

Kenmerken dwarsprofielen oppervlaktewaterlichamen



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

RWS-dienst: Rijkswaterstaat Noord-Nederland
Waterlichaam: Hoofdvaarweg Lemmer-Delfzijl

Identificatie	Type dwarsprofiel	Breedte genormeerde vaarweg [m]	Breedte kanaal [m]	Maximale bodemhoogte(-bereik) genormeerde vaarweg [m NAP]	Opmerkingen
NN_VWLD_0	5	59.0	70.4	-4.57 tot -1.5	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_10a	5	43.5	43.5	-4.77 tot -1.7	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_10b	5	59.0	67.5	-5.95 tot -2.85	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_11a	5	45.2	45.2	-4.77 tot -1.7	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_11b	6	22.0	58.2	-5.8	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP)
NN_VWLD_12a	6	16.0	43.4	-4.97	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP)
NN_VWLD_12b	5	58.6	58.6	-5.95 tot -2.85	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_13a	5	59.0	61.1	-4.97 tot -1.9	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_13b	7	54.0	58.3	-5.8 tot -2.7	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_14a	5	54.9	54.9	-4.97 tot -1.9	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_14b	6	22.0	58.0	-5.8	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP)
NN_VWLD_15a	5	57.3	57.3	-4.97 tot -1.9	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_15b	6	22.0	51.3	-5.8	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP)
NN_VWLD_16a	5	45.9	45.9	-4.97 tot -1.9	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_16b	5	51.1	51.1	-5.95 tot -2.85	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_17a	5	53.2	53.2	-4.97 tot -1.9	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_17b	5	50.9	50.9	-5.95 tot -2.85	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_18a	5	48.9	48.9	-4.97 tot -1.9	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_18b	5	48.9	48.9	-5.95 tot -2.85	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m

Kenmerken dwarsprofielen oppervlaktewaterlichamen



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

RWS-dienst: Rijkswaterstaat Noord-Nederland
Waterlichaam: Hoofdvaarweg Lemmer-Delfzijl

Identificatie	Type dwarsprofiel	Breedte genormeerde vaarweg [m]	Breedte kanaal [m]	Maximale bodemhoogte(-bereik) genormeerde vaarweg [m NAP]	Opmerkingen
NN_VWLD_19a	5	44.9	44.9	-5.17 tot -2.1	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_19b	5	49.3	49.3	-5.95 tot -2.85	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_1a	6	22.0	70.4	-4.57	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP)
NN_VWLD_1b	6	22.0	70.4	-4.57	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP)
NN_VWLD_1c	6	20.0	73.8	-5.8	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP)
NN_VWLD_1d	6	20.0	73.8	-5.8	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP)
NN_VWLD_20a	6	59.0	16.0	-5.17	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_20b	5	46.9	46.9	-5.95 tot -2.85	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_21a	5	49.2	49.2	-5.17 tot -2.1	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_21b	5	59.0	103.1	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_22a	7	47.3	27.0	-5.17 tot -2.1	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_22b	6	47.3	19.0	-5.17	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_22c	5	53.7	53.7	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_23a	5	59.0	63.0	-5.17 tot -2.1	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_23b	5	52.8	52.8	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_24a	5	59.0	65.6	-5.17 tot -2.1	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_24b	5	52.3	52.3	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_25a	5	59.0	68.4	-5.17 tot -2.1	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_25b	7	55.0	63.8	-4.9 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m

Kenmerken dwarsprofielen oppervlaktewaterlichamen



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

RWS-dienst: Rijkswaterstaat Noord-Nederland
Waterlichaam: Hoofdvaarweg Lemmer-Delfzijl

