaarwegen
A-10a	Merwedekanaal (voor zover gelegen in de provincie Zuid-Holland) [inclusief de Grote Merwedekanaal en Begraafplaatssluis en toegangseu vanuit Rijkvaarwater Merwede]	Provincie	5.100	-	23.600	BRTN – AM	CEMT-IV/M7	Krap profiel
A-10b	Verbindingskanaal [tussen het Merwedekanaal en de Linge te Arkel (inclusief de Arkelse Damsluis)]	Provincie	18.000	-	19.000a	BRTN-BM	CEMT-II/M2	Krap profiel
A-14	Linge (voor zover gelegen in de provincie Zuid-Holland) [excl. Gekanaliseerde Linge]	Waterschap	-	-	-	BRTN – BM	CEMT-II/M2	Normaal profiel
A-15	Kanaal van Steenenhoek [inclusief de Steenenhoekse Kanaalsluis en toegangseu vanuit Rijkvaarwater Merwede]	Waterschap	-	-	-	BRTN – BM ²	-	Krap profiel
A-16	Sluis Middeldkade te Alblasserdam	Waterschap	-	-	-	-	-	-
B-5	Lingehaven [inclusief de Lingesluis en toegangseu vanuit Rijkvaarwater Merwede]	Gemeente Gorinchem	-	-	-	BRTN-CM	-	Krap profiel
B-6	Gekanaliseerde Linge [aansluiting Verbindingskanaal – Lingehaven]	Waterschap	-	-	-	BRTN – CM	CEMT-II/M2	Normaal profiel
B-11	Gorinchemse kanaalsluis	Waterschap	-	-	-	BRTN - BM	-	Krap profiel

¹ Vaarwegnummer verwijst naar lijst (A of B) en volgnummer volgens Vaarwegenverordening Zuid-Holland; ² Status niet opgenomen in BRTN 2008-2013.

Vaarwegprofielen

Uitwerking artikel 2, lid 1.

Aanvullend van toepassing kunnen zijn de leden 2 en 3 van dit artikel.

