

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:	3223p2401			Datum Binnenkomst verwerking:	22-1-2024			
LOL PRS code (mobiel meten)	24OOS3223ml1_1							
Projectnaam:	Krammersluis stortebed jachtensluizen							
Opnameperiode:	Begin:	15-01-2024		Eind:	15-1-2024			
Uitvoerende:	Bedrijf:	IGL		Vaartuig:	Blue			
23-01 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)							
23-01 JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto							
23-01 JS	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)							
	Hor dat	Projectie		Datumshift	Ver dat			
23-01 JS	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien		
				Pts wordt bewaard	10	nvt		
23-01 JS	Import in survey database. (import QTM data)							
23-01 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							
23-01 JS	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database							
23-01 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.							
23-01 JS	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;							
23-01 JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.							
23-01 JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid							
23-01 JS	Peiling importeren via webportaal in LOL							
23-01 JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten							
23-01 JS	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten							
23-01 JS	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer							
23-01 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 Unserved 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_MMUitvoering\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_MMUitvoering\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_MMUitvoering\ENC\Doorlooptijden DBS
	Archiveer deze checklist G:\civ\IGA_MMUitvoering\ENC\123_Checklists ENC productie\04_Afgerond

Celnaam U5	Analyser	Unsare	Survey

Celnaam U6	Analyser	Unsare	Survey

Locatie KRAMMERLUIS, JACHTENSLUIS STORTEBED				Opdrachtgevers: District Noord				
Projectcode: 3223p2401				Doel: Controle				
Plaatsbepaling: RTK				Bijlagen: Situatiekaart				
Coördinaatstelsel: RD								
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 (qtm)	3223p	SDB	Alle data			JS		
Tekeningen (PDF)	3223p	E-mail	Jacobine Abels, Sjaco van Damme en Erik de Ruijter			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.
CIJF	3223p	2000	Voorgaande					JS
VERS	3223p	2000						
Opmerkingen: Opnames tot : zie vorige tekening								
Paraaf coördinator:				Datum: 28-03-2019				
Paraaf hoofd uitvoering: b/a				Datum: 28-03-2019				