Identificatie	Type dwarsprofiel	Breedte genormeerde vaarweg [m]	Breedte kanaal [m]	Maximale bodemhoogte(-bereik) genormeerde vaarweg [m NAP]	Opmerkingen
NN_VWLD_25c	6	9.0	63.8	-4.9	KP = -0,52m NAP
NN_VWLD_26a	5	99.7	99.7	-5.17 tot -2.1	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_26b	5	52.6	52.6	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_27a	6	19.0	68.6	-5.4	KP = -0,52m NAP
NN_VWLD_27b	6	19.0	68.6	-5.4	KP = -0,52m NAP
NN_VWLD_28	5	54.0	54.0	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_29	5	59.0	59.4	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_2a	5	59.0	67.0	-4.57 tot -1.5	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_2b	6	21.8	55.5	-5.8	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP)
NN_VWLD_30a	6	16.1	51.8	-5.4	KP = -0,52m NAP
NN_VWLD_30b	6	12.0	51.8	-5.4	KP = -0,52m NAP
NN_VWLD_31	5	53.9	53.9	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_32	5	59.0	67.0	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_33	5	59.0	61.0	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_34	5	59.0	68.6	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_35	5	56.9	56.9	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_36a	6	18.9	56.6	-5.4	KP = -0,52m NAP
NN_VWLD_36b	6	11.96	56.6	-5.4	KP = -0,52m NAP
NN_VWLD_37	5	59.0	68.6	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_38a	6	15.8	63.4	-5.4	KP = -0,52m NAP
NN_VWLD_38b	6	15.8	63.4	-5.4	KP = -0,52m NAP
NN_VWLD_39	5	59.0	62.2	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m

Kenmerken dwarsprofielen oppervlaktewaterlichamen



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

RWS-dienst: Rijkswaterstaat Noord-Nederland
Waterlichaam: Hoofdvaarweg Lemmer-Delfzijl

Identificatie	Type dwarsprofiel	Breedte genormeerde vaarweg [m]	Breedte kanaal [m]	Maximale bodemhoogte(-bereik) genormeerde vaarweg [m NAP]	Opmerkingen
NN_VWLD_3a	6	16.0	43.3	-4.57	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP)
NN_VWLD_3b	7	34.85	52.2	-5.8 tot -2.7	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_40	2	59.0	Niet van toepassing	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_41	5	59.0	85.4	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_42	5	59.0	60.5	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_43	5	59.0	80.3	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_44a	6	22.0	66.4	-5.4	KP = -0,52m NAP
NN_VWLD_44b	6	12.0	66.4	-5.4	KP = -0,52m NAP
NN_VWLD_45	2	59.0	Niet van toepassing	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_46	2	59.0	Niet van toepassing	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_47	2	59.0	Niet van toepassing	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_48	5	59.0	63.7	-5.4 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_49a	4	22.0	67.0	-4.5	KP = -0,52m NAP
NN_VWLD_49b	4	12.0	67.0	-4.5	KP = -0,52m NAP
NN_VWLD_4a	5	59.0	71.9	-4.57 tot -1.5	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_4b	7	59.0	50.0	-5.8 tot -2.7	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_50	5	59.0	110.6	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_51	5	59.0	60.0	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_52	5	59.0	74.6	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m

Kenmerken dwarsprofielen oppervlaktewaterlichamen



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

RWS-dienst: Rijkswaterstaat Noord-Nederland
Waterlichaam: Hoofdvaarweg Lemmer-Delfzijl

Identificatie	Type dwarsprofiel	Breedte genormeerde vaarweg [m]	Breedte kanaal [m]	Maximale bodemhoogte(-bereik) genormeerde vaarweg [m NAP]	Opmerkingen
NN_VWLD_53	5	59.0	67.6	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_54	5	59.0	94.0	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_55	5	59.0	59.0	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_56	5	57.7	57.7	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_57	5	55.5	55.5	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_58	5	59.0	59.7	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_59	2	59.0	100.1	-4.5 tot -2.3	Profiel open wateren, KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_5a	5	44.9	44.9	-4.77 tot -1.7	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_5b	5	58.6	58.6	-5.95 tot -2.85	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_60	5	54.0	54.0	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_61	5	59.0	80.8	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_62	5	54.0	54.0	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_63a	6	22.0	64.2	-4.5	KP = -0,52m NAP
NN_VWLD_63b	6	12.0	64.2	-4.5	KP = -0,52m NAP
NN_VWLD_64	7	56.9	71.8	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_65	5	59.0	82.2	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_66	5	59.0	80.2	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_67a	5	59.0	Niet van toepassing	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m

Kenmerken dwarsprofielen oppervlaktewaterlichamen



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

RWS-dienst: Rijkswaterstaat Noord-Nederland
Waterlichaam: Hoofdvaarweg Lemmer-Delfzijl

