

Checklist verwerking lodingen

Prioriteit loding	<input checked="" type="checkbox"/> Laag (2 maanden)	<input 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:	2102p2501			Datum Binnenkomst verwerking:	28-2-2025			
LOL PRS code (mobiel meten)	2500S2102ml2_1							
Projectnaam:	Schaar Oost bodembescherming							
Opnameperiode:	Begin:	24-2-2025		Eind:	27-2-2025			
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Platform:	Scaldis			
TN 28/2	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)							
JG 4/3	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 4/3	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto							
JG 4/3	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)							
	Hor dat	Projectie		Datumshift	Ver dat			
JG 4/3	Visuele controle in Qcloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien		
				Pts wordt bewaard	10	nvt		
JG 4/3	Import in survey database. (import QTM data)							
JG 4/3	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 4/3	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database							
JG 4/3	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 4/3	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;							
JG 4/3	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.							
JG 4/3	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid							
JG 4/3	Peiling importeren via webportaal in LOL							
SAS niet uptodate	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten							
JG 4/3	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 Unsurveyed 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-NN	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							



Lodgingen

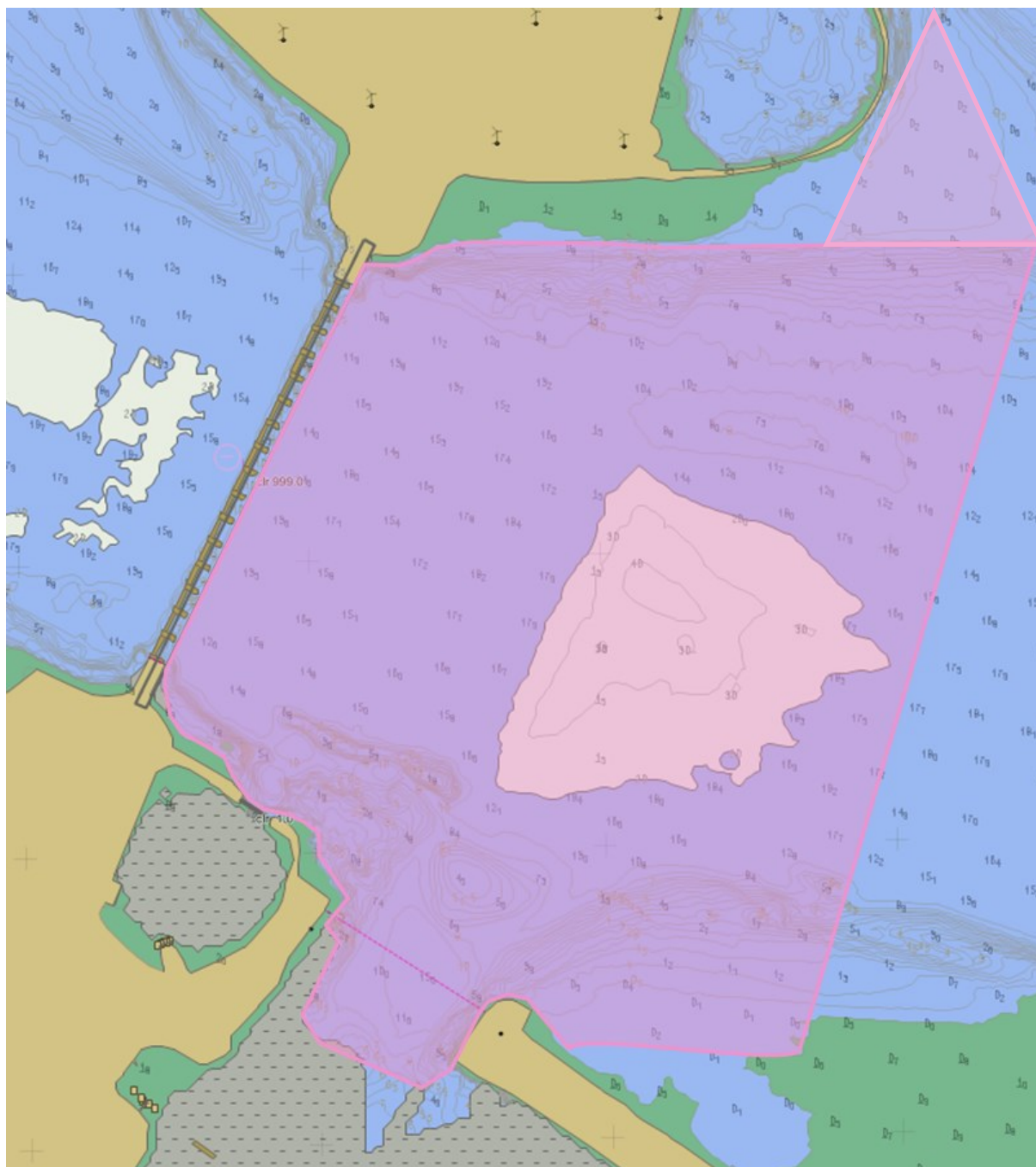
Uitvoeringsinstructie

Locatie: SCHAAR OOST BODEMBESCHERMING + ingang haven mosselpercelen	Opdrachtgevers: District Noord				
Projectcode: 2102p2501 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				
Grid Specificatie: Minimum 10 hits voor grid 1 x 1m gevalideerd. Bij opname grid van 0.5x0.5 instellen.					
Presentatie digitaal:					
Type Bestand	Bestandsnaam	Medium	Opmerkingen/Instellingen	Par.	
ASCII XYZ (qtm)	2102p	SDB/LOL	Alle data	JG 4/3	
PROJECT (PDF)	2102p	Dataportaal	Email Jacobine Abels	uitbersteed	
ASC 0.5 x 0.5 in m	2102p	P:\civ\Producten_B odemligging	Mail: Aarnoud Goossen Mail: Mark Wisse Mail: Erik de Ruijter Mail: Pieter Groenendijk Mail: Wilbert Huibregtse Mail: Gert-Jan Liek	JG 4/3	
Presentatie cijferkaarten: Opdracht gaat via Mark Wisse.					
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Opmerkingen	Par.
CIJF	2102p	2000	gemiddelde	10x10 mtr.	
VERS	2102p	2000	voorgaande	Idem!	
Opmerkingen:					
LET OP! OPNAMEGEBIED IS VERGROOT! ZIE POLYGOON + COORDINATEN!! Peilfrequentie bodembescherming 2 x per jaar (1 ^e en 3 ^e kwartaal) Zo hoog mogelijk peilen bij havendammen en strand.					
Linedatabase voorjaar: 2102p_voorjaar Linedatabase najaar: 2102p_najaar					



Lodingen

Uitvoeringsinstructie



	Gebruik 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