

EVA formulier Objecttype v 1.1

Objecttype	17	G.1.4	Lift Bridge	bridge, C_AGGR
Behandela(a)r(en)	Jeroen van Reenn			
Datum	02-03-2015			
Behandeling (beschrijf hoe het object tot stand gekomen is en welke inspanning dat gekost heeft).	<p>Brug bestaat uit meerdere delen. Beweegbare gedeelte is van type CATBRG=4 (lifting bridge), vaste gedeelte is type CATBRG=1 (fixed bridge). Als navigatiekenmerken over meerdere overspanningen verschillen, bijv. doorvaarthoogte of (on-)bevaarbaar water, dan voor elke overspanning bridge object aanmaken. Verdat is 33: Local mean reference level</p> <p>Attributes: CATBRG, HORCLR, VERCCL, VERCOP, verdat, unlocd</p>			
Brongegevens + eigenaar	Type ¹ : o.a. RWS	Type ² : L	Eigenaar:	Bijzonderheden:
Bevindingen (zo nodig per attribuut)	<p>Gap 1 (gerealiseerd object/attribuut - object/attribuut volgens IENC-NL) Algemeen: Bruggen zijn niet voldoende verdeeld in secties bij verschillen in navigatiekenmerken. Verder ontbreken attributen als C_AGGR, bedieningstijden, doorvaarthoogtes en ISRS codes.</p>			
	Gap 2 (benodigde - beschikbare gegevens)			
Wat betekent oplossen van de gap: - Op welke termijn mogelijk? - Inspanning: - Kosten:	<ul style="list-style-type: none"> • Bruggen moeten in brondata worden aangepast aan IENC eisen (sectieverdeling) • Bedieningstijden ontsluiten en invoeren • Doorvaarthoogten koppelen (vanuit ViN) (HbR verkrijgt doorvaarthoogten van de gemeente) 			
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

² L: Landelijk, Ltm: Landelijk te maken, E: Eigen

ENC Designer voorbeeld

ENC Designer - Object Editor

Browse Classlist | Edit Object | Relations

Object Class: **bridge** Bridge

Object Id: **12065/1422455747/1** Edit

Record Id: **FE0000001072/2R727240**

Type of Geometry: Point Line Area

Attributes

- M CATBRG
- M SCAMIN
- m CONDTN
- m INFORM
- m SORDAT
- m SORIND
- m VERCCL
- m VERCLR
- m VERCOP
- m hunits
- m unlocd

List

- Undefined
- Unknown
- 1 fixed bridge
- 3 swing bridge
- 4 lifting bridge**
- 5 bascule bridge
- 9 footbridge
- 12 suspension bridge

Accept Value(s)

Value for: Category of bridge

4

Attributes	Value	Value name(s)
CATBRG	4	lifting bridge
SCAMIN	90000	
VERCCL	4.3	
VERCOP	43.5	
verdat	33	Local mean water reference level

Save As Default Recall Default

Change Digitize Select

Close

