

**Gelode minimale dieptes in dm t.o.v. LAT en NAP**

voor geulen met een diepte &lt;30 dm bij NAP

<b>Waddenzee</b>	<b>Kaart Nummer</b>	<b>Diepte tov LAT</b>	<b>Diepte tov NAP</b>	<b>Datum</b>	Bijgewerkt t/m 15 mei 2012
Ballumerbocht	1812.2	10	27	feb-12	Let op: alleen MV aangegeven! Bij steiger 10 dm minc
Binnen Breesem	1811.7	-8	5	apr-12	Langs steek-en kopbakens
Blauwe Balg	1811.6	-6	11	mrt-12	tussen BB14 en BB16
Bocht van Watum	1812.6	-13	10	jan-12	Van BW7 naar BW7A
Boontjes	1811.4	9	23	apr-12	tussen BO31-BO37, MV 5 dm dieper
Borkumer Wfwasser	1812.5	-6	8	mei-09	Op wantij
Boschgat (Bij Tersch./Amel.)	1811.6	5	21	feb-12	20 m ZZO van BG 4, MV 23 dm dieper
Boswad	1812.4	-15	3	apr-12	BW2A naar BW4
Busetief	1812.5	16	34	jan-10	MV, tussen B2 en B4 bij normaal(!) LW
Dovetief	1812.5	9	27	jun-11	Tussen D1 en D3
Dollard	1812.7	-3	22	jan-12	Van D29 richting sluis
Eilanderbalg	1812.4	-15	3	jan-12	EB10 naar EB9
Eierlandsche Gat-Dam	1811.7	26	41	mrt-12	van ED-B naar RG1
Fransche Gaatje	1811.4	-8	7	mrt-12	langs de steekbakens
Frieschewad	1812.2	-4	13	apr-12	van FW5 naar FW7
Gat van Schiermonnikoog	1812.3	9	26	feb-12	tussen GvS4 en GvS3
Geul van Brakzand	1812.3	-14	3	jun-11	van BZ5 naar BZ7
Groote Siege	1812.3	8	25	jan-12	tonnenlijn GS 10 en GS12 (MV 10 dm meer)
Groninger Balg	1812.4	2	20	jan-12	tussen GB4 en GB5
Holwerderbalg	1812.2	-4	13	apr-12	Van FW8-HB1 naar HB3
Hornsbalje	1812.5	-8	10	mei-10	Tussen "BWF1" en F10a
Inschot	1811.4	17	31	mrt-12	200 mtr N van IN17-SO55
Kikkertgat	1812.2	6	23	apr-12	tussen KG6 en KG8
Kimstergat	1811.6	-14	3	mrt-12	K24 naar K26 langs steekbakens
Kromme Balg	1811.6	-5	12	mrt-12	van KB2 naar KB4
Lutjewad (Hornhuizerwad)	1812.4	-13	5	apr-12	Van LW30 naar LW34
Lutjewad (Schiefterrein)	1812.4	-11	7	jan-12	Van LW14 naar LW16
Lutjewad (Alternatieve route)	1812.4	3	21	jan-12	Van LW-A1 naar LW-A3
Molenrak	1811.4	1	15	mrt-12	Van MR3 naar MR7/VVG18
Noordpolderzijl	1812.4	-18	1	apr-12	zeer smalle geul
Oort	1812.3	-11	7	jan-12	Tussen O15 en O21
Oosterems	1812.5	2?	20?	apr-09	Tussen O36 en O38 bij normaal(!) LW
Oosterom	1811.6	-4	13	mrt-12	Van O48 naar O58; ZO van O24 2 dm meer
Paesenrede	1812.3	-2	15	apr-11	Van PR1 naar PR3
Pieterburenwad	1812.4	-13	6	apr-12	PW8 naar PW12
Pinkegat	1812.2	-1	16	apr-12	Van PG8 naar PG10
Ra (Eemswadje)	1812.5	-13	6	apr-12	Van R4 naar R6
Reegeul tot jachthaven (LeijeGat)	1812.2	-1	17	jul-11	inloop in jachthaven, MV 5 dm dieper
Riepel	1811.4	-3	13	jan-11	Van R6 naar R4
Robbengat (Oostwad)	1812.4	-8	11	apr-12	Nabij de RG2
Scheurrak/Omdraai	1811.4	3	17	feb-12	van SO40 tot SO50; Bij SO43 4 dm meer
Schild	1812.4	-9	10	apr-12	S2 naar BW14
Schuitengat	1811.4	-5	10	mrt-12	Tussen SG8 en SG12
Siege Wal (Schiermonnikoog)	1812.3	-8	9	jul-11	Van R10 nr jachthaven (Alt. Route 1 dm meer)
Smeriggat	1812.2	-3	14	apr-12	tussen SG27 en SG29
Spruit	1812.4	-9	9	apr-12	Van SP2 naar SP4
Vaarwater langs Afsluitdijk	1811.3	10	21	mrt-12	AD5 naar AD7
Vaarwater naar de Cocksdoorp	1811.7	-12	2	apr-12	Wantij Z v Oostcardinaal kopbaken
Vaarwater over de Bollen	1811.3	4	16	feb-12	tussen B1 en B1a
Vaarwater v.d. Zwarte Haan	1811.6	-9	8	mrt-12	van VH20 naar VH26
Verversgat (Schuitenzand)	1811.4	3	17	mrt-12	VVG16 naar de MR7-VVG18
Vingegat	1811.6	-10	7	apr-12	tussen V23 en V27
Vlielandbalg	1811.4	-8	7	mrt-12	Van VB12 langs steekbakens VB
Vliesloot	1811.4	11	26	mrt-12	ZO v VS32, verder richting wantij geen info
Vlieter	1811.3	11	23	mrt-12	van VL7 naar AD8-VL9
Wierbalg	1811.3	3	15	feb-12	van W11 naar W15
Wierumerwad ( van PR naar SG)	1812.3	-10	7	apr-12	tussen WW17 en WW19
Wierumerwad (van SG naar FW)	1812.3	-12	5	apr-12	WW5 naar WW3
Zuid Oost Lauwers (Uithuizerwad)	1812.4	-14	5	apr-12	Wantij ZOL48 - ZOL50
Zuider Spruit	1812.2	-8	9	apr-12	Wantij ZS31 naar ZS33
Zuidoostrak	1811.4	-4	10	jan-11	Wantij met steekbakens
Zuidoostrak tot Molenrak	1811.4	0	14	mrt-12	Tussen ZR15 enZR17

De diepte-informatie t.o.v. NAP en LAT in deze tabel is afkomstig van Rijkswaterstaat en de Dienst der Hydrografie, tenzij anders is vermeld. Voor schade en/of ongemak door onjuistheid of onvolledigheid in deze berichtgeving kan door Rijkswaterstaat, de Dienst der Hydrografie en de maker van dit overzicht geen verantwoordelijkheid worden aanvaard.

Wijzigingen t.o.v. de vorige dieptestaat zijn in geel aangegeven. Wanneer er een nieuwe peiling is maar de diepte is onveranderd is alleen de datum geel gekleurd.