

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:	2103p2401			Datum Binnenkomst verwerking:	26-7-2022	
LOL PRS code (mobiel meten)	24OOS2103ml3_1					
Projectnaam:	Hammen Oost bodembescherming					
Opnameperiode:	Begin:	25-03-2024		Eind:	25-3-2024	
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Vaartuig:	Scaldis	
28-03 JS	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)					
27-03 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)					
28-03 JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto					
28-03 JS	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)					
	Hor dat		Projectie	Datumshift		Ver dat
28-03 JS	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien
				Pts wordt bewaard	10	-
28-03 JS	Import in survey database. (import QTM data)					
28-03 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					
28-03 JS	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database					
28-03 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.					
28-03 JS	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;					
28-03 JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.					
28-03 JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid					
28-03 JS	Peiling importeren via webportaal in LOL					
28-03 JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten					
28-03 JS	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten					
28-03 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".

<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px;"> Genereer exchange sets met U5 en U6 cellen. </div>	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: HAMMEN OOST BODEMBESCHERMING	Opdrachtgevers: District Noord
Projectcode: 2103p2401	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
---	---	-------------------------------------

Raaienbestand				Afstanden / Coord.		Opmerkingen
Asnaam	Van raai	Tot raai	Int.	Begin / X	Eind / Y	

Grid Specificatie					
					Minimum 10 hits voor grid 1x1m gevalideerd

Presentatie digitaal:					
Type Bestand	Bestandsnaam	Medium	Opmerkingen/Instellingen	Par.	
ASCII XYZ (qtm)	2103p	SDB/LOL	Alle data	JS	
PROJECT (PDF)	2103p	Dataportaal	Email Jacobine Abels	JS	
ASC 0.5 x0.5 in m	2103p	P:\civ\Producten_Bo demligging	Mail Piet Lievens Mail Erik de Ruijter Mail Mark Wisse	JS	

Presentatie cijferkaarten:							
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen	Kaartnaam	Par.
CIJF	2103p	2000	gemiddelde		10x10 mtr.		JS
VERS	2103p	2000	voorgaande		Idem!		JS

Opmerkingen:
LET OP! OPNAMEGEBIED IS VERGROOT! ZIE POLYGOON + COORDINATEN!!
 Peilfrequentie bodembescherming 2 x per jaar (1^e en 3^e kwartaal)
 Peilfrequentie haven Roggeplaat 1 x per jaar (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: 2103p_voorjaar
 Linedatabase najaar: 2103p_najaar

In het najaar de pijlers en de dorpelbalk goed opnemen ter vervanging van de echoscope!!

Paraaf coördinator:	Datum: 26-03-2019
---------------------	-------------------

Paraaf hoofd uitvoering:	Datum: 26-03-2019
--------------------------	-------------------