

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:	6305p2401			Datum Binnenkomst verwerking:				
LOL PRS code (mobiel meten)	24SRV6305ml5_1							
Projectnaam:	Kreekraksluizen Zuidelijke voorhaven							
Opnameperiode:	Begin:	16-5-2024		Eind:	16-5-2024			
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Scala				
JG 16/5	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)							
JG 16/5	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 16/5	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto							
JG 16/5	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)							
	Hor dat	Projectie	Datumshift	Ver dat				
JG 16/5	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien		
				Pts wordt bewaard	10	nvt		
JG 16/5	Import in survey database. (import QTM data)							
JG 17/5	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 17/5	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database							
JG 17/5	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 17/5	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;							
JG 16/5	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.							
JG 16/5	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid							
JG 16/5	Peiling importeren via webportaal in LOL							
JG 17/5	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten							
JG 17/5	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 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-NH	IJmuiden: U5 exchangeset Aanpassen voor WalRadat 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: KREEKRAKSLUIZEN, ZUIDELIJKE VOORHAVEN				Opdrachtgevers: District Noord			
Projectcode: 6305p2401				Doel: Controle			
Plaatsbepaling: RTK				Bijlagen: Raaispecificatie + cijferkaart			
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	
Asnaam	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)				SDB/LOL		Alle data	JG 17/5
PROJECT PDF				Dataportaal		Jacobine Abels	uitbesteed
PROJECT (PDF, rapport)				e-mail		Loodswezen Rotterdam Rijnmond	uitbesteed
Asc grid 1x1 in m				P bodemligging		Mail Erik de Ruijter	JG 17/5
Presentatie cijferkaarten:							
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen	Kaartnaam	Par.
CIJF	6305p	2000					
VERS	6305p	2000			Uit grid tov voorgaande		
Opmerkingen:							
Voorheen was dit singlebeam							
Project valt geheel onder vaklodging 6300p, niet opnemen in het jaar dat de vaklodging wordt gepeild							
Paraaf coördinator:				Datum: 03-04-2019			
Paraaf hoofd uitvoering: b/a				Datum: 03-04-2019			

Verzendlijst:

Loodswezen Rotterdam Rijnmond

enc.rm@loodswezen.nl

Makweg 200

3198 NB Europoort

1x dieptecijfers en -lijnen

1x validatierapport

1x PDF (k.denbreejen@loodswezen.nl)

