

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:	3640p2501			Datum Binnenkomst verwerking:	7-2-2025																																																																																
LOL PRS code (mobiel meten)	25VOK3640ml2_1																																																																																				
Projectnaam:	Oude Tonge toegangsgeul																																																																																				
Opnameperiode:	Begin:	5-2-2025			Eind:	6-2-2025																																																																															
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS			Vaartuijg:	scaldis																																																																															
07-02 JS	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)																																																																																				
07-02 MV	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)																																																																																				
07-02 JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto																																																																																				
07-02 JS	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)																																																																																				
	Hor dat	Projectie	Datumshift	Ver dat																																																																																	
10-02 JS	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien																																																																															
				-	10	-																																																																															
10-02 JS	Import in survey database. (import QTM data)																																																																																				
10-02 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																																																																																				
07-02 JS	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database																																																																																				
07-02 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.																																																																																				
07-02 JS	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl;																																																																																				
07-02 JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.																																																																																				
07-02 JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid																																																																																				
07-02 JS	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer																																																																																				
07-02 JS	Peiling importeren via webportaal in LOL																																																																																				
07-02 JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten																																																																																				
07-02 JS	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\...\Rapporten																																																																																				
-	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer																																																																																				
-	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.																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Celnaam U5</th> <th>Analyser</th> <th>Unsare</th> <th>Survey</th> <th>Celnaam U6</th> <th>Analyser</th> <th>Unsare</th> <th>Survey</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		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".			
Celnaam U5	Analyser	Unsare	Survey	Celnaam U6	Analyser	Unsare	Survey																																																																														
Genereer exchange sets met U5 en U6 cellen.		Naam set:																																																																																			
		(Empty rows for name entry)																																																																																			
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 P:\civ\Port-ENC\03 Documentatie\02 HowTo's\20221222_HowTo_Aanpassen Usage 5 ENCs voor Walradar_NEW.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 (\\ad.rws.nl\p-dfs01\apps\data\ENC_Portal\downloads) Alle ExchangeSets in één zip bestand. Let op apart mapje voor Walradar																																																																																					
Gebruik de verzendlijst om de gebruikers op de hoogte te brengen P:\civ\Port-ENC\03 Documentatie\01 Handleidingen\Verzendlijst Port-ENC\Verzendlijst Port-ENC - MEEST RECENT.docx																																																																																					
Voer de doorlooptijden van het project in P:\civ\Port-ENC\01 Productie\03 Doorlooptijden\VoortgangFrontEnd.mdb																																																																																					
Archiveer deze checklist P:\civ\Port-ENC\01 Productie\01 Checklists\03 Afgerond																																																																																					

Celnaam U5	Analyser	Unsare	Survey

Celnaam U6	Analyser	Unsare	Survey

Locatie: OUDE TONGE toegangseul				Opdrachtgevers: District Noord			
Projectcode: 3640P2501				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="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	0.5 x 0.5
						Minimum waarn./cel	10 hits gevalideerd
Presentatie digitaal:							
Type Bestand	Bestandsnaam		Medium	Opmerkingen/Instellingen		Par.	
ASCII XYZ (qtm)	3640p		SDB/LOL	Alle data			
Asc grid 0.5 x 0.5 m			P bodemligging	Mail Erik de Ruijter			
Presentatie cijferkaarten:							
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen	Kaartnaam	Par.
					LAT = NAP - 0.0 m		
Opmerkingen: Opnames tot minimaal LAT -4.0m							
Vanaf 2025 grids 0.5 x 0.5 ivm betere nauwkeurigheid.							
Paraaf coördinator:				Datum: 28-03-2019			
Paraaf hoofd uitvoering:				Datum: 28-03-2019			