

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:	2001p2401			Datum Binnenkomst verwerking:	1-5-2024	
LOL PRS code (mobiel meten)	24OSM2001ml4_1					
Projectnaam:	Roompot West bodembescherming					
Opnameperiode:	Begin:	29-4-2024		Eind:	1-5-2024	
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Scaldis		
JG 1/5	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)					
JG 1/5	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto					
JG 1/5	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)					
	Hor dat	Projectie		Datumshift	Ver dat	
JG 1/5	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien
				Pts wordt bewaard	10	nvt
JG 1/5	Import in survey database. (import QTM data)					
JG 1/5	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 1/5	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database					
JG 1/5	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 1/5	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;					
JG 1/5	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.					
JG 1/5	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid					
JG 1/5	Peiling importeren via webportaal in LOL					
JG1/5	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten					
JG 1/5	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 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-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: ROOMPOT WEST BODEMBESCHERMING + haven noordland buiten en noordelijke havendam				Opdrachtgevers: District Noord			
Projectcode: 2001p2401				Doel: Controle			
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: ZIE POLYGOON + COORD				<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	
						Minimum 10 hits voor grid 1 x 1m gevalideerd	
Presentatie digitaal:							
Type Bestand		Bestandsnaam		Medium		Opmerkingen/Instellingen	Par.
ASCII XYZ (qtm)		2001p		SDB/LOL		Alle data	JG 1/5
PROJECT (PDF)		2001p		Dataportaal		Email Jacobine Abels	uitbesteed
ASC 0.5 x0.5 in m		2001p		P:\civ\Producten_Bod emligging		Mail Piet Lievens Mail Erik de Ruijter Mail Mark Wisse	JG 1/5
Presentatie cijferkaarten:							
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen	Kaartnaam	Par.
CIJF	2001p	2000	gemiddelde		10x10 mtr.		
VERS	2001p	2000	voorgaande		Idem!		
CIJF	2001p	2000	Gemiddelde		Tek. Haven Noordland		
VERS	2001p	2000	voorgaande		Tek. Haven Noordland		
Opmerkingen:							
LET OP! OPNAMEGEBIED IS VERGROOT! ZIE POLYGOON + COORDINATEN!!							
Peilfrequentie bodembescherming 2 x per jaar (1 ^e en 3 ^e kwartaal)							
Peilfrequentie haven Noordland buiten 1 x per jaar (3 ^e kwartaal)							
N.B. Aparte tekeningen maken van haven Noordland							
Zo hoog mogelijk peilen bij havendammen en strand.							
Linedatabase voorjaar: 2001p_voorjaar							
Linedatabase najaar: 2001p_najaar							
In het najaar de pijlers en de dorpelbalk goed opnemen ter vervanging van de echoscope!!							
Paraaf coördinator:				Datum: 26-03-2019			
Paraaf hoofd uitvoering:				Datum: 26-03-2019			



Lodingen

Uitvoeringsinstructie



