

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:	2307p2401			Datum Binnenkomst verwerking:	25-6-2024			
LOL PRS code (mobiel meten)	24OOS2307ml6_1							
Projectnaam:	Zeelandbrug pijlers							
Opnameperiode:	Begin:	18-6-2024		Eind:	25-6-2024			
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Scaldis				
JG 25/6	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)							
JG 25/6	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 25/6	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto							
JG 25/6	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)							
	Hor dat	Projectie		Datumshift	Ver dat			
JG 25/6	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien		
				Pts wordt bewaard	10	nvt		
JG 25/6	Import in survey database. (import QTM data)							
JG 26/6	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 25/6	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database							
JG 25/6	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 25/6	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;							
JG 25/6	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.							
JG 25/6	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid							
JG 25/6	Peiling importeren via webportaal in LOL							
nvt	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten							
JG 25/6	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 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: ZEELANDBRUG		Opdrachtgevers: Provincie Zeeland (Leo van Driel)					
Projectcode: 2307p2401		Doel: Controle					
Plaatsbepaling: RTK		Bijlagen: Inwinverslag					
Coördinaatstelsel: RD		Coördinator: Sjoerd Conijn					
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: 2307p.pro		Afstanden / Coord.		Opmerkingen			
Asnaam	Van raai	Tot raai	Int	Begin / X	Eind / Y	Kleine opname: 60 m Grote opname: 200 m op verzoek ALLE 54 PIJLERS!	
						Grid Specificatie	
						Celgrootte	1*1
						Minimum waarn./cel	10 hits gevalideerd
Presentatie digitaal:							
Type Bestand	Bestandsnaam		Medium	Opmerkingen/Instellingen		Par.	
ASCII XYZ (qtm)	2307p		SDB/LOL	Alle data		JG 25/6	
GRID1x1 (grd)	2307p		Dataportaal	Volledig grid.		JG 25/6	
Grid 1x1 ASCII XYZ (uit grid 1x1m) PDF tekeningen	2307p		wetransfer	(l.v.driel@zeeland.nl)		JG 25/6	
Asc grid 1x1 in m			P bodemligging	Mail Erik de Ruijter		JG 25/6	
Presentatie cijferkaarten:							
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen	Kaartnaam	Par.
CIJF	2307p	500	Gemiddelde diepte	0	NAP		
VERS	2307p	500	Voorgaande		NAP		
Opmerkingen: Kleine opname: dekking tot 60m aan beide zijden uit de as!							
Aandachtspunt: Duiklocatie nabij de Zeelandbrug noord (pijler1 en pijler2)							
Dag voor aanvang seintje naar: Nederlandse Onderwatersportbond tel. 0318-559347							
Rapportage zoals voorgaande jaar							
Paraaf coördinator:				Datum: 28-03-2019			
Paraaf hoofd uitvoering: b/a				Datum: 28-03-2019			

