

EVA formulier Objecttype v 1.1

Objecttype	53	I.1.1	Detailed Depth - referenced to one water level	DEPARE
Behandela(a)r(en)	Jeroen van Reenen			
Datum	26-11-2014			
Behandeling (beschrijf hoe het object tot stand gekomen is en welke inspanning dat gekost heeft).	<ul style="list-style-type: none"> • Depths areas worden begrensd door depth contours en/of andere group-1 objects (bij. SLCONS of DRGARE). DRVAL1 en DRVAL2 volgen uit diepte contour gegevens. • Depth area interval is gelijk aan contour interval van 0-7m@0,5m, 10, 15, 20 en 25m. • Naast de DEPARE moet ook de datum van opname worden weergegeven in het object M_SREL. 			
Brongegevens + eigenaar	Naam: RWS, HbR, PZH	Type ¹ :L	Eigenaar:	Bijzonderheden:
Bevindingen (zo nodig per attribuut)	Gap 1 (gerealiseerd object/attribuut - object/attribuut volgens IENC-NL) <ul style="list-style-type: none"> • Dieptedata wel beschikbaar maar niet in S-57. • Depth area productie kan alleen geautomatiseerd worden uitgevoerd op basis van DTM grid. Deze techniek is alleen bij HbR en RWS-Zeeland beschikbaar (QPS producten). 			
	Gap 2 (benodigde - beschikbare gegevens)			
Wat betekent oplossen van de gap: - Op welke termijn mogelijk? - Inspanning: - Kosten:	Het produceren van actuele bodemligging dieptevlakken is specialistisch werk en kan alleen geautomatiseerd worden indien overige group-1 objects sluitend, zonder overlap of intersecties zijn aangemaakt. Een sluitende object topology is hierbij noodzakelijk. Bij RWS-Zeeland (Qarto) en HbR (QINSy) is dit beschikbaar voor maritieme ENC's.			
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:			
Processen (bijzonderheden per proces)	<ul style="list-style-type: none"> • Inwinning (Vastleggen-Controleren, uniformeren-Leveren) • Gegevensbeheer (Selectie, ordening, opschoning - Controle - Beheer) • 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