

Objecttype	5	C.1.6	Quality of Data for Detailed Depth Information	M_QUAL
Behandela(a)r(en)	Jeroen van Reenen			
Datum	2-3-2015			
Behandeling (beschrijf hoe het object tot stand gekomen is en welke inspanning dat gekost heeft).	Kwaliteit van de gemeten diepte informatie met de volgende attributen: TECSOU (2= singlebeam, 3= multibeam echosounder) SOUACC (diepte nauwkeurigheid in meters) PM Voorbeeld (t.a.v. Jeroen)			
Brongegevens + eigenaar	Naam: ...	Type ¹ :E	Eigenaar: HbR, RWS, PZH	Bijzonderheden:
Bevindingen (zo nodig per attribuut)	Gap 1 (gerealiseerd object/attribuut - object/attribuut volgens IENC-NL) <ul style="list-style-type: none"> • Wordt door geen van de drie partijen toegepast. Object is wel eenvoudig aan te maken gezien de eenduidige manier van opnemen (veel multibeam). 			
	Gap 2 (benodigde – beschikbare gegevens)			
Wat betekent oplossen van de gap: - Op welke termijn mogelijk? - Inspanning: - Kosten:	Voor elke PRA is wel een vaste indeling bekend waar met welke middelen en nauwkeurigheid wordt opgenomen. Dit vastleggen in gebieden. Niet veel werk.			
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: Geen verschil			
Processen (bijzonderheden per proces)	<ul style="list-style-type: none"> • Inwinning (Vastleggen-Controleren, uniformeren-Leveren) • Gegevensbeheer (Selectie, ordening, opschoning – Controle – Beheer) <ul style="list-style-type: none"> ◦ Borgen dat PRA's informeren over wijzigingen in middelen en nauwkeurigheid • 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