

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:	3802p2401			Datum Binnenkomst verwerking:	15-2-2024	
LOL PRS code (mobiel meten)	24OOS3802ml2_1					
Projectnaam:	Rammegors					
Opnameperiode:	Begin:	07-02-2024		Eind:	7-2-2024	
Uitvoerende:	Bedrijf:	IGL		Vaartuig:	Grey	
15-02 JS	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)					
15-02 JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto					
15-02 JS	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)					
	Hor dat	Projectie		Datumshift	Ver dat	
15-02 JS	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien
				Pts wordt bewaard	10	-
15-02 JS	Import in survey database. (import QTM data)					
15-02 JS	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					
15-02 JS	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database					
15-02 JS	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.					
15-02 JS	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;					
15-02 JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.					
15-02 JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid					
15-02 JS	Peiling importeren via webportaal in LOL					
15-02 JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten					
15-02 JS	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten					
15-02 JS	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer					
15-02 JS	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".

NH-NN	<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-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	

