

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:	2341p2401			Datum Binnenkomst verwerking:	16-4-2024	
LOL PRS code (mobiel meten)	24OOS2341ml4_1					
Projectnaam:	Oosterschelde Engels Vaarwater					
Opnameperiode:	Begin:	10-4-2024		Eind:	10-4-2024	
Uitvoerende:	Bedrijf:	IGL		Blue		
JG 17/4	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 17/4	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto					
JG 17/4	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)					
	Hor dat	Projectie		Datumshift	Ver dat	
JG 17/4	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien
				Pts wordt bewaard	10	nvt
JG 17/4	Import in survey database. (import QTM data)					
JG 17/4	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 17/4	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database					
JG 17/4	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 17/4	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;					
JG 17/4	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.					
JG 17/4	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid					
JG 17/4	Peiling importeren via webportaal in LOL					
nvt	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten					
JG 17/4	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\...\Rapporten					
JG 17/4	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer					
JG 17/4	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 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: ENGELSCHE VAARWATER				Opdrachtgevers: District Noord				
Projectcode: 2341P2401				Doel: Controle tbv scheepvaart				
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				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 XYZ (qtm)		2341p		SDB/LOL		Alle data	JG 17/4	
Asc grid 1x1 in m				P bodemligging		Mail Erik de Ruijter	JG 17/4	
Presentatie cijferkaarten:								
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen		Kaartnaam	Par.
					LAT = NAP -1.70 m			
Opmerkingen: Vanaf 2018 peilen tot NAP -2.00 m.								
Paraaf coördinator:				Datum: 28-03-2019				
Paraaf hoofd uitvoering:				Datum: 28-03-2019				

