

EVA formulier Objecttype v 1.1

Objecttype	4	C.1.5	Vertical Datum	m_vdat
Behandela(a)r(en)	Jeroen van Reenen, Hein Corstens			
Datum	03-04-2015			
Behandeling (beschrijf hoe het object tot stand gekomen is en welke inspanning dat gekost heeft).	De Verticale datum is een referentievlak ter bepaling van de hoogte van een topografisch punt, zoals bijvoorbeeld een doorvaarthoogte. In Nederland wordt gehanteerd: MHW, Maatgevende Hoogwaterstand. Op dit moment is die nog niet paraat en wordt Local High Water Reference Level gehanteerd. In 2018 wordt verwacht met MHW te kunnen werken. . Er dient een kaart te komen, waarin de toe te passen peilen zijn weergegeven.			
Brongegevens + eigenaar	Naam: MHW	Type ¹ : L	Eigenaar: RWS	Bijzonderheden:
Bevindingen (zo nodig per attribuut)	Gap 2 (benodigde – beschikbare gegevens)			
Wat betekent oplossen van de gap: - Op welke termijn mogelijk? - Inspanning: - Kosten:				
Bijzondere aspecten	Dit kan betreffen: Beheergrens - Maritiem/Inland - Dynamisch/statisch – Actualiteit – Accuracy – Usage – VTS-sectoren – Updates – Vaarwegennetwerk			
Centraal-decentraal	Voor- en nadelen centrale/decentrale behandeling: <i>Per definitie centraal</i>			
Processen (bijzonderheden per proces)	<ul style="list-style-type: none"> • Inwinning (Vastleggen-Controleren, uniformeren-Leveren) • Gegevensbeheer (Selectie, ordening, opschoning – Controle – Beheer) <i>Bijhouden en verwerken</i> • Productie (Conversie/transformatie – Integratie – Kwaliteitscontrole) • Controle • Distributie • Besturing • Ondersteuning 			
Informatie-Omgeving (opmerkingen)	Meta-info - Database/gegevensbeheer/gegevensmodel – Productietools - Controletools			
Bijzonderheden	Kennis – Organisatie – Personeel – Huisvesting			
Overige bevindingen				
Referenties				

¹ L: Landelijk, Ltm: Landelijk te maken, E: Eigen

ENC Designer Meta Data invoer

ENC Designer

General Settings | **Meta Data** | Version & Units

Compilation Scale: 10000

Vertical Datum: 32 - Local high water reference level

Sounding Datum: 38 - Dutch river low water reference level (OLR)

COMF: 10000000

SOMF: 10

Boundaries

North: 51 55.009996 N

West: 004 26.980004 E East: 004 29.020000 E

South: 51 53.990000 N

Use 2-Bytes code for national attributes:

OK Cancel