

## Checklist verwerking lodingen

Prioriteit loding	<input type="checkbox"/> Laag (2 maanden)	<input 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:	2103p2501			Datum Binnenkomst verwerking:	Klik of tik om een datum in te voeren.																																																																																													
LOL PRS code (mobiel meten)	250OS2103ml2_1																																																																																																	
Projectnaam:	Hammen Oost																																																																																																	
Opnameperiode:	Begin:	27-3-2025		Eind:	28-3-2025																																																																																													
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Vaartuig:	Scaldis																																																																																													
04-03 JS	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)																																																																																																	
04-03 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)																																																																																																	
04-03 JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto																																																																																																	
04-03 JS	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)																																																																																																	
	Hor dat	Projectie	Datumshift	Ver dat																																																																																														
04-03 JS	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien																																																																																												
				Data op p-schijf	10	-																																																																																												
04-03 JS	Import in survey database. (import QTM data)																																																																																																	
04-03 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																																																																																																	
04-03 JS	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database																																																																																																	
04-03 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.																																																																																																	
04-03 JS	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl;																																																																																																	
04-03 JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.																																																																																																	
04-03 JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid																																																																																																	
04-03 JS	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer																																																																																																	
04-03 JS	Peiling importeren via webportaal in LOL																																																																																																	
04-03 JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten																																																																																																	
04-03 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"> <thead> <tr> <th>Celnaam U5</th> <th>Analyser</th> <th>Unsure</th> <th>Survey</th> <th></th> <th>Celnaam U6</th> <th>Analyser</th> <th>Unsure</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	Unsure	Survey		Celnaam U6	Analyser	Unsure	Survey																																																																																	
Celnaam U5	Analyser	Unsure	Survey		Celnaam U6	Analyser	Unsure	Survey																																																																																										
	Genereren van een nieuwe editie voor de U5 en U6 cellen. <b>ZOZ voor extra tabelruimte!</b> Daarna controle met ENC-Analyser; controle op Unsurveyed areas <b>"UNSARE"</b> en de betreffende survey <b>"Survey Reliability"</b> .																																																																																																	
	Genereer exchange sets met U5 en U6 cellen.	Naam set: _____ _____ _____																																																																																																
		Controle van exchange sets in Qastor.																																																																																																
DZL		Cellen plaatsen op <a href="https://schelde-ecs.madesmart.nl/exchange-sets">https://schelde-ecs.madesmart.nl/exchange-sets</a> (U6 Westerschelde, U6 WIE en U6 KGT met ASC)																																																																																																
NH-NN		IJmuiden: U5 exchangeset <b>Aanpassen</b> voor WalRadar <a href="P:\civ\Port-ENC\03 Documentatie\02 HowTo's\20221222_HowTo_Aanpassen Usage 5 ENCs voor Walradar_NEW.docx">P:\civ\Port-ENC\03 Documentatie\02 HowTo's\20221222_HowTo_Aanpassen Usage 5 ENCs voor Walradar_NEW.docx</a> WSA Eems: Aanvullen <b>Lijst Duitse Lodingen.xlsx</b> <a href="P:\civ\Werkbestanden_Bodemligging\ENC\Data-uitwisseling\Aanloop Eems\Lijst Duitse lodingen.xlsx">P:\civ\Werkbestanden_Bodemligging\ENC\Data-uitwisseling\Aanloop Eems\Lijst Duitse lodingen.xlsx</a> Plaats de exchangesets op het ENC Portaal ( <a href="\\ad.rws.nl\p-dfs01\appsdata\ENC_Portal\downloads">\\ad.rws.nl\p-dfs01\appsdata\ENC_Portal\downloads</a> ) Alle ExchangeSets in één zip bestand. Let op apart mapje voor Walradar																																																																																																
	Gebruik de verzendlijst om de gebruikers op de hoogte te brengen <a href="P:\civ\Port-ENC\03 Documentatie\01 Handleidingen\Verzendlijst Port-ENC\Verzendlijst Port-ENC - MEEST RECENT.docx">P:\civ\Port-ENC\03 Documentatie\01 Handleidingen\Verzendlijst Port-ENC\Verzendlijst Port-ENC - MEEST RECENT.docx</a>																																																																																																	
	Voer de doorlooptijden van het project in <a href="P:\civ\Port-ENC\01 Productie\03 Doorlooptijden\VoortgangFrontEnd.mdb">P:\civ\Port-ENC\01 Productie\03 Doorlooptijden\VoortgangFrontEnd.mdb</a>																																																																																																	
	Archiver deze checklist <a href="P:\civ\Port-ENC\01 Productie\01 Checklists\03 Afgerond">P:\civ\Port-ENC\01 Productie\01 Checklists\03 Afgerond</a>																																																																																																	

Celnaam U5	Analyser	Unsare	Survey

Celnaam U6	Analyser	Unsare	Survey

Locatie: <b>HAMMEN OOST BODEMBESCHERMING + haven Roggenplaat (3<sup>e</sup> kwartaal)</b>	Opdrachtgevers: District Noord Doel: Controle Bijlagen: Situatiekaart Coördinator:
Projectcode: 2103p2501 Plaatsbepaling: RTK Coördinaatstelsel: RD	

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

Locatiegegevens: <b>ZIE POLYGON</b>	<input checked="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)	2103p	SDB/LOL	Alle data	
PROJECT (PDF)	2103p	Dataportaal	Email Jacobine Abels	
ASC 0.5 x0.5 in m	2103p	P:\civ\Producten_Bo demligging	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	2103p	2000	gemiddelde	10x10 mtr.	
VERS	2103p	2000	voorgaande	Idem!	

Opmerkingen:

**LET OP! OPNAMEGEBIED IS VERGROOT! ZIE POLYGON + COORDINATEN!!**

Peilfrequentie bodembescherming 2 x per jaar (1<sup>e</sup> en 3<sup>e</sup> kwartaal)

Peilfrequentie haven Roggeplaat 1 x per jaar (3<sup>e</sup> kwartaal)

Noordkant van peilgebied 1 x per jaar tot NAP -2.50 (3<sup>e</sup> kwartaal)

Zo hoog mogelijk peilen bij havendammen en strand.

Linedatabase voorjaar: 2103p\_voorjaar

Linedatabase najaar: 2103p\_najaar