

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:	3204p2306			Datum Binnenkomst verwerking:	14-12-2023			
LOL PRS code (mobiel meten)	23OOS3204ml12_6							
Projectnaam:	Krammersluizen stortebed West							
Opnameperiode:	Begin:	14-12-2023		Eind:	14-12-2023			
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		RR Roompot				
JG 14/12	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)							
JG 14/12	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 14/12	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto							
JG 14/12	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)							
	Hor dat	Projectie		Datumshift	Ver dat			
JG 14/12	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien		
				Pts wordt bewaard	10	nvt		
JG 14/12	Import in survey database. (import QTM data)							
JG 14/12	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 14/12	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database							
JG 14/12	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 14/12	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;							
JG 14/12	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.							
JG 14/12	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid							
JG 14/12	Peiling importeren via webportaal in LOL							
JG 14/12	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten							
JG 14/12	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".								
	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px;"> Genereer exchange sets met U5 en U6 cellen. </div>		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								



Lodigen

Uitvoeringsinstructie

Locatie	KRAMMERSLUIS, STORTEBED WEST DUWVAARTSLUIZEN	Opdrachtgevers:	District Noord				
Projectcode:	3204p2306	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)	3204p		SDB/LOL	Alle data		JG 14/12	
PROJECT (PDF)	3204p		E-mail	Jacobine Abels/Sjaco van Damme/Yolanda de Jong		uitbesteed	
Pts file	3204p		E-mail	Piet Lievense		JG 14/12	
Asc grid 1x1 in m			P bodemligging	Mail Erik de Ruijter		JG 14/12	
Presentatie cijferkaarten:							
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen	Kaartnaam	Par.
CIJF	3204p	500				A1	
VERS	3204p	500	Voorgaande			A1	
Opmerkingen: Opnames tot: zie vorige tekening							
Paraaf coördinator:				Datum: 26-03-2019			
Paraaf hoofd uitvoering: b/a				Datum: 26-03-2019			

