

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:	2003p2402			Datum Binnenkomst verwerking:	28-10-2024				
LOL PRS code (mobiel meten)	24OSM2003ml10_2								
Projectnaam:	Hammen West								
Opnameperiode:	Begin:	22-10-2024		Eind:	24-10-2024				
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Vaartuig:	Scaldis				
29-10 JS	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)								
29-10 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)								
29-10 JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto								
29-10 JS	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)								
	Hor dat		Projectie		Datumshift	Ver dat			
29-10 JS	Visuele controle in Qcloud			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien			
	Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			Pts wordt bewaard	10	-			
29-10 JS	Import in survey database. (import QTM data)								
	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								
29-10 JS	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database								
29-10 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.								
29-10 JS	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;								
29-10 JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.								
29-10 JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid								
29-10 JS	Peiling importeren via webportaal in LOL								
29-10 JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten								
29-10 JS	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten								
29-10 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".									
DZL		Naam set:							
		Genereer exchange sets met U5 en U6 cellen.							
		Controle van exchange sets in Qastor.							
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: HAMMEN WEST BODEMBESCHERMING	Opdrachtgevers: District Noord
Projectcode: 2003p2402	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	<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)	2003p	SDB/LOL	Alle data	
PROJECT (PDF)	2003p	Dataportaal	Email Jacobine Abels	
ASC 0.5 x 0.5 in m	2003p	P:\civ\Producten_B odemligging	Mail: Aarnoud Goossen Mail: Mark Wisse Mail: Erik de Ruijter Mail: Pieter Groenendijk Mail: Wilbert Huibregtse	
ASC 0.25x0.25 in m bestorting dorpelbalk in najaar	2003p	P:\civ\Producten_B odemligging	Mail: Aarnoud Goossen Mail: Mark Wisse Mail: Erik de Ruijter Mail: Pieter Groenendijk Mail: Wilbert Huibregtse	

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

Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Opmerkingen	Par.
CIJF	2003p	2000	gemiddelde	Uit grid 10x10 mtr.	
VERS	2003p	2000	voorgaande	Idem!	

Opmerkingen:

LET OP! OPNAMEGEBIED IS VERGROOT! ZIE POLYGOON + COORDINATEN!!

Peilfrequentie bodembescherming 2 x per jaar (1^e en 3^e kwartaal)

Noordkant van peilgebied 1 x per jaar tot NAP -2.50 (3^e kwartaal)

Zo hoog mogelijk peilen bij havendammen en strand.

Linedatabase voorjaar: 2003p_voorjaar

Linedatabase najaar: 2003p_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)