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-10a
Naam/licging vaarweg	Merwedekanaal [voor zover gelegen in provincie Zuid-Holland, inclusief Grote Merwedesluis, Begraafplaatsluis en toegangsegeul vanuit Rijksvaarwater Merwede]
Hectometring (ter indicatie)	5.100 - 23.600
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-AM
CEMT-klasse	CEMT IV-M7
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	105 x 9,50 x 3,00
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	Krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	110 x 11,45 x 2,8 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	110 x 11,45 x 2,8 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	19
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	28,5
Minimale breedte op waterspiegel [m]	35,5 (incl. 7m windtoeslag i.v.m. grens kust-/landstreek)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,9
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,6
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	3
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	45,5
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,8
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-10a Merwedekanaal [voor zover gelegen in provincie Zuid-Holland, inclusief Grote Merwedesluis, Begraafplaatsluis en toegangsegeul vanuit Rijksvaarwater Merwede]</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	14,0 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 16,5m)
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,4
Minimale doorvaarhoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	7
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3,75
Aantal doorvaartopeningen per brug	1 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarhoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	n.v.t.: provincie heeft de ambitie om de 'open' vaarweg te behouden.
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Waterschap Rivierenland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	0,80
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	0,80
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-1,60
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	40,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-10b
Naam/licging vaarweg	Verbindingskanaal [tussen het Merwedekanaal en de Linge te Arkel (inclusief de Arkelse Damsluis)]
Hectometrering (ter indicatie)	18.000 - 19.000a
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Provincie Zuid-Holland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT II-M2
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	50-55 x 6,60 x 2,6
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	krap
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	60 x 7,5 x 2,4 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	60 x 7,5 x 2,4 (o.b.v. afmetingenbesluit 7 juni 2012)
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	13,2
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	19,8
Minimale breedte op waterspiegel [m]	26,8 (incl. 7m windtoeslag i.v.m. grens kust-/landstreek)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,4
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,4
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,6
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	32,8
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-10b</p> <p style="text-align: center;">Verbindingskanaal [tussen het Merwedekanaal en de Linge te Arkel (inclusief de Arkelse Damsluis)]</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	10,5 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 11,5m)
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,6
Minimale doorvaarhoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,1
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarhoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	6,1
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	19,8
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Waterschap Rivierenland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	0,80
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	0,80
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-0,80
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	23,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-14
Naam/licging vaarweg	Linge (voor zover gelegen in de provincie Zuid-Holland) [excl. Gekanaliseerde Linge]
Hectometrering (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Waterschap Rivierenland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	CEMT II-M2
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	50-55 x 6,60 x 2,6
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	normaal
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	60x8x2,50
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	Niet benoemd
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	13,2
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	26,4
Minimale breedte op waterspiegel [m]	26,4 (geen windtoeslag toegerekend)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,4
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,4
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,6
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-14</p> <p style="text-align: center;">Linge (voor zover gelegen in de provincie Zuid-Holland) [excl. Gekanaliseerde Linge]</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	10,5 (+ doorvaartwijdte onder vastdeel: 11,5m)
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	5,6
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	6,1
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	3
Aantal doorvaartopeningen per brug	1 (afweging tussen belang autoweg en vaarweg)
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	6,1
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	19,8
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Waterschap Rivierenland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	0,80
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	0,80
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,50
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	50,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-15
Naam/licging vaarweg	Kanaal van Steenenhoek [inclusief de Steenenhoekse Kanaalsluis en toegangseul vanuit Rijksvaarwater Merwede]
Hectometring (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Waterschap Rivierenland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-15</p> <p style="text-align: center;">Kanaal van Steenenhoek [inclusief de Steenenhoekse Kanaalsluis en toegangseul vanuit Rijksvaarwater Merwede]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <ul style="list-style-type: none"> — Wensbeeld binnenvaart — Wensbeeld recreatievaart — Waterspiegel - - - Legger </div> <p style="text-align: center;">Diepte waarden</p> <p style="text-align: center;">Breedte waarden</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	7
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	3
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Waterschap Rivierenland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	0.80
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	0.80
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,00
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	60,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	A-16
Naam/licging vaarweg	Sluis Middelhede te Alblasterdam
Hectometring (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Waterschap Rivierenland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject A-16</p> <p style="text-align: center;">Sluis Middelhede te Alblasterdam</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	7
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	3
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Waterschap Rivierenland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	n.b.
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	n.b.
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	n.b.
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	n.b.
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	B-5
Naam/licging vaarweg	Lingehaven [inclusief de Lingesluis en toegangsgeul vanuit Rijksvaarwater Merwede]
Hectometring (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Gemeente Gorinchem
BRTN-klasse	BRTN-CM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	13,2
Minimale breedte op kielvak geladen maatgevend schip [m]	26,4
Minimale breedte op waterspiegel [m]	26,4 (geen windtoeslag toegerekend)
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	16
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,6
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject B-5</p> <p style="text-align: center;">Lingehaven [inclusief de Lingesluis en toegangsgeul vanuit Rijksvaarwater Merwede]</p> <p style="text-align: center;">Diepte waarden</p> <p style="text-align: center;">Breedte waarden</p> <p style="text-align: right;"> — Wensbeeld binnenvaart — Waterspiegel — Wensbeeld recreatievaart - - - Legger </p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	6
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarhoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarhoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarhoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	3
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Waterschap Rivierenland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	0.80
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	0.80
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-2,00
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	10,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