Identificatie	Type dwarsprofiel	Breedte genormeerde vaarweg [m]	Breedte kanaal [m]	Maximale bodemhoogte(-bereik) genormeerde vaarweg [m NAP]	Opmerkingen
NN_VWLD_67b	5	59.0	Niet van toepassing	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_68	2	59.0	Niet van toepassing	-4.5 tot -2.3	Profiel open wateren, KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_69	2	59.0	Niet van toepassing	-4.5 tot -2.3	Profiel open wateren, KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_6a	5	44.5	44.5	-4.77 tot -1.7	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_6b	6	55.1	21.95	-5.8	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_70	2	59.0	Niet van toepassing	-4.5 tot -2.3	Profiel open wateren, KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_71	2	59.0	Niet van toepassing	-4.5 tot -2.3	Profiel open wateren, KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_72	5	59.0	79.6	-4.5 tot -2.3	Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_73a	6	12.0	63.5	-4.5	
NN_VWLD_73b	6	22.0	63.5	-4.5	
NN_VWLD_74	5	59.0	69.8	-4.5 tot -2.3	Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_75	2	59.0	Niet van toepassing	-4.5 tot -2.3	Profiel open wateren, KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_76	7	59.0	115.7	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_77	5	59.0	66.6	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_78	7	59.0	118.1	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_79	3	59.0	Niet van toepassing	-4.5 tot -2.3	Profiel open wateren, KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_7a	5	44.5	44.5	-4.77 tot -1.7	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_7b	5	54.6	54.6	-5.95 tot -2.85	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_80	3	59.0	Niet van toepassing	-4.5 tot -2.3	Profiel open wateren, KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m

Kenmerken dwarsprofielen oppervlaktewaterlichamen



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

RWS-dienst: Rijkswaterstaat Noord-Nederland
Waterlichaam: Hoofdvaarweg Lemmer-Delfzijl

Identificatie	Type dwarsprofiel	Breedte genormeerde vaarweg [m]	Breedte kanaal [m]	Maximale bodemhoogte(-bereik) genormeerde vaarweg [m NAP]	Opmerkingen
NN_VWLD_81	3	59.0	Niet van toepassing	-4.5 tot -2.3	Profiel open wateren, KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_82	5	59.0	64.7	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_83	5	59.0	63.2	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_84a	6	22.0	63.7	-4.5	KP = -0,52m NAP
NN_VWLD_84b	6	12.0	63.7	-4.5	KP = -0,52m NAP
NN_VWLD_85	5	59.0	62.3	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_86	3	59.0	Niet van toepassing	-4.5 tot -2.3	Profiel open wateren, KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_87	3	59.0	Niet van toepassing	-4.5 tot -2.3	Profiel open wateren, KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_88	3	59.0	Niet van toepassing	-4.5 tot -2.3	Profiel open wateren, KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_89	3	59.0	Niet van toepassing	-4.5 tot -2.3	Profiel open wateren, KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_8a	5	43.1	43.1	-4.77 tot -1.7	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_8b	6	22.0	51.7	-5.8	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP)
NN_VWLD_90	5	59.0	102.5	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_9a	5	43.4	43.4	-4.77 tot -1.7	Profiel gebaseerd op MLW (= +0,33m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_9b	5	52.4	52.4	-5.95 tot -2.85	Profiel gebaseerd op MLW (= -1,05m NAP). Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_A1	4	59.0	62.0	-4.5 tot -2.3	Profiel vGenormeerdProfiel op Aquaduct Prinses Margrietunnel. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_A2a	4	12.0	56.0	-4.5	Profiel vGenormeerdProfiel op Aquaduct Akwadukt Mid-Fryslân
NN_VWLD_A2b	4	22.0	56.0	-4.5	Profiel vGenormeerdProfiel op Aquaduct Akwadukt Mid-Fryslân
NN_VWLD_T1	9	141.4	141.4	-4.57 tot -1.5	Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_T2	9	15.1	15.1	-4.57 tot -1.5	

