

EVA formulier Objecttype v 1.1

Objecttype	20	G.1.8	Overhead Cable	cblohd
Behandela(a)r(en)	Patrick van Beek			
Datum	6-3-2015			
Behandeling (beschrijf hoe het object tot stand gekomen is en welke inspanning dat gekost heeft).	Kabels die over een vaarweg hangen en daardoor een belemmering in hoogte kunnen vormen. Het laagste punt tov het water –ref.vlak aangeven. Bij hoogspanningskabels moet de hoogte de fysieke onderdoorvaarhoogte min de schrikhoogte zijn. Dit ivm overspringen van vonken. Verplicht is <u>aan te geven</u> waarvoor de kabels dienen (hoogspanning, telefoon...).			
Brongegevens + eigenaar	Naam: VIN	Type ¹ :	Eigenaar:	Bijzonderheden:
Bevindingen (zo nodig per attribuut)	Gap 1 (gerealiseerd object/attribuut - object/attribuut volgens IENC-NL) Niet bekend is of schrikhoogte is meegenomen.			
	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, <u>uitgaande van schrikhoogte-</u>			
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