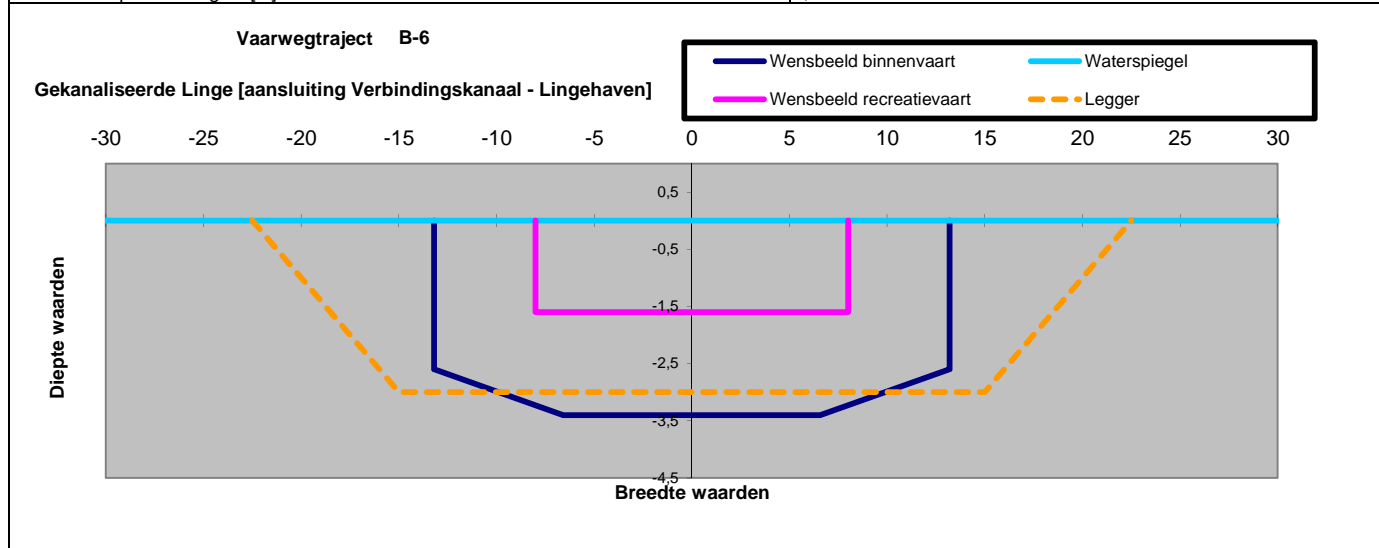
Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	B-6
Naam/licging vaarweg	Gekanaliseerde Linge [aansluiting Verbindingskanaal - Lingehaven]
Hectometrering (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Waterschap Rivierenland
BRTN-klasse	BRTN-CM
CEMT-klasse	CEMT II-M2
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	50-55 x 6,60 x 2,6
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	normaal
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	70x8x2,50
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.

Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)

Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	13,2
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	26,4
Minimale breedte op waterspiegel [m]	26,4 (geen windtoeslag toegerekend)
Minimale diepte in vaargeul [m]	3,4
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	1,4
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	2,6

Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)

Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	16
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,6



Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)

Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	-
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	-
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	-
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	-
Aantal doorvaartopeningen per brug	-
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	-
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	19,8

