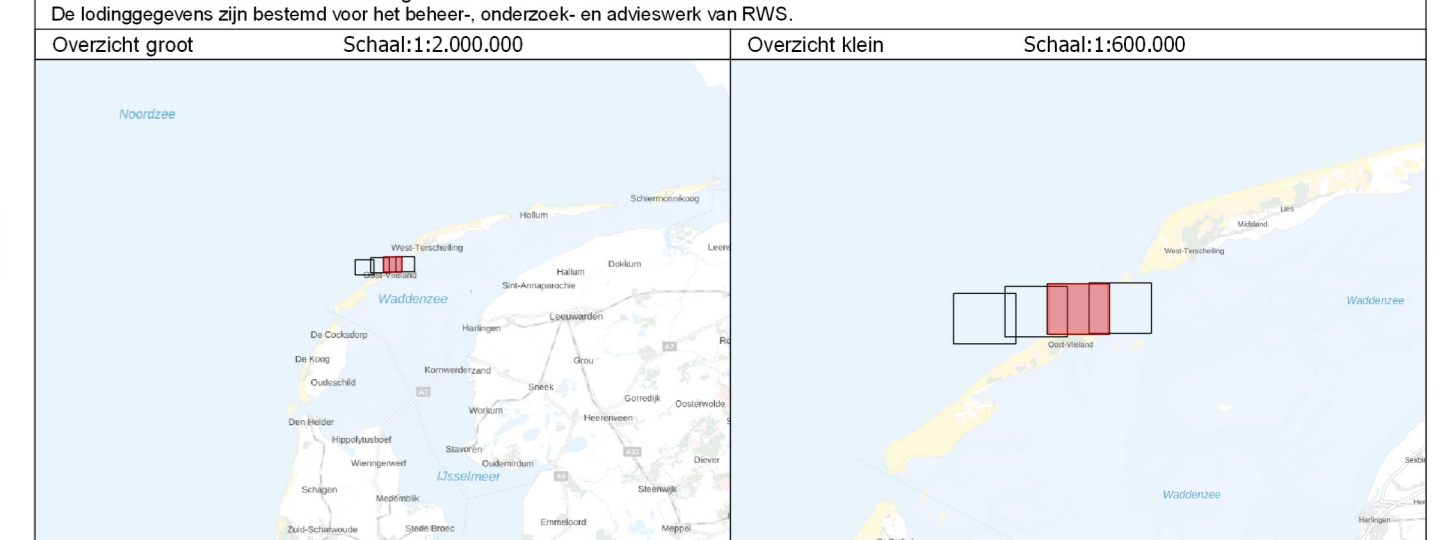


<b>Geodetische informatie</b>		<b>Algemene informatie</b>	
Project:	Rijkswaterstaat	Diepte (m):	Diepte WBS
Referentie:	WAP	Planvlak:	Apparaat
Hoogtecoörd:	00-GPS	Monitoren:	Aspirex
Transmissie:	Uitgevoerd van ETRIS via RDP/RTK/RSR voor	Datum vliegplan:	05-10-2024
		Uitsluiting:	Omly 5
		Bevestigingsmethode:	Omly 3.2

<b>Legenda</b>	<b>Kleuren Legenda (m onder N.A.P.)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wisselen</li> <li>Obstakels</li> <li>Rekenlijnen</li> <li>Lichtpunt aansloop Delfzijl</li> <li>Locatie</li> <li>Aansluitingen</li> <li>Ronkels kabel</li> <li>Kabel en ledningen buiter gebruik</li> <li>Gedempte</li> <li>Vloort/roering</li> <li>Elektrische kabels</li> <li>Data en Telecom kabels</li> <li>Kabel en ledningen</li> <li>Zelfbouw kabel</li> <li>Connector kabel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buttergang bij</li> <li>Dammen</li> <li>Standaardloos Vlied</li> <li>Zwaakland</li> <li>Verhoogde Gduind</li> <li>Vlied Gedempt</li> <li>Moerass</li> <li>MSI Invalide</li> <li>Artikel 20</li> <li>Bodembeheersing</li> <li>Betingsgebied</li> <li>Quade dam</li> <li>Scheepsweggebied</li> <li>Verspreidingsvelden</li> </ul>

Opmerkingen:  
 - Dieptegegevens zijn gebaseerd op N.A.P. (Normaal Amsterdams Peil).  
 - De dieptegegevens zijn gebaseerd op het bestaande, ondiepe, onderzoek- en afbeeldings van RWS.  
 - datum: 10-10-2024



**Waddenzee Vlie**  
 Vaargeul Stormtelm en zuid Stormtelm  
 Opname datum: 4-9, 15-16 en 30 oktober 2024

Opdrachtgever:	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	Project:	PK20
Opdrachtgever:	deep	PKB projectcode:	24RDE0044110_2
		Kaartnummer:	NW04_2024-7514
		Kaartomschrijving:	1000 van 4
		Nummering data:	16 Norm 14/10/19/16
		Formaat:	ISO AD
		Schaal:	1:5000

0 100 200 300 400 meters

gebundeld: 05-11-2024  
 geocorrigeerd: 05-11-2024