

## Kenmerken dwarsprofielen oppervlaktewaterlichamen



Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

RWS-dienst: Rijkswaterstaat Zee en Delta  
Waterlichaam: Schelde-Rijn verbinding

Identificatie	Type dwarsprofiel	Breedte genormeerde vaarweg [m]	Breedte kanaal [m]	Maximale bodemhoogte(-bereik) genormeerde vaarweg [m NAP]	Opmerkingen
ZD_SCRI_1014	4	248.9	248.9	-6.1	-
ZD_SCRI_1015	4	185.4	185.4	-6.1	-
ZD_SCRI_1016	4	184.4	184.4	-6.1	-
ZD_SCRI_1017	4	180.4	180.4	-6.1	-
ZD_SCRI_1018	4	198.9	198.9	-6.1	-
ZD_SCRI_1019	6	181.8	362.9	-6.1	-
ZD_SCRI_1020	4	187.0	187.0	-6.1	-
ZD_SCRI_1021	4	189.2	189.2	-6.1	-
ZD_SCRI_1022	4	230.4	230.4	-6.1	-
ZD_SCRI_1023	4	180.7	180.7	-6.1	-
ZD_SCRI_1024	4	181.3	181.3	-6.1	-
ZD_SCRI_1025	6	167.4	258.5	-6.1	-
ZD_SCRI_1026	6	165.9	296.8	-6.1	-
ZD_SCRI_1027	6	161.3	263.5	-6.1	-
ZD_SCRI_1028	4	182.6	182.6	-6.1	-
ZD_SCRI_1029	6	172.3	322.0	-6.1	-
ZD_SCRI_1030	4	197.5	197.5	-6.1	-
ZD_SCRI_1031	7	211.2	1209.5	-6.1 tot -5.7	-
ZD_SCRI_1032	6	263.2	1260.3	-6.1	-
ZD_SCRI_1033	6	247.8	552.0	-6.1	-
ZD_SCRI_1034	6	249.2	507.0	-6.1	-
ZD_SCRI_1035	6	198.6	555.3	-6.1	-
ZD_SCRI_1036	6	227.8	585.4	-6.1	-
ZD_SCRI_1037b	6	40.2	230.6	-6.1	-
ZD_SCRI_1038	6	199.9	248.7	-4.2	-
ZD_SCRI_1040	4	163.3	163.3	-4.2	-
ZD_SCRI_1041	4	160.5	160.5	-4.2	-
ZD_SCRI_1042	4	163.2	163.2	-4.2	-
ZD_SCRI_1043	4	168.6	168.6	-4.2	-
ZD_SCRI_1044	4	170.1	170.1	-4.2	-
ZD_SCRI_1045	4	166.8	166.8	-4.2	-
ZD_SCRI_1046	4	167.2	167.2	-4.2	-
ZD_SCRI_1a	6	243.8	1439.1	-5.7	-

Kenmerken dwarsprofielen oppervlaktewaterlichamen



Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

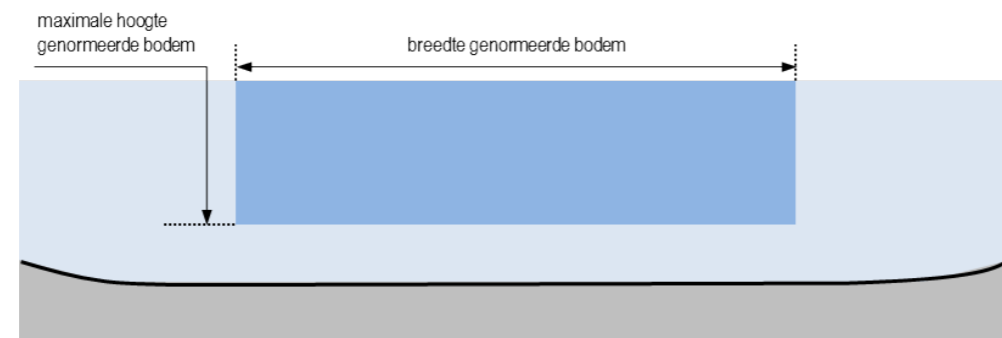
RWS-dienst: Rijkswaterstaat Zee en Delta  
Waterlichaam: Schelde-Rijn verbinding

