

EVA formulier Objecttype v 1.1

<b>Objecttype</b>	54	I.1.3	Dredged Area	DRGARE
Behandela(a)r(en)	Jeroen van Reenen			
Datum	04-02-2015			
Behandeling (beschrijf hoe het object tot stand gekomen is en welke inspanning dat gekost heeft).	<p>Een dredged area komt overeen met een onderhoudsdieptevak of nautisch gegarandeerde diepte (NGD). De onderhoudsdiepte wordt weergegeven in OLR, OLW of LAT afhankelijk van de plaats.</p> <p>Attributen: DRVAL1 – onderhoudsdiepte (positief getal in meters)</p>			
Brongegevens + eigenaar	Naam: Vaarwegbeheerder	Type <sup>1</sup> :L	Eigenaar:	Bijzonderheden:
Bevindingen (zo nodig per attribuut)	<p>Gap 1 (gerealiseerd object/attribuut - object/attribuut volgens IENC-NL)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Onderhoudsdieptes op bovenrivieren ontbreken</li> </ul>			
	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:			
Processen (bijzonderheden per proces)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inwinning (Vastleggen-Controleren, uniformeren-Leveren)</li> <li>Gegevensbeheer (Selectie, ordening, opschoning – Controle – Beheer)</li> <li>Productie (Conversie/transformatie – Integratie – Kwaliteitscontrole)</li> <li>Controle</li> <li>Distributie</li> <li>Besturing</li> <li>Ondersteuning</li> </ul>			
Informatie-Omgeving (opmerkingen)	Meta-info - Database/gegevensbeheer/gegevensmodel – Productietools - Controletools			
Bijzonderheden	Kennis – Organisatie – Personeel – Huisvesting			
Overige bevindingen				
Referenties				

<sup>1</sup> L: Landelijk, Ltm: Landelijk te maken, E: Eigen

ENC Designer voorbeeld:

