

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:	2114p2501			Datum Binnenkomst verwerking:	22-1-2025			
LOL PRS code (mobiel meten)	25OOS2114ml1_1							
Projectnaam:	Hammen- Schaar verbindingseul							
Opnameperiode:	Begin:	21-1-2025			Eind:	22-1-2025		
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Platform:	Scaldis			
JG/JS	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)							
JG 22/1	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)							
JG 21/1	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto							
JG 22/1	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)							
	Hor dat		Projectie		Datumshift	Ver dat		
JG 22/1	Visuele controle in Qcloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien		
				Pts wordt bewaard	10	nvt		
JG 22/1	Import in survey database. (import QTM data)							
JG 22/1	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							
JG 22/1	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database							
JG 22/1	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.							
JG 22/1	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;							
JG 21/1	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.							
JG 22/1	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid							
JG 22/1	Peiling importeren via webportaal in LOL							
JG 22/1	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten							
JG 22/1	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten							
nvt	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer							
nvt	Peilingen van IGL gereed melden aan Ben Dierixx 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							

	Gebruk 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



Lodingen

Uitvoeringsinstructie

Locatie: HAMMEN - SCHAAR VERBINDINGSGEUL + OLIEGEUL				Opdrachtgevers: ZD District Noord Jacobine Abels				
Projectcode: 2114p2501				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:				<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		
						Celgrootte	1*1	
						Minimum waarn./cel	10	
Presentatie digitaal:								
Type Bestand		Bestandsnaam		Medium		Opmerkingen/Instellingen	Par.	
ASCII XYZ (qtm)		2114p		SDB/LOL		Alle data	JG 22/1	
PROJECT (PDF)		2114p		Email		E-mail: Jacobine Abels	uitbesteed	
Asc grid 1x1 in m				P bodemligging		Mail Erik de Ruijter	JG 22/1	
Presentatie cijferkaarten:								
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen		Kaartnaam	Par.
CIJF	2114p	2000			NAP			
VERS	2114p	2000	t.o.v. voorgaande		NAP			
Opmerkingen: Verwerking NAP								
Paraaf coördinator:				Datum: 26-03-2019				
Paraaf hoofd uitvoering: b/a				Datum: 26-03-2019				