Identificatie	Type dwarsprofiel	Breedte genormeerde vaarweg [m]	Breedte kanaal [m]	Maximale bodemhoogte(-bereik) genormeerde vaarweg [m NAP]	Opmerkingen
ZD_SCRI_1b	6	138.6	426.7	-5.7	-
ZD_SCRI_2a	6	260.9	1106.3	-5.7	-
ZD_SCRI_2b	6	97.5	243.4	-5.7	-
ZD_SCRI_3	6	168.3	1147.9	-5.7	-
ZD_SCRI_4	6	97.2	776.7	-5.7	-
ZD_SCRI_H1	9	174.0	404.7	-6.1	vluchthaven tholen
ZD_SCRI_H2	8	208.5	116.5	-6.9 tot -6.2	werkhaven Kreekraksluizen, diepte uit lodingen
ZD_SCRI_H3	8	87.2	119.8	-4.18 tot -2.05	werkhaven Nieuw vossemeer, diepte uit lodingen
ZD_SCRI_T1	9	78.8	130.0	-11.0	kreekrak bufferbekken, diepte uit lijnenbestand
ZD_SCRI_T2	9	42.3	60.2	-3.2	kreekrak inlaatwerk, diepte uit lijnenbestand
ZD_SCRI_T3	9	56.6	56.6	-5.61 tot -5.16	kreekrak inlaatwerk, diepte uit loding
ZD_SCRI_T4	8	40.0	87.4	-2.97 tot -1.06	kreekrak gemaal, diepte uit lodingen
ZD_SCRI_T5	9	40.1	80.5	-6.5	kreekrak gemaal, diepte uit lijnenbestand