Kenmerken dwarsprofielen oppervlaktewaterlichamen



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

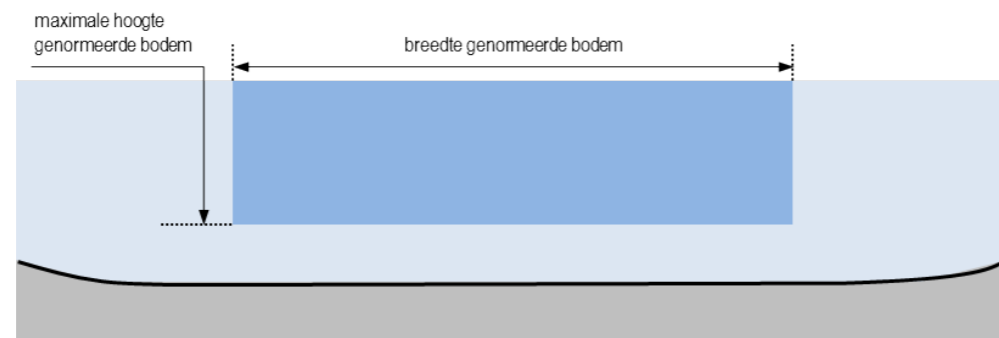
RWS-dienst: Rijkswaterstaat Noord-Nederland
Waterlichaam: Hoofdvaarweg Lemmer-Delfzijl

Identificatie	Type dwarsprofiel	Breedte genormeerde vaarweg [m]	Breedte kanaal [m]	Maximale bodemhoogte(-bereik) genormeerde vaarweg [m NAP]	Opmerkingen
NN_VWLD_T27	5	59.0	115.0	-4.5 tot -2.3	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_T3	9	11.8	11.8	-4.57 tot -1.5	
NN_VWLD_T4	9	19.5	19.5	Onbekend	
NN_VWLD_T5	9	21.0	21.0	Onbekend	
NN_VWLD_T6	9	54.8	54.8	-4.87	Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m
NN_VWLD_T9	5	54.6	54.6	-5.95 tot -2.85	KP = -0,52m NAP. Maximale waterdiepte aanwezig over een breedte van 22,8m

