

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:	2110p2401			Datum Binnenkomst verwerking:				
LOL PRS code (mobiel meten)	24OOS2110ml3_1							
Projectnaam:	Mattenhaven							
Opnameperiode:	Begin:	26-3-2024			Eind:	26-3-2024		
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Scaldis				
JG 26/3	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)							
JG 26/3	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 26/3	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto							
JG 27/3	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)							
	Hor dat		Projectie		Datumshift	Ver dat		
JG 27/3	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien		
				Pts wordt bewaard	10	nvt		
JG 27/3	Import in survey database. (import QTM data)							
JG 27/3	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 27/3	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database							
JG 27/3	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 27/3	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;							
JG 26/3	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.							
JG 27/3	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid							
JG 27/3	Peiling importeren via webportaal in LOL							
JG 27/3	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten							
JG 27/3	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-NN	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

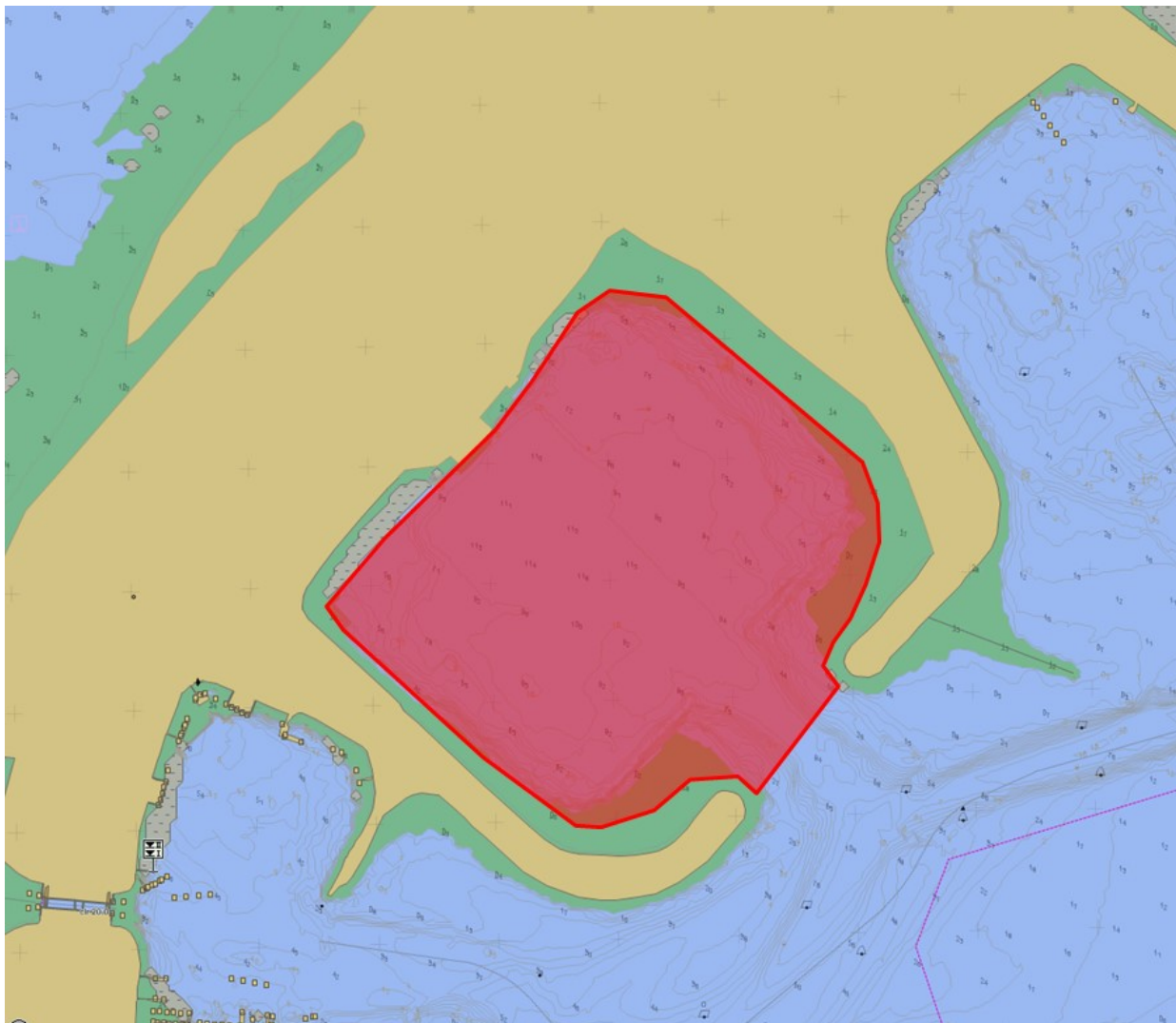
Uitvoeringsinstructie

Locatie: MATTENHAVEN OSK				Opdrachtgevers: District Noord			
Projectcode: 2110p2401				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:				<input checked="" type="checkbox"/> Multibeam		<input type="checkbox"/> Singlebeam	
Raaienbestand 2110p.pro				Afstanden / Coord.		Opmerkingen	
Asnaam	Van raai	Tot raai	Int.	Begin / X	Eind / Y		
						Grid Specificatie	
						Celgrootte	1*1
						Minimum waarn./cel	10 hits gval.
Verw:							
Presentatie digitaal:							
Type Bestand	Bestandsnaam		Medium	Opmerkingen/Instellingen		Par.	
ASCII (qtm)	2110p		SDB/LOL	Alle data		JG 27/3	
PROJECT (PDF)	2110p		E-mail	Jacobine Abels/Piet Lieveense)		uitbested	
Asc grid 1x1 in m	2110p		P bodemligging	Mail Erik de Ruijter		JG 27/3	
Presentatie cijferkaarten:							
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen	Kaartnaam	Par.
CIJF	2110p	2000	gemiddelde				
VERS	2110p	2000	Voorgaande				
Opmerkingen:							
Peilfrequentie bodembescherming 1 x per 5 jaar Zo hoog mogelijk peilen.							
Peilen in januari-februari ivm met bessenwier!!!!							
Paraaf coördinator:				Datum: 28-03-2019			
Paraaf hoofd uitvoering:				Datum: 28-03-2019			



Lodingen

Uitvoeringsinstructie



	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