

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:	2540p2401			Datum Binnenkomst verwerking:	5-4-2024			
LOL PRS code (mobiel meten)	24OOS2540ml3_1							
Projectnaam:	Oosterschelde Yerseke							
Opnameperiode:	Begin:	28-03-2024		Eind:	29-3-2024			
Uitvoerende:	Bedrijf:	IGL		Vaartuig:	Blue			
08-04 JS	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)							
IGL	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)							
08-04 JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto							
08-04 JS	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)							
	Hor dat	Projectie		Datumshift	Ver dat			
08-04 JS	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien		
				Pts wordt bewaard	10	-		
09-04 JS	Import in survey database. (import QTM data)							
09-04 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							
08-04 JS	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database							
08-04 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.							
08-04 JS	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;							
08-04 JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.							
08-04 JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid							
08-04 JS	Peiling importeren via webportaal in LOL							
08-04 JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten							
08-04 JS	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten							
08-04 JS	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer							
08-04 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-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

Locatie: YERSEKE				Opdrachtgevers: District Noord			
Projectcode: 2540P2201				Doel: Controle tbv scheepvaart			
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	
As	Van raai	Tot raai	Int.	Begin / X	Eind / Y		
						Grid Specificatie	
						Celgrootte	1*1
						Minimum waarn./cel	10 hits gevalideerd
Presentatie digitaal:							
Type Bestand	Bestandsnaam		Medium	Opmerkingen/Instellingen		Par.	
ASCII XYZ (qtm)	2540p		SDB/LOL	Alle data		JS	
Asc grid 1x1 in m			P bodemligging	Mail Erik de Ruijter		JS	
Presentatie cijferkaarten:							
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen	Kaartnaam	Par.
					LAT = NAP – 1.90 m		
Opmerkingen:							
Paraaf coördinator:				Datum: 28-03-2019			
Paraaf hoofd uitvoering:				Datum: 28-03-2019			