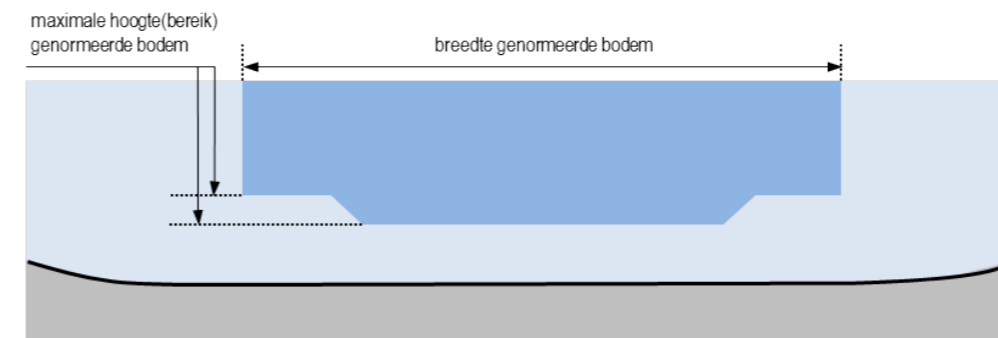


Overzicht dwarsprofieltypen oppervlaktewaterlichamen

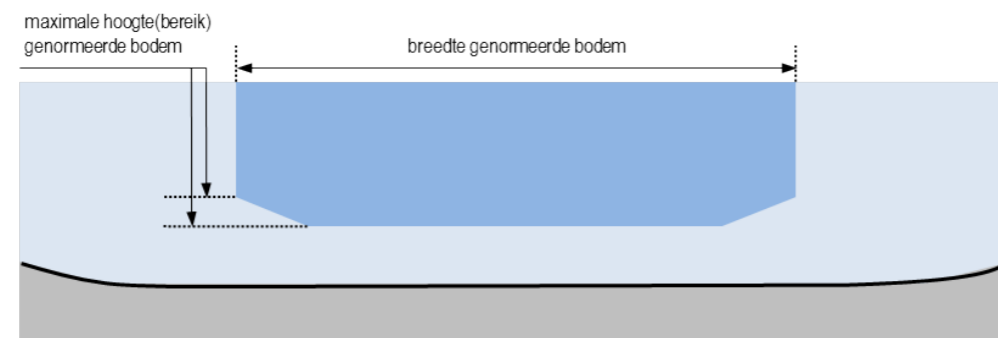
Dwarsprofieltype 1



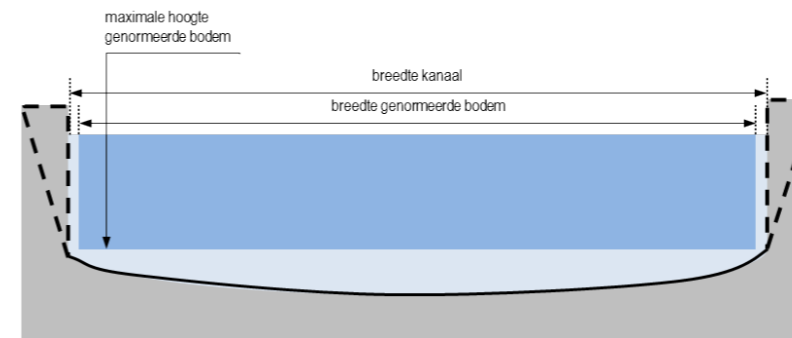
Dwarsprofieltype 3



Dwarsprofieltype 2



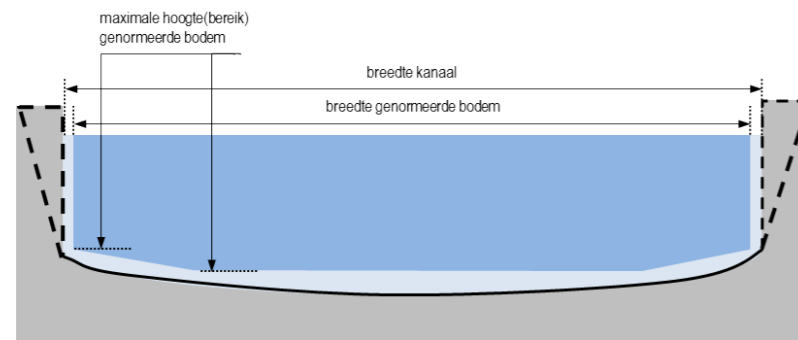
Dwarsprofieltype 4



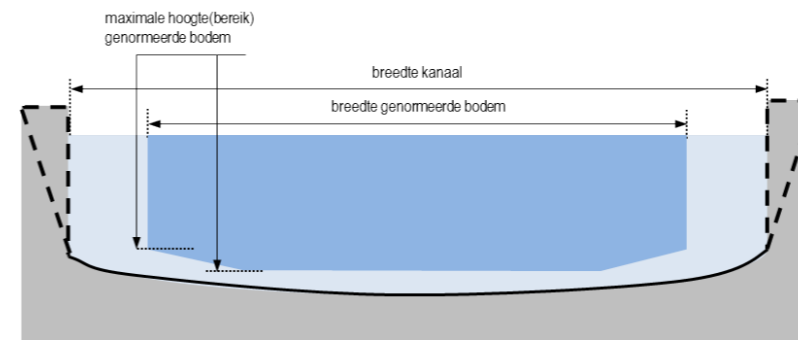


Overzicht dwarsprofieltypen oppervlaktewaterlichamen

