

Checklist verwerking lodingen

Prioriteit loding	<input type="checkbox"/> Laag (2 maanden)	<input checked="" type="checkbox"/> Midden (14 werkdagen)	<input type="checkbox"/> Hoog (7 werkdagen)	Datum gereed obv prioriteit:	Klik of tik om een datum in te voeren.	<input checked="" type="checkbox"/> MB <input type="checkbox"/> SB		
Projectcode:	2101p2401			Datum Binnenkomst verwerking:	1-3-2024			
LOL PRS code (mobiel meten)	24OOS2101ml2_1							
Projectnaam:	Roompot Oost bodembescherming							
Opnameperiode:	Begin:	28-2-2024		Eind:	29-2-2024			
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Scaldis				
JG/JS 5/3	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)							
JG 5/3	Aanmaken van gevalideerd puntenbestand. Opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL (PRScore). (Mobiel Meten)							
-----	Data klaargezet op: P:\civ\Werkbestanden_Bodemligging\ENC\Data-uitwisseling (ENC team, alleen EXTERNE data)							
JG 5/3	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto							
JG 5/3	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)							
	Hor dat	Projectie	Datumshift	Ver dat				
JG 6/3	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien		
				Pts wordt bewaard	10	nvt		
JG 6/3	Import in survey database. (import QTM data)							
JG 6/3	Visuele controle van het project in de Survey database.							
-----	Verwijder de tijdelijke bestanden (ENC team): QTM zippen en opslaan op P:\civ\Werkbestanden_Bodemligging\ENC\verwerkte QTM's							
JG 5/3	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database							
JG 6/3	Inscannen van checklist en inwinverslag in pdf formaat en verplaatsen naar P:\civ\Producten_Bodemligging\...\Rapporten. Kwaliteitsdocumenten aannemer ook opslaan op P:\civ\Producten_Bodemligging\...\Rapporten.							
JG 6/3	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;							
JG 5/3	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.							
JG 5/3	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid							
JG 5/3	Peiling importeren via webportaal in LOL							
JG 5/3	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten							
JG 5/3	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten							
nvt	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer							
nvt	Peilingen van IGL gereed melden aan Ben Dierikx en Susanne de Graaf							
Binnengekomen bij ENC-verwerking				Datum: Klik of tik om een datum in te voeren.				
	Celnaam U5	Analyser	Unsare	Survey	Celnaam U6	Analyser	Unsare	Survey
	Genereren van een nieuwe editie voor de U5 en U6 cellen. ZOZ voor extra tabelruimte! Daarna controle met ENC-Analyser; controle op Unserved areas "UNSARE" en de betreffende survey "Survey Reliability".							
	Genereer exchange sets met U5 en U6 cellen.	Naam set:						
	Controle van exchange sets in Qastor.							
DZL	Cellen plaatsen op https://schelde-ecs.madesmart.nl/exchange-sets (U6 Westerschelde, U6 WIE en U6 KGT met ASC)							
NH-NH	IJmuiden: U5 exchangeset Aanpassen voor WalRadar G:\IGA_MM\Uitvoering\ENC\Handleidingen en cursussen db Scheldes\Handleiding_Port ENC RWS NH IJmuiden\20200311 Stappenplan Aanpassen Usage 5 ENCs voor Walradar - Versie 3.0.docx							
	WSA Eems: Aanvullen Lijst Duitse Lodingen.xlsx P:\civ\Werkbestanden_Bodemligging\ENC\Data-uitwisseling\Aanloop Eems\Lijst Duitse lodingen.xlsx							
	Plaats de exchangesets op het ENC Portaal (lad.rws.nl/p-dfs01/appsdata/ENC_Portal/downloads) Alle ExchangeSets in één zip bestand. Let op apart mapje voor Walradar							



