

Checklist verwerking lodingen

Prioriteit loding	<input type="checkbox"/> Laag (2 maanden)	<input checked="" type="checkbox"/> Midden (14 werkdagen) (3510p2402werkdagen)	<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:	3510p2402			Datum Binnenkomst verwerking:	19-7-2024	
LOL PRS code (mobiel meten)	24GRM3510ml7_2					
Projectnaam:	Flakkeese Spuisluis Grevelingenzijde					
Opnameperiode:	Begin:	19-07-2024		Eind:	19-7-2024	
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS	Vaartuig:	Scala		
22-07 JS	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)					
22-07 JS	Aanmaken van gevalideerd puntenbestand. Opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL (PRScode). (Mobiel Meten)					
-----	Data klaargezet op: P:\civ\Werkbestanden_Bodemligging\ENC\Data-uitwisseling (ENC team, alleen EXTERNE data)					
22-07 JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto					
22-07 JS	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)					
	Hor dat	Projectie	Datumshift	Ver dat		
22-07 JS	Visuele controle in Qloud			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien
	Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			Pts wordt bewaard	10	-
22-07 JS	Import in survey database. (import QTM data)					
22-07 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					
22-07 JS	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database					
22-07 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.					
22-07 JS	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;					
22-07 JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.					
22-07 JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid					
22-07 JS	Peiling importeren via webportaal in LOL					
22-07 JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten					
22-07 JS	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\...\Rapporten					
22-07 JS	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer					
22-07 JS	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-NH IJmuiden: U5 exchangeset **Aanpassen** voor WalRadar [G:\IGA_MMUitvoering\ENC\Handleidingen en cursussen_db\Scheldes\Handleiding_Port ENC RWS NH IJmuiden\20200311 Stappenplan Aanpassen Usage 5 ENC's 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.nhp-dfs01\apps\data\ENC_Portaal\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: Flakkeese spuisluis_Grevelingenzijde				Opdrachtgevers: Mark Wisse				
Projectcode: 3510p2401				Doel: Bouw spuisluis				
Plaatsbepaling: RTK				Bijlagen: Inwinverslag				
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		
Raaibestand				Afstanden / Coord.		Opmerkingen		
As	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)	3510p	SDB/LOL			Alle data			
ASCII XYZ (pts)	3510p	P Bodemligging			Aarnoud Goossen, Mark Wisse			
Asc grid 1x1 in m		P bodemligging			Mail Erik de Ruijter			
Presentatie cijferkaarten:								
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	form	Opmerkingen		Kaartnaam	Par.
Opmerkingen: Opnames zo hoog mogelijk								
Paraaf coördinator:				Datum: 28-03-2019				
Paraaf hoofd uitvoering:				Datum: 28-03-2019				