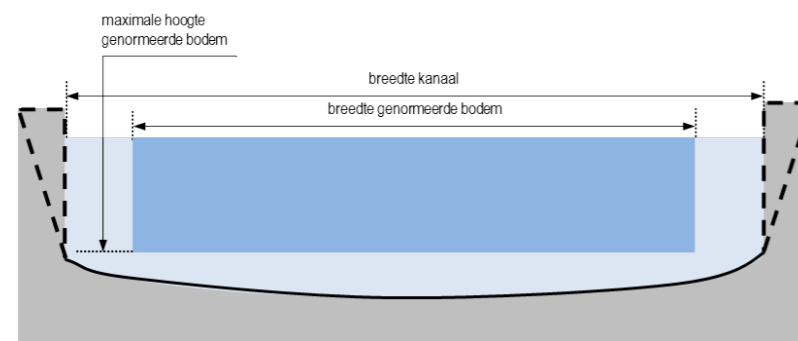
Dwarsprofieltype 5



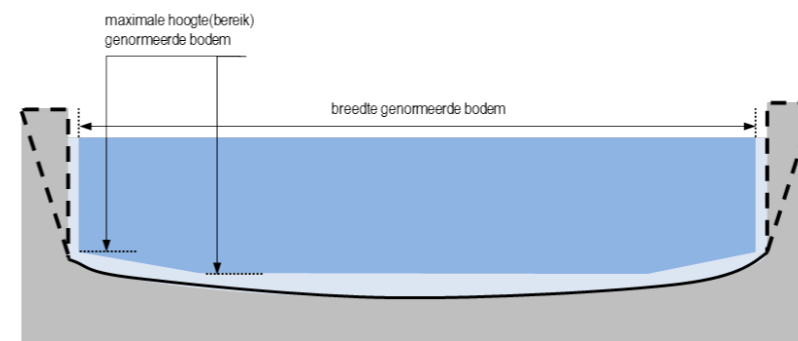
Dwarsprofieltype 7



Dwarsprofieltype 6



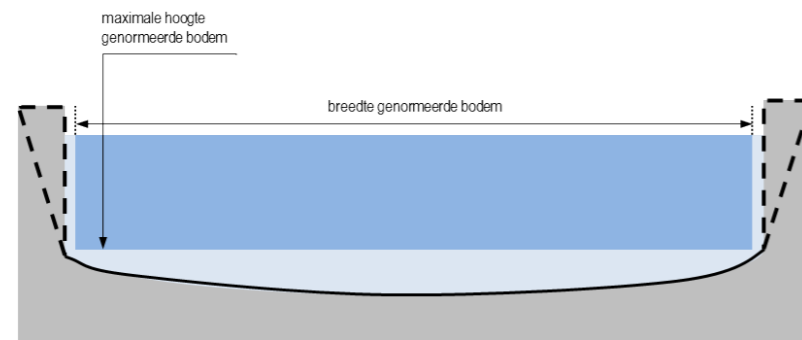
Dwarsprofieltype 8



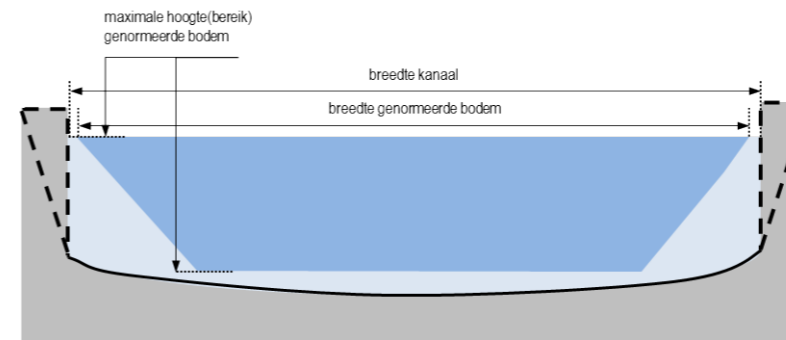


Overzicht dwarsprofieltypen oppervlaktewaterlichamen

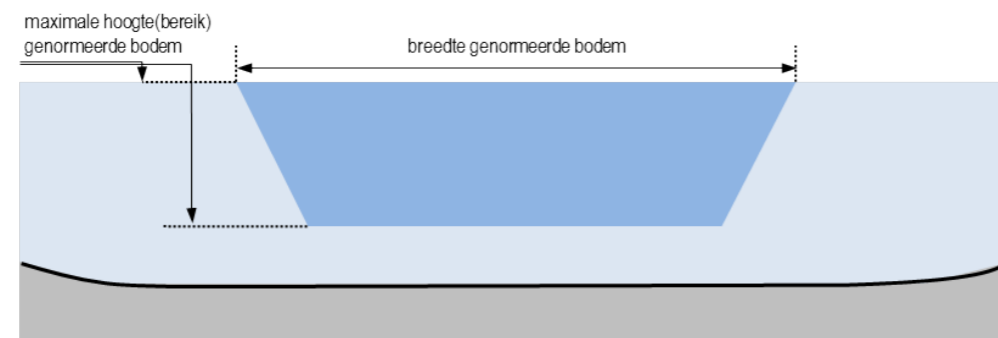
Dwarsprofieltype 9



Dwarsprofieltype 11



Dwarsprofieltype 10



Dwarsprofieltype 12

