

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:	3216p2501			Datum Binnenkomst verwerking:	8-4-2025	
LOL PRS code (mobiel meten)	2500S3216mL4_1					
Projectnaam:	Oosterschelde Krammersluizen Slaak					
Opnameperiode:	Begin:	8-4-2025		Eind:	8-4-2025	
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Platform:	Scala	
JG 9/4	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)					
JG 9/4	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 9/4	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto					
JG 9/4	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)					
	Hor dat	Projectie		Datumshift	Ver dat	
JG 9/4	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien
				Pts wordt bewaard	nvt	nvt
JG 9/4	Import in survey database. (import QTM data)					
JG 9/4	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 9/4	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database					
JG 9/4	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 9/4	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;					
JG 9/4	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.					
JG 9/4	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid					
JG 9/4	Peiling importeren via webportaal in LOL					
Niet mogelijk	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten					
JG 9/4	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 (\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



Lodigen

Uitvoeringsinstructie

Locatie: PHILIPSDAM, KANAAL SLAAK				Opdrachtgevers: ZD District Noord (Leen Dekker)			
Projectcode: 3216p2501				Doel: Monitoring kanaal Slaak			
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 Kanaal Slaak.doc				Afstanden / Coord.		Opmerkingen	
Asnaam	Van raai	Tot raai	Int.	Begin	Eind		
						Gridcelgrootte	0.5 x 0.5
						Aantal hits	10geval.
Presentatie digitaal:							
Type Bestand	Bestandsnaam		Medium	Opmerkingen/Instellingen		Par.	
ASCII XYZ (qtm)	3216p		SDB/LOL	Alle data		JG 9/4	
Arcinfo (grid 0.5x0.5m)	3216p		Zie opmerkingen	Mail: Leen Dekker, Aarnoud Goossen, Mark Wisse		JG 9/4	
PROJECT (PDF)	3216p		E-mail	Jacobine Abels Martin de Jonge		uitbesteed	
Asc grid 0.5 x0.5 m			P bodemligging	Mail Erik de Ruijter		JG 9/4	
Presentatie cijferkaarten:							
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen	Kaartnaam	Par.
CIJF	3216p	2000	Gemiddeld		NAP		
Opmerkingen: Inwinning: zie Kanaal Slaak.doc Vanaf 2025 grids 0.5 x 0.5 ivm betere nauwkeurigheid.							
Paraaf coördinator:				Datum: 29-03-2019			
Paraaf hoofd uitvoering: b/a				Datum: 29-03-2019			