

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:	2409p2401			Datum Binnenkomst verwerking:	1-2-2024			
LOL PRS code (mobiel meten)	24OOS2409ml2_1							
Projectnaam:	Oost Bevelandpolder							
Opnameperiode:	Begin:	1-2-2024		Eind:	1-2-2024			
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Scaldis				
JG 1/2	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)							
JG 2/2	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 1/2	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto							
JG 2/2	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)							
	Hor dat	Projectie		Datumshift	Ver dat			
JG 2/2	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien		
				Pts wordt bewaard	10	nvt		
JG 2/2	Import in survey database. (import QTM data)							
JG 2/2	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 2/2	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database							
JG 2/2	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 2/2	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;							
JG 2/2	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.							
JG 2/2	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid							
JG 2/2	Peiling importeren via webportaal in LOL							
JG 2/2	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten							
JG 2/2	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-NH	IJmuiden: U5 exchangeset Aanpassen voor WalRadars 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								



Lodigen

Uitvoeringsinstructie

Locatie OOST BEVELANDPOLDER Voor kreeftenseizoenen 1 maart !!				Opdrachtgevers: PPO				
Projectcode: 2409p2401				Doel: VoV				
Plaatsbepaling: RTK				Bijlagen: Shape maart 2019 werk.stortvak				
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	Coördinaten:		
						Grid Specificatie		
						Celgrootte	0.5*0.5	
						Minimum waarn./cel	10 hits gevalideerd	
Presentatie digitaal:								
Type Bestand	Bestandsnaam			Medium	Opmerkingen/Instellingen		Par.	
ASCII XYZ	2409p			SDB/LOL	Alle data		JG 2/2	
ASCbestand 0.5x0.5 in m				P bodemligging	Mail Erik de Ruijter		JG 2/2	
Pts bestand 0.5x0.5				P bodemligging			JG 2/2	
Presentatie cijferkaarten:								
Type	Formaat	Schaal	Vergelijk /soort	Plotr.	Opmerkingen		Kaartnaam	Par.
Dieptecijferkaart	A1	2000						
Verschilkaart	A1	2000						
Opmerkingen:								
Paraaf coördinator:				Datum: 22-03-2019				
Paraaf hoofd uitvoering:				Datum: 22-03-2019				

	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