

Checklist verwerking lodingen

Prioriteit loding	<input type="checkbox"/> Laag (2 maanden)	<input checked="" type="checkbox"/> Midden (14 w20erkdagen)	<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:	2001p2402			Datum Binnenkomst verwerking:	30-8-2024			
LOL PRS code (mobiel meten)	24OSM2001ml4_1							
Projectnaam:	Roompot West							
Opnameperiode:	Begin:	27-08-2024			Eind:	28-8-2024		
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Vaartuig:	Scaldis			
02-09 JS	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)							
02-09 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)							
02-09 JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto							
02-09 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 ;							
02-09 JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.							
02-09 JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid							
02-09 JS	Peiling importeren via webportaal in LOL							
02-09 JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten							
02-09 JS	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten							
02-09 JS	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer							
-	Peilingen van IGL gereed melden aan Ben Dierix 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								

	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: ROOMPOT WEST BODEMBESCHERMING + haven noordland buiten en noordelijke havendam (3 ^e kwartaal)	Opdrachtgevers: District Noord Doel: Controle Bijlagen: Situatiekaart Coördinator:
Projectcode: 2001p2402 Plaatsbepaling: RTK Coördinaatstelsel: RD	

RWSV's | HYP-P-007, HYD-HP-001, HYD-P-001, HYD-P-002, HYD-P-003.

Locatiegegevens: **ZIE POLYGOON** | Multibeam | 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)	2001p	SDB/LOL	Alle data	JS
PROJECT (PDF)	2001p	Dataportaal	Email Jacobine Abels	JS
ASC 0.5 x0.5 in m	2001p	P:\civ\Producten_Bodemligging		JS
ASC 0.25x0.25 in m bestorting dorpelbalk in najaar	2001p	P:\civ\Producten_Bodemligging		JS

Presentatie cijferkaarten: **Opdracht gaat via Mark Wisse**

Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Opmerkingen	Par.
CIJF	2001p	2000	gemiddelde	10x10 mtr.	JS
VERS	2001p	2000	voorgaande	Idem!	
CIJF	2001p	1000	Gemiddelde	Aparte tek. Haven Noordland! 5 x 5mtr.	
VERS	2001p	1000	voorgaande	Aparte tek. Haven Noordland! Idem!	

Opmerkingen:
LET OP! OPNAMEGEBIED IS VERGROOT! ZIE POLYGOON + COORDINATEN!!
 Peilfrequentie bodembescherming 2 x per jaar (1^e en 3^e kwartaal)
 Peilfrequentie haven Noordland buiten en noordelijke havendam 1 x per jaar (3^e kwartaal)
 N.B. Aparte tekeningen maken van haven Noordland
 Zo hoog mogelijk peilen bij havendammen en strand.

Linedatabase voorjaar: 2001p_voorjaar
Linedatabase najaar: 2001p_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)