

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: UTM, zone 31N	Meetvaartuig(en)	: Breaker
Geodetische Datum	: ETRS89	Ingenomen met	: Kongsberg EM2040
Ellipsoïde	: Geodetic Reference System 1980	Imaginaire software	: Cnsy 9
Verticale Datum	: ALAT	Verwerkingssoftware	: Beamwork Autoclean
Positiebepaling	: 06-GPS	Presentatie software	: QGIS 3.34
Plaatsbepaling	: Trimble 06-GPS	Datum vorige opname	: 20 jan - 2 feb 2025

Legenda

- Kabel electra/telecom
- Pijpleiding/Umbilical
- KM-markering geul
- Vakken geul
- Aslijn geul

Dieptelijnen (m)

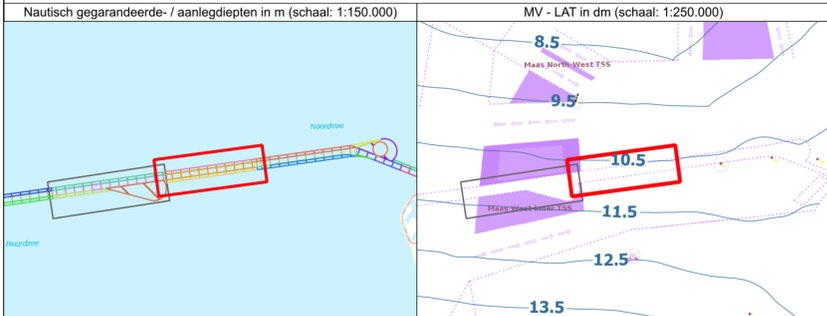
- 24.0
- 26.0
- 28.0
- 30.0

Kleuren Legenda (m onder A.L.A.T.):

Opmerkingen:
 - Dieptegrid: celgrootte 1x1m (gemiddeld)
 - Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimum diepte in een grid van 75x75m (gemiddeld)
 1_s dieptecijfer onder referentievlak
 2_s dieptecijfer boven referentievlak

Betonning Bestand: 30-01-2026

Deze kaart is niet bestemd voor nautisch gebruik.
 De ladinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS.



**Noordzee
 Europeul 22.5 tot 33 km
 Dieptecijferkaart**
 Opname datum: 22 t/m 25 en 30 januari 2026

Opdrachtgever: 	Project	P4445
	PRS projectcode	26EGL2122ml1_1
	Kaartnummer	26EGL2122ml1_1_4_Dieptecijferkaart_R00
	Kaartserie	kaart 2 van 2
	Normering data	IHO Order 1A
Opdrachtnemer: 	Formaat	ISO 1/2 A1
	Schaal	1:15000

getekend	gecontroleerd
HPE	NMU
04-02-2026	05-02-2026

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.