Lodigen

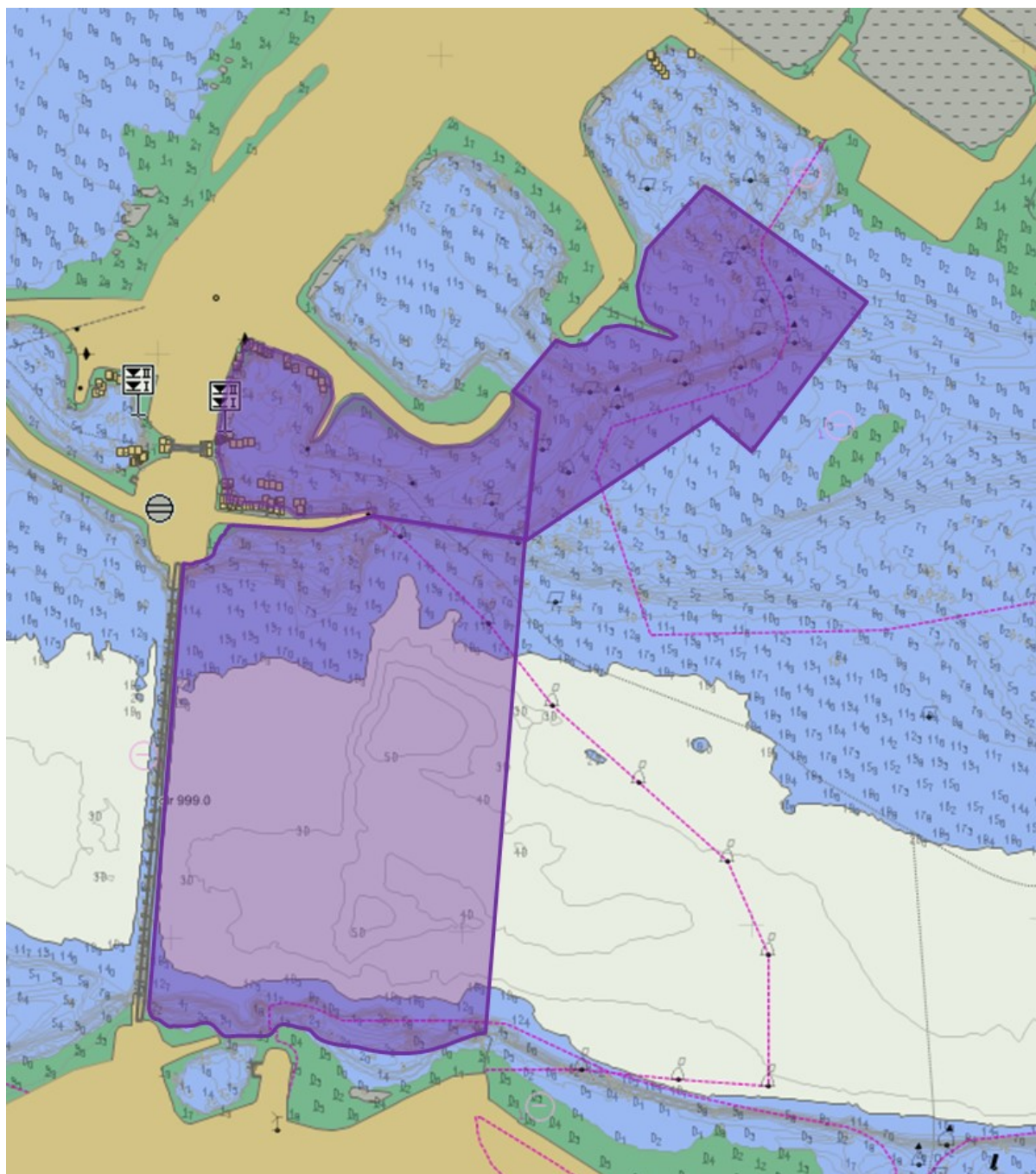
Uitvoeringsinstructie

Locatie: ROOMPOT OOST + toegangsgeul matten/betonhaven	Opdrachtgevers: District Noord						
Projectcode: 2101p2401 Plaatsbepaling: RTK Coördinaatstelsel: RD	Doel: Controle Bijlagen: Situatiekaart Coördinator:						
RWSV's	HYP-P-007, HYD-HP-001, HYD-P-001, HYD-P-002, HYD-P-003.						
Locatiegegevens: ZIE POLYGOON + COORD!	<input checked="" type="checkbox"/> Multibeam <input type="checkbox"/> Singlebeam						
Raaienbestand							
Afstanden / Coord.							
Opmerkingen							
Asnaam	Van raai	Tot raai	Int.	Begin / X	Eind / Y		
Grid Specificatie							
Minimum 10 hits voor grid 1 x 1 m gevalideerd							
Presentatie digitaal:							
Type Bestand	Bestandsnaam	Medium	Opmerkingen/Instellingen	Par.			
ASCII XYZ (qtm)	2101p	SDB/LOL	Alle data	JG 6/3			
PROJECT (PDF)	2101p	Dataportaal	Email Jacobine Abels	uitbested			
ASCII 1 x 1 grid	2101p	wetransfer	Naar WZE Sandra Stoel	JG 5/3			
ASC 0.5 x0.5 in m	2101p	P:\civ\Producten_Bo demligging	Mail naar Piet Lieveense Mail Erik de Ruijter Mail Mark Wisse	JG 5/3			
Presentatie cijferkaarten:							
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen	Kaartnaam	Par.
CIJF	2101p	2000	gemiddelde		10x10 mtr.		
VERS	2101p	2000	voorgaande		Idem!		
CIJF	2101p	2000	gemiddelde		Tek. Haven		
VERS	2101p	2000	voorgaande		Noordland		
					Tek. Haven		
					Noordland		
Opmerkingen:							
Peilfrequentie bodembescherming 2 x per jaar (1 ^e en 3 ^e kwartaal)							
Peilfrequentie haven Noordland binnen 1 x per jaar (1 ^e kwartaal)							
Peilfrequentie toeleidingsgeul Betonhaven-Mattenhaven 1 x per 2 jaar (2022 1 ^e kwartaal)							
Zo hoog mogelijk peilen bij havendammen en strand.							
Opname in het najaar combineren met project 2104p							
Linedatabase voorjaar: 2101p_voorjaar							
Linedatabase najaar: 2101p_najaar							
Paraaf coördinator:				Datum: 26-03-2019			
Paraaf hoofd uitvoering:				Datum: 26-03-2019			



Lodigen

Uitvoeringsinstructie



	Gebreek de verzendlijst om de gebruikers op de hoogte te brengen (zie volgende pagina voor hyperlink) G:\civ\IGA_MM\Uitvoering\ENC\Handleidingen en cursussen db_Scheldes\Verzendlijst Port ENC\Verzendlijst Port-ENC - MEEST RECENT.docx
	Voer de doorlooptijden van het project in (doe dit in de Citrix omgeving) G:\civ\IGA_MM\Uitvoering\ENC\Doorlooptijden DBS
	Archiveer deze checklist G:\civ\IGA_MM\Uitvoering\ENC\123_Checklists ENC productie\04_Afgerond

Celnaam U5	Analyser	Unsare	Survey

Celnaam U6	Analyser	Unsare	Survey