Gegevens waterschap/hoogheemraadschap

Watersysteembeheerder	Waterschap Rivierenland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	0.80
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	0.80
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	-3,00
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	45,00
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Algemene gegevens vaarweg	
Vaarwegtraject	B-11
Naam/licging vaarweg	Gorinchemse Kanaalsluis
Hectometrering (ter indicatie)	n.b. - n.b.
Uitvoerend vaarwegbeheerder	Waterschap Rivierenland
BRTN-klasse	BRTN-BM
CEMT-klasse	-
Maatgevende afmetingen binnenvaart (LxBxD) [m]	n.v.t.
Gehanteerd profiel (normaal-/krap-/enkelstrooksprofiel)	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) [m]	n.v.t.
Toegestane afmetingen binnenvaartschepen (LxBxD) met aanvullende voorzieningen [m]	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. binnenvaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale breedte op kielvlak geladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale breedte op waterspiegel [m]	n.v.t.
Minimale diepte in vaargeul [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak ongeladen maatgevend schip [m]	n.v.t.
Minimale diepte op kielvlak geladen maatgevend schip [m] (aangepast)	n.v.t.
Gewenst dwarsprofiel op vaarwegtraject i.v.m. recreatievaart (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale breedte op bodem en waterspiegel [m]	17
Minimale diepte in vaargeul [m]	1,7
<p style="text-align: center;">Vaarwegtraject B-11 Gorinchemse Kanaalsluis</p>	
Doorvaartopening bruggen op vaarwegtraject (o.b.v. Richtlijnen Vaarwegen 2011, tenzij anders vermeld)	
Minimale doorvaartbreedte beweegbare brug [m]	7
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug minder belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte bij kruising belangrijke weg [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Minimale doorvaarthoogte beweegbare brug bij fietspaden [m t.o.v. MHW]	per geval beoordelen
Aantal doorvaartopeningen per brug	n.v.t.
Minimale doorvaarthoogte vaste brug [m t.o.v. MHW]	3
Minimale doorvaartbreedte vaste brug [m]	per geval beoordelen
Gegevens waterschap/hoogheemraadschap	
Watersysteembeheerder	Waterschap Rivierenland
Zomerpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	n.b.
Winterpeil waterschap [m t.o.v. NAP]	n.b.
Leggerdiepte waterschap [m t.o.v. waterspiegel]	n.b.
Leggerdiepte waterschap bij oever	n.v.t.
Leggerbreedte (indien afwezig: geschematiseerde breedte) [m]	n.b.
Onderwatertalud (aangenomen)	1 : 2,5

Toelichting.

De Richtlijnen Vaarwegen 2011 (verder: richtlijnen) zijn een verkeerskundig hulpmiddel bij het ontwerp van een vaarweg, haven, sluis of brug³. Met het toepassen van deze richtlijnen wordt een vlot en veilig scheepvaartverkeer gewaarborgd. De richtlijnen geven aanwijzingen voor het kiezen van een maatgevend schip en maatgevende hydraulische randvoorwaarden voor zowel beroeps- als recreatievaart. De richtlijnen gelden voor vaarwegen tot en met CEMT-klasse V.

De klasse van een vaarweg wordt bepaald door het grootste standaardschip, dat die vaarweg kan bevaren. Voor de binnenvaartschepen wordt het internationale klassificatiesysteem van de Conférence Européenne des Ministres des Transports (CEMT) als uitgangspunt gebruikt.

Deze classificatie is voor de Nederlandse situatie aangepast in de richtlijnen van het ministerie van Infrastructuur en Milieu. Binnen de CEMT-klasse is een M-klasse als nuance binnen de CEMT-klasse te onderscheiden en toegepast⁴. Voor de recreatievaart wordt in de richtlijnen uitgegaan van de indeling die gemaakt is in de Beleidsvisie Recreatietoervaart in Nederland (BRTN). Provincie Zuid-Holland hanteert de Richtlijn Vaarwegen van Rijkswaterstaat als uitgangspunt en zal hiervan alleen gemotiveerd afwijken.

Toepassen van de richtlijnen

De veilige en vlotte afwikkeling van het scheepvaartverkeer is gediend bij uniforme toepassing van de richtlijnen door alle vaarwegbeheerders. Een beheerder heeft evenwel de mogelijkheid van de richtlijnen af te wijken, mits de alternatieve oplossing eveneens de vlotte, veilige en betrouwbare vaart garandeert. Het is van belang, dat de vaarwegbeheerder afwijkingen van de richtlijnen goed kan motiveren, documenteert en de vaarweggebruiker adequaat informeert.

Bij het toekennen van de CEMT-klasse en BRTN-klasse aan een bestaande vaarweg moet rekening gehouden worden met de bestaande situatie, rekening houdend met toekomstige ontwikkelingen. Vervolgens moet bij de CEMT-klasse het passende type motorvrachtschip, duwstel en/of koppelverband worden gekozen. Dit wordt het maatgevende scheepstype genoemd met maatgevende afmetingen: lengte, breedte, diepte en hoogte.

