

EVA formulier Objecttype v 1.1

Objecttype	21	G.1.9	Overhead Pipe	pipohd
Behandela(ar)(en)	Patrick van Beek			
Datum	9-3-2015			
Behandeling (beschrijf hoe het object tot stand gekomen is en welke inspanning dat gekost heeft).	Pijpleiding die over een vaarweg gaat en daardoor een belemmering in hoogte kan vormen. Het laagste punt tov het water -ref.vlak aangeven. Verplicht is aan te geven wat er door de pijpleiding gaat (olie, gas, water, chemicaliën, drinkwater).			
Brongegevens + eigenaar	Naam: VIN	Type ¹ :	Eigenaar:	Bijzonderheden:
Bevindingen (zo nodig per attribuut)	Gap 1 (gerealiseerd object/attribuut - object/attribuut volgens IENC-NL) Materiaal in pijpleiding is niet bekend.			
	Gap 2 (benodigde - beschikbare gegevens)			
Wat betekent oplossen van de gap: - Op welke termijn mogelijk? - Inspanning: - Kosten:	Nautisch Beheer aangeven wat de bruikbare onderdoorvaarhoogte is.			
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