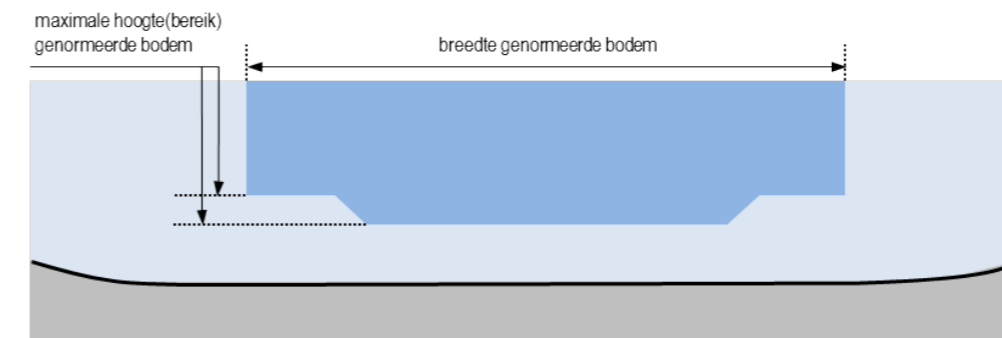


### Overzicht dwarsprofieltypen oppervlaktewaterlichamen

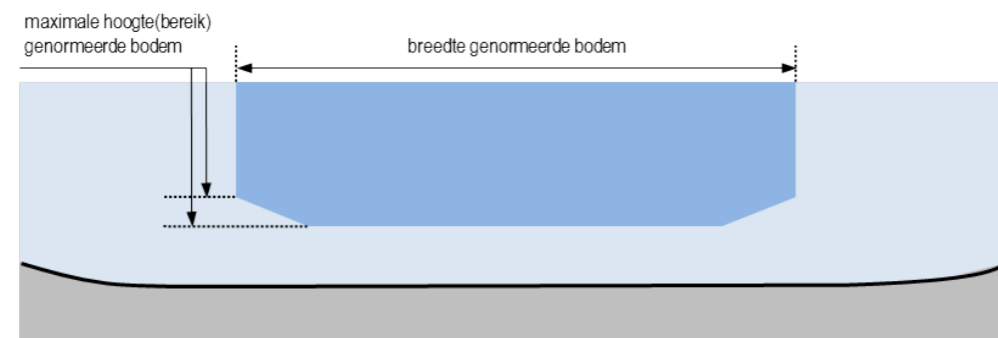
Dwarsprofieltype 1



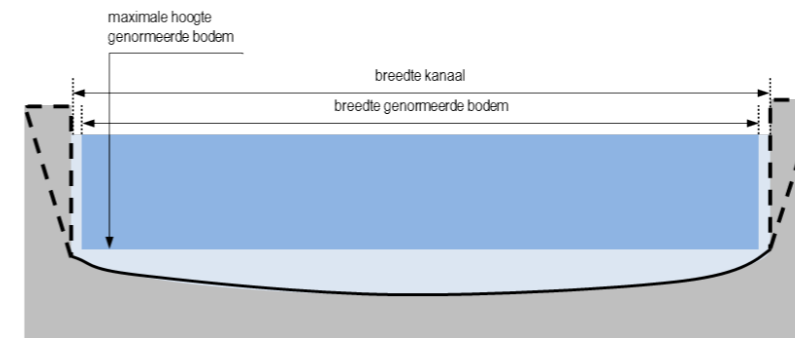
Dwarsprofieltype 3



Dwarsprofieltype 2



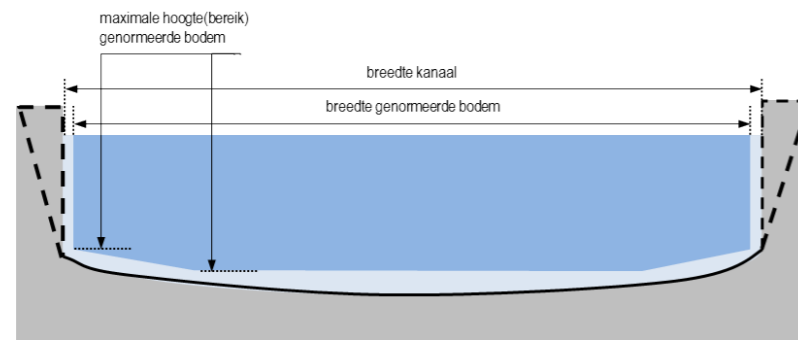
Dwarsprofieltype 4



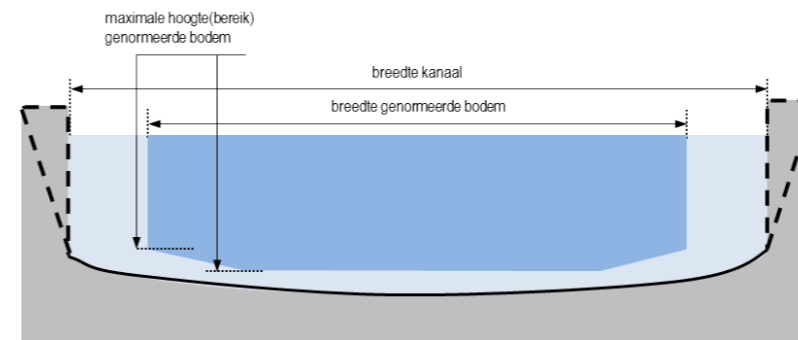


Overzicht dwarsprofieltypen oppervlaktewaterlichamen

