

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:	2002p2402			Datum Binnenkomst verwerking:	26-9-2024	
LOL PRS code (mobiel meten)	24OSM2002m19_2					
Projectnaam:	Schaar West bodembescherming + vluchthaven					
Opnameperiode:	Begin:	24-09-2024		Eind:	25-9-2024	
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Vaartuig:	Scaldis	
26-09 JS	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)					
26-09 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)					
26-09 JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto					
26-09 JS	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)					
	Hor dat		Projectie	Datumshift		Ver dat
26-09 JS	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien
				Pts wordt bewaard	10	-
26-09 JS	Import in survey database. (import QTM data)					
26-09 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					
26-09 JS	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database					
26-09 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.					
26-09 JS	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;					
26-09 JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.					
26-09 JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid					
26-09 JS	Peiling importeren via webportaal in LOL					
26-09 JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten					
26-09 JS	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten					
26-09 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-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 (\ad.rws.nl\p-dfs01\appsdata\ENC_Portal\downloads) Alle ExchangeSets in één zip bestand. Let op apart mapje voor Walradar

	Gebbruik 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 WEST BODEMBESCHERMING + vluchthaven Neeltje Jans en noordelijke havendam		Opdrachtgevers: District Noord			
Projectcode: 2002p2402		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)	2002p	SDB/LOL	Alle data		
PROJECT (PDF + Val)	2002p	Dataportaal	Email Jacobine Abels		
ASC 0.5 x0.5 in m	2002p	P:\civ\Producten_Bodemligging	Mail: Aarnoud Goossen Mail: Mark Wisse Mail: Erik de Ruijter		
ASC 0.25x0.25 in m bestorting dorpelbalk in najaar	2002p	P:\civ\Producten_Bodemligging	Mail: Aarnoud Goossen Mail: Mark Wisse Mail: Erik de Ruijter		
Presentatie cijferkaarten: Opdracht gaat via Mark Wisse					
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Opmerkingen	Par.
CIJF	2002p	2000	gemiddelde	10x10m	
VERS	2002p	2000	voorgaande	Idem!	
Opmerkingen:					
LET OP! OPNAMEGEBIED IS VERGROOT! ZIE POLYGOON + COORDINATEN!!					
Peilfrequentie bodembescherming 2 x per jaar (1 ^e en 3 ^e kwartaal)					
Peilfrequentie vluchthaven Neeltje Jans + noordelijke havendam 1 x per jaar (3 ^e kwartaal)					
Zo hoog mogelijk peilen bij havendammen.					
Linedatabase voorjaar: 2002p_voorjaar					
Linedatabase najaar: 2002p_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					