

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:	6206p2502			Datum Binnenkomst verwerking:	14-3-2025				
LOL PRS code (mobiel meten)	25WSD6206ml3_1								
Projectnaam:	Hansweert buitenhaven								
Opnameperiode:	Begin:	3-3-2025			Eind:	3-3-2025			
Uitvoerende:	Bedrijf:	Beens		Platform:	Markenje				
JG 14/3	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)								
JG 14/3	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 14/3	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto								
JG 19/3	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)								
	Hor dat		Projectie		Datumshift	Ver dat			
JG 19/3	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien			
				Pts wordt bewaard	10	nvt			
JG 19/3	Import in survey database. (import QTM data)								
JG 19/3	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 14/3	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database								
JG 14/3	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 14/3	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;								
JG 14/3	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.								
JG 14/3	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid								
JG 14/3	Peiling importeren via webportaal in LOL								
JG 14/3	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten								
JG 14/3	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 Unserved 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									

