



TOELICHTING
 (4.90) Diepte tov N.A.P. waarop geul wordt gebaggerd
 (4.75) Minste vaardiepte onder N.A.P. met inbegrip
 doorstooten bij ruwe zee.
 — Voorwegen naar de Noordzee.
 — Overige vaarwegen over de Waddenzee.
 Diepten in dm tov G.L.L.W.S.

TOELICHTING OP SITUATIES SCHAAL 1:10000

— 20 — enz. Dieptelijnen van 20, 30, 40, 60, 70, 80, 90, 110 en 120 dm - N.A.P.
 — 50 — Dieptelijnen van 50 en 100 dm - N.A.P.
 — 100 — As van den vaargeul over de Pollen
 — — — — — Grens van Rijksbaggerwerk voor havenoegang

S.V. te verwachten hoogste stormvloedstand = 5.53' N.A.P.
 G.H.W. Gemiddeld hoogwater = 0.77' N.A.P.
 G.L.W. Gemiddeld laagwater = 0.91' N.A.P.
 G.L.L.W.S. Gemiddeld laaglaagwaterspring = 1.26' N.A.P.
 L.L.W. Te verwachten laagste watersstand = 2.40' N.A.P.
 5.40 Diepten in m tov N.A.P. waarop de havens in de
 verschillende jaren werden onderhouden.

RIJKSWATERSTAAT - DIR. GRONINGEN EN FRIESLAND - ARR. LEEUWARDEN.

HAVENS
WADDENGEBIED TEXEL-AMELAND
HAVEN TE HARLINGEN
MET VERBETERING GEUL OVER DE POLLEN
IN DE PERIODE 1870-1943

SCHAAL 1:10000 BLAD NO. 1 BIJLAGE 4
 1:400000 IN 1 BLADEN

OPM. 19 GET. 1943 OEC. 1943 GEZ. 1943
 D.D. 19 SEPT. 1943 T. OCT. 1943 T. OCT. 1943 T. OCT. 1943 T.
 PAR. Rijkswaterstaat

KAART No. 11 10 144 FORM. B 5 REG. No. 6476