

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:	2202p2402			Datum Binnenkomst verwerking:	27-8-2024	
LOL PRS code (mobiel meten)	24OOS2102ml8-2					
Projectnaam:	Schhar Oost Bodembescherming					
Opnameperiode:	Begin:	20-08-2024		Eind:	20-08-2024	
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS	Vaartuig:	Scaldis		
28-08 JS	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)					
27-08 MV	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)					
28-08 JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto					
28-08 JS	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)					
	Hor dat		Projectie		Datumshift	Ver dat
02-09 JS	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien
				Pts wordt bewaard	10	-
02-09 JS	Import in survey database. (import QTM data)					
02-09 JS	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					
02-09 JS	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database					
02-09 JS	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.					
02-09 JS	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;					
28-08 JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.					
28-08 JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid					
28-08 JS	Peiling importeren via webportaal in LOL					
28-08 JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten					
28-08 JS	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten					
28-08 JS	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer					
-	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-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 ([\ad.rws.nl\p-dfs01\appsdata\ENC_Portal\downloads](#))
 Alle ExchangeSets in één zip bestand. Let op apart mapje voor Walradar

	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

Locatie: SCHAAR OOST		Opdrachtgevers: District Noord			
BODEMBESCHERMING + ingang haven mosselpercelen					
Projectcode:	2102p2402	Doel:	Controle		
Plaatsbepaling:	RTK	Bijlagen:	Situatiekaart		
Coördinaatstelsel:	RD	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, echter bestorting dorpelbalk najaar zie onder.					
Presentatie digitaal:					
Type Bestand	Bestandsnaam	Medium	Opmerkingen/Instellingen	Par.	
ASCII XYZ (qtm)	2102p	SDB/LOL	Alle data	JS	
PROJECT (PDF)	2102p	Dataportaal	Email Jacobine Abels	JS	
ASC 0.5 x 0.5 in m	2102p	P:\civ\Producten_Bodemligging		JS	
ASC 0.25x0.25 in m bestorting dorpelbalk in najaar	2102p	P:\civ\Producten_Bodemligging		JS	
Presentatie cijferkaarten: Opdracht gaat via Mark Wisse.					
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Opmerkingen	Par.
CIJF	2102p	2000	gemiddelde	10x10 mtr.	JS
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					
Najaarsmeting:					
Opnamegrid voor het gehele sluitgat instellen van 0.5x0.5m, tbv een beter onderstaand gevuld grid.					

Voor bestorting dorpelbalk (incl. overgang bestorting-dorpelbalk) geld:
een grid leveren van 0.25 x 0.25 m (let op aantal hits moet dus min. 4x groter zijn in dit deel).
Instellen MB: Tracking/ aan OSK zijde hoek 90 graden en 50m coverage/ dual swath/ ultra high density/ pingrate 25.
Voor dit bestortingsgebied gebruik maken van de specifieke polygoon hiervoor! (e.e.a. tbv vervanging echoscope)