Voor het vaststellen van de vaarwegprofielen moet vervolgens een keuze gemaakt worden voor normaal, krap of enkelstrooksprofiel. Dit is afhankelijk van de verkeersintensiteit. Voor de vaarweg met beroepsvaart is de CEMT-klassering maatgevend en wordt een krap profiel toegepast. Bij wijze van uitzondering wordt een enkelstrooksprofiel toegepast om tegemoet te komen aan de betrokken belangen van de gebruikers van de vaarweg voor zover de nautische situatie dit toelaat. In geval van een enkelstrooksprofiel kunnen de BRTN-afmetingen maatgevend worden. Bij een krap profiel is vaartvermindering nodig bij de ontmoeting van twee geladen, maatgevende schepen. Vaartvermindering is ook nodig bij een ontmoeting van een geladen en een ongeladen maatgevend schip met zijwindhinder. Bij een enkelstrooksprofiel zullen eventueel tegemoet komende schepen om de beurt dit deel van de vaarweg moeten passeren.

In de bijlage is per waterschap het profieltype per vaarweg of vaarwegdeel opgenomen die behoort de klasse van de vaarweg voor binnenvaart en de recreatievaart.

³ Bron: de Richtlijn Vaarwegen, Staatscourant 2012 nr. 25729 14 december 2012

⁴ Tabel 8: Classificatie van de binnenvaartvloot, Rijkswaterstaat 2010

De vaarwegbreedte is in het algemeen op de bodemdiepte tweemaal de breedte van het maatgevende schip en op de diepte van het geladen schip driemaal de breedte van het maatgevende schip. Op de diepte van het ongeladen schip wordt een zijwindtoeslag toegepast zoals die in de richtlijnen is aangegeven. Deze zijwindtoeslag is gehanteerd voor zover hier de ruimte aanwezig is, de hinder reëel is en de verkeersintensiteit dit vereist. Indien een beperkte zijwindtoeslag wordt toegepast zullen ontmoetingen van maatgevende schepen eerder tot vaartvermindering kunnen leiden dan hiervoor is aangegeven. De diepte van de vaarwegen met een CEMT-klassering bedraagt 1,3 maal de diepgang van het maatgevend schip.

Voor de bepaling van het vaarwegprofiel zijn Gedeputeerde Staten uitgegaan van de richtlijnen. Hiervan kan worden afgeweken voor zover het betreft vaarwegen die niet of niet geheel voldoen aan het vast te stellen vaarwegprofiel doordat sprake is van een structurele fysieke beperking. Dit kan aan de orde zijn indien sprake is van bijvoorbeeld een harde drempel in de vaarweg of gebleken instabiliteit van de bodem waar het minimale profiel niet aanwezig kan zijn.

Bij de uitvoering van het vaarwegbeheer op die vaarweg, zolang de structurele fysieke beperking aanwezig is, wordt uitgegaan van het dienovereenkomstige beperkte huidige vaarwegprofiel.

Deze alternatieve oplossing is ingegeven doordat bestaande situaties soms jaren bestaan en tot nu toe geen daadwerkelijke belemmeringen voor een vlotte, veilige en betrouwbare vaart hebben opgeworpen. Derhalve is hiermee een vlotte, veilige en betrouwbare vaart gegarandeerd. Dit neemt echter niet weg dat bij reconstructiewerkzaamheden en nieuwe werken alsnog het krachtens artikel 2 vastgestelde vaarwegprofiel – derhalve niet beperkte vaarwegprofiel - als uitgangspunt wordt genomen. Een uitzondering hierop vormen enkele vaarwegen in het gebied van Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht waar de bodem zo instabiel wordt geacht dat realisatie van het wensprofiel een gevaar vormt voor de waterkering. Daarvoor is het profiel vastgesteld op het huidige, beperkte vaarwegprofiel.

