

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:	3210p2404			Datum Binnenkomst verwerking:	5-12-2024	
LOL PRS code (mobiel meten)	24OOS3210ml12_4					
Projectnaam:	Flakkeese spuisluis Krammerzijde					
Opnameperiode:	Begin:	04-12-2024		Eind:	04-12-2024	
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Platform:	IGL	
TN 5/12	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)					
JG 5/12	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 5/12	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto					
JG 5/12	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)					
	Hor dat	Projectie		Datumshift	Ver dat	
JG 5/12	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien
				Pts wordt bewaard	10	nvt
JG 5/12	Import in survey database. (import QTM data)					
JG 5/12	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 5/12	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database					
JG 5/12	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 5/12	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;					
JG 5/12	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.					
JG 5/12	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid					
JG 5/12	Peiling importeren via webportaal in LOL					
JG 5/12	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten					
JG 5/12	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 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

	<p>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</p>
	<p>Voer de doorlooptijden van het project in (doe dit in de Citrix omgeving) G:\civ\IGA_MM\Uitvoering\ENC\Doorlooptijden DBS</p>
	<p>Archiveer deze checklist G:\civ\IGA_MM\Uitvoering\ENC\123_Checklists ENC productie\04_Afgerond</p>

Celnaam U5	Analyser	Unsare	Survey

Celnaam U6	Analyser	Unsare	Survey

**Lodigen****Uitvoeringsinstructie**

Locatie: Flakkeese spuisluis_Oosterscheldezijde				Opdrachtgevers: Mark Wisse			
Projectcode: 3210p2504				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)	3210p	SDB/LOL			Alle data	JG 5/12	
ASCII XYZ (pts)	3210p	P bodemligging			Aarnoud Goossen, Mark Wisse	JG 5/12	
Asc grid 0.5x 0.5 m	3210p	P bodemligging			Mail Erik de Ruijter	JG 5/12	
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			