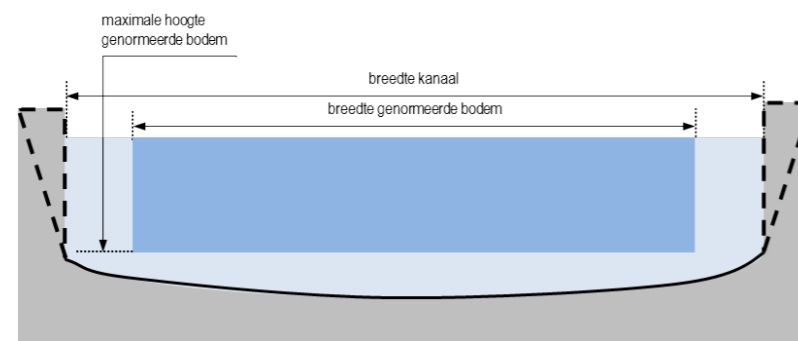
Dwarsprofieltype 5



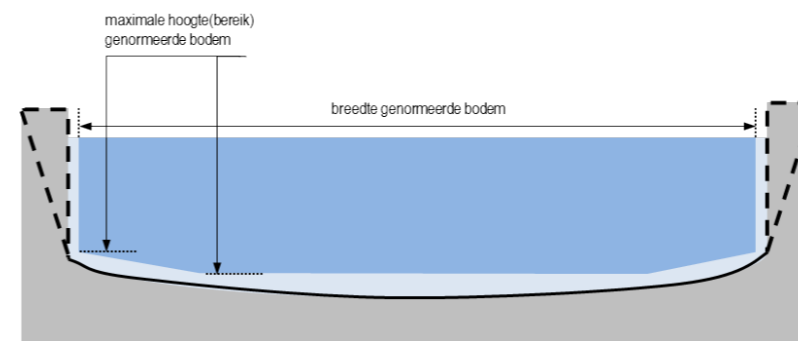
Dwarsprofieltype 7



Dwarsprofieltype 6



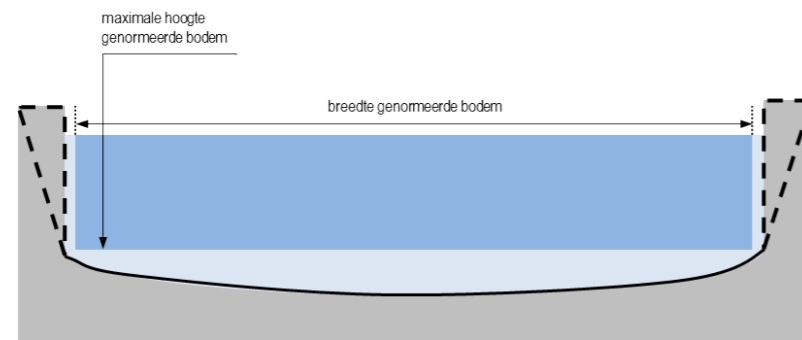
Dwarsprofieltype 8



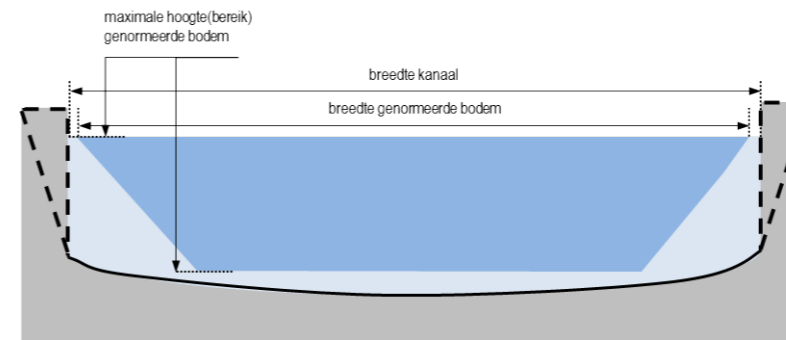


Overzicht dwarsprofieltypen oppervlaktewaterlichamen

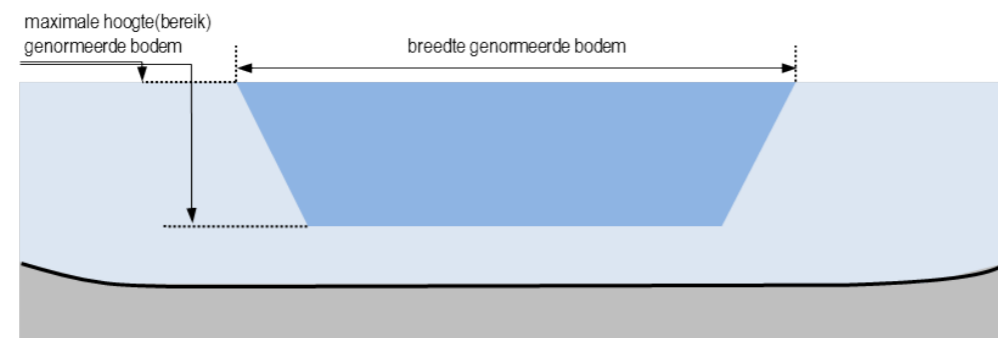
Dwarsprofieltype 9



Dwarsprofieltype 11



Dwarsprofieltype 10



Dwarsprofieltype 12

