

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:	2101p2501			Datum Binnenkomst verwerking:	21-2-2025																																																																																												
LOL PRS code (mobiel meten)	25OOS2101ml2_1																																																																																																
Projectnaam:	Roompot Oost + Noordland binnenhaven																																																																																																
Opnameperiode:	Begin:	17-2-2025		Eind:	19-2-2025																																																																																												
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Vaartuijg:	Scaldis																																																																																												
24-02	JS	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)																																																																																															
21-02	JS	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)																																																																																															
24-02	JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto																																																																																															
24-02	JS	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)																																																																																															
		Hor dat	Projectie	Datumshift	Ver dat																																																																																												
25-02	JS	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand		QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien																																																																																											
				-	10	-																																																																																											
25-02	JS	Import in survey database. (import QTM data)																																																																																															
25-02	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																																																																																															
24-02	JS	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database																																																																																															
24-02	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.																																																																																															
24-02	JS	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl;																																																																																															
24-02	JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.																																																																																															
24-02	JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid																																																																																															
24-02	JS	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer																																																																																															
24-02	JS	Peiling importeren via webportaal in LOL																																																																																															
24-02	JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten																																																																																															
24-02	JS	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten																																																																																															
--		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.																																																																																													
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Celnaam U5</th> <th>Analyser</th> <th>Unsare</th> <th>Survey</th> <th></th> <th>Celnaam U6</th> <th>Analyser</th> <th>Unsare</th> <th>Survey</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>				Celnaam U5	Analyser	Unsare	Survey		Celnaam U6	Analyser	Unsare	Survey																																																																																			
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-NN	IJmuiden: U5 exchangeset Aanpassen voor WalRadar P:\civ\Port-ENC\03 Documentatie\02 HowTo's\2022\1222_HowTo_Aanpassen Usage 5 ENCs voor Walradar_NEW.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\apps\data\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 P:\civ\Port-ENC\03 Documentatie\01 Handleidingen\Verzendlijst Port ENC\Verzendlijst Port-ENC - MEEST RECENT.docx																																																																																																	
Voer de doorlooptijden van het project in P:\civ\Port-ENC\01 Productie\03 Doorlooptijden\VoortgangFrontEnd.mdb																																																																																																	
Archiver de deze checklist P:\civ\Port-ENC\01 Productie\01 Checklists\03 Afgerond																																																																																																	

Celnaam U5	Analyser	Unsare	Survey

Celnaam U6	Analyser	Unsare	Survey

Locatie: ROOMPOT OOST + toegangseucl matten/betonhaven (alleen even jaren)	Opdrachtgevers: District Noord				
Projectcode: 2101p2501	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. Bij opname grid van 0.5x0.5 instellen.					
Presentatie digitaal:					
Type Bestand	Bestandsnaam	Medium	Opmerkingen/Instellingen	Par.	
ASCII XYZ (qtm)	2101p	SDB/LOL	Alle data		
PROJECT (PDF)	2101p	Dataportaal	Email Jacobine Abels		
ASCII 1 x 1 grid	2101p	wetransfer	Naar WZE Sandra Stoel		
ASC 0.5 x0.5 in m	2101p	P:\civ\Producten_ Bodemligging	Mail: Aarnoud Goossen Mail: Mark Wisse Mail: Erik de Ruijter Mail: Pieter Groenendijk Mail: Wilbert Huibregtse Mail: Gert-Jan Liek		
Presentatie cijferkaarten: Opdracht gaat via Mark Wisse.					
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Opmerkingen	Par.
CIJF	2101p	2000	gemiddelde	10x10 mtr.	
VERS	2101p	2000	voorgaande	Idem!	
CIJF	2101p	1000	gemiddelde	Aparte tek. Noordland-	
VERS	2101p	1000	voorgaande	Binnenhaven! 5 x 5 mtr.	
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 (even jaren 1 ^e kwartaal)					
Zo hoog mogelijk peilen bij havendammen en strand.					
Opname in het najaar combineren met project 2104p (alleen op de oneven jaren). Let op in 2025 is het in het voorjaar gepeild!!					
Linedatabase voorjaar: 2101p_voorjaar					
Linedatabase najaar: 2101p_najaar					