De vaarwegbeheerder kan besluiten grotere afmetingen van schepen toe te staan dan waarop de vaarweg is gedimensioneerd. Hiertoe kan worden besloten voor zover het gaat om geringe aantallen schepen met bovenmaatse afmetingen. Ook in dit geval zal de vaarwegbeheerder, bij afwijking van eerder genoemde richtlijnen moeten motiveren dat door het alternatief een vlotte, veilige en betrouwbare vaart is gegarandeerd. Als daar aanleiding voor is kunnen ook Gedeputeerde Staten in plaats van de vaarwegbeheerder een dergelijk besluit nemen.

In deze regeling zijn aanvullend eisen opgenomen rondom nautische voorzieningen zodat de toegankelijkheid van deze voorzieningen gewaarborgd blijft. Voor vaarwegen waarmee de provincie is belast zijn ook eisen opgenomen voor een paar situaties, te weten in de veiligheidstrook en voor vaarwegdelen die ruimer zijn dan het minimale vaarwegprofiel. Dit is nodig om de bruikbaarheid van het profiel voor de kleinere recreatievaart te waarborgen en de constructieve eisen van de oever te kunnen bepalen. Daarbij is zoveel mogelijk aangesloten bij de bestaande praktijk.

Uitwerking naar vaarwegprofielen

In de bijlage zijn, aansluitend op het eerder genoemde overzicht van profieltypes, de minimale vaarwegprofielen opgenomen van de toegedeelde vaarwegen per waterschap. Voor elke vaarweg of te onderscheiden vaarwegdeel is een tabel opgenomen. De tabel bevat gegevens over de afmetingen van binnenvaartschepen en recreatieschepen, behorende bij de klasse van de vaarweg, en de daarvan afgeleide minimale dieptes. Ook zijn gegevens over de legger opgenomen. Schematisch zijn de minimale profielen van binnenvaart, recreatievaart en de legger oppervlakte wateren in een tekening opgenomen. Het onderwatertalud van het leggerprofiel is een schematische weergave en indicatief. De aanvullende eisen die de provincie hanteert voor de vaarwegen die zij in beheer heeft, zijn niet in de tabel en het schema aangegeven. In de tabel zijn ook de aan te houden afmetingen opgenomen ter plaatse van bruggen in de vaarweg. Zowel voor vaste en beweegbare bruggen zijn afmetingen opgenomen. Algemeen uitgangspunt is

dat minimaal het “houden wat je hebt” – principe wordt gehanteerd. Als nu sprake is van een open vaarweg kan van een vaste brug geen sprake zijn. In de tabel zijn afmetingen voor beide situaties opgenomen. Een verslechtering van de bestaande situatie is ter beoordeling van Gedeputeerde Staten. Voor sluisen zijn geen minimale afmetingen opgenomen.

Voor vaarwegen waarmee gemeenten zijn belast zijn alleen eisen opgenomen die voortvloeien uit een provinciaal belang. Ook hier is aangesloten bij de bestaande situatie. Gemeenten hebben de vrijheid aanvullende, zwaardere eisen te stellen aan de vaarweg dan de eisen die de provincie in dit uitvoeringsbesluit heeft opgenomen

Fysieke beperkingen worden opgelost als daar een aanleiding voor is. Dit kan zijn als een brug of sluis niet meer aan zijn functie voldoet en/of de onderhoudstaat aanleiding is voor vervanging, dan dient de brug of sluis aan de gestelde eisen te voldoen. In dat geval is sprake van een functionele aanpassing of reconstructie dan wel volledige vervanging, waarbij het voorgeschreven profiel in beginsel uitgangspunt is. Dit wordt per concrete situatie afgewogen, waarbij kosten en baten tegen elkaar worden afgewogen. Dit is ter beoordeling van Gedeputeerde Staten.

=====