

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:	3207p2301			Datum Binnenkomst verwerking:	14-12-2023	
LOL PRS code (mobiel meten)	23OOS3207ml12_1					
Projectnaam:	Bruinisse haven + toegangsegeul					
Opnameperiode:	Begin:	06-12-2023		Eind:	7-12-2023	
Uitvoerende:	Bedrijf:	IGL		Vaartuig:	Blue	
14-12 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)					
14-12 JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto					
14-12 JS	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)					
	Hor dat		Projectie		Datumshift	Ver dat
14-12 JS	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien
				Pts wordt bewaard	10	-
14-12 JS	Import in survey database. (import QTM data)					
14-12 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					
14-12 JS	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database					
14-12 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.					
14-12 JS	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl ;					
14-12 JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.					
14-12 JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid					
14-12 JS	Peiling importeren via webportaal in LOL					
14-12 JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten					
14-12 JS	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten					
14-12 JS	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer					
14-12 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 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

