

Checklist verwerking lodingen

Prioriteit loding	<input type="checkbox"/> Laag (2 maanden)	<input type="checkbox"/> Midden (14 werkdagen)	<input checked="" 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:	2342p2501			Datum Binnenkomst verwerking:	31-3-2025																																																																																												
LOL PRS code (mobiel meten)	25OOS2342ml3_1																																																																																																
Projectnaam:	Zandkreek																																																																																																
Opnameperiode:	Begin:	24-3-2025		Eind:	26-3-2025																																																																																												
Uitvoerende:	Bedrijf:	IGL		Vaartuijg:	White																																																																																												
31-03 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)																																																																																																
31-03 JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto																																																																																																
31-03 JS	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)																																																																																																
	Hor dat		Projectie	Datumshift		Ver dat																																																																																											
31-03 JS	Visuele controle in Qloud			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien																																																																																											
	Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			-	10	-																																																																																											
31-03 JS	Import in survey database. (import QTM data)																																																																																																
31-03 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																																																																																																
31-03 JS	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database																																																																																																
31-03 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.																																																																																																
31-03 JS	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl;																																																																																																
31-03 JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.																																																																																																
31-03 JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid																																																																																																
31-03 JS	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer																																																																																																
31-03 JS	Peiling importeren via webportaal in LOL																																																																																																
31-03 JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten																																																																																																
31-03 JS	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten																																																																																																
31-03 JS	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer																																																																																																
31-03 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.																																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Celnaam U5</th> <th>Analyser</th> <th>Unsare</th> <th>Survey</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Celnaam U5	Analyser	Unsare	Survey																																										<table border="1"> <thead> <tr> <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></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Celnaam U6	Analyser	Unsare	Survey																																												
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" .																																																																																																
	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px;">Genereer exchange sets met U5 en U6 cellen.</div>	Naam set: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																																																																																															
		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-NH	IJmuiden: U5 exchangeset Aanpassen voor WalRadar P:\civ\Port-ENC\03 Documentatie\02 HowTo's\2022\1222_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: ZANDKREEK				Opdrachtgevers: Jacobine Abels				
Projectcode: 2342P2501				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="" type="checkbox"/> Multibeam		<input type="checkbox"/> Singlebeam		
Raaienbestand				Afstanden / Coord.		Opmerkingen		
As	Van raai	Tot raai	Int.	Begin / X	Eind / Y			
						Grid Specificatie		
						Celgrootte	1*1	
						Minimum waarn./cel	10 hits gevalideerd	
Presentatie digitaal:								
Type Bestand		Bestandsnaam		Medium		Opmerkingen/Instellingen	Par.	
ASCII XYZ (qtm)		2342p		SDB/LOL		Alle data		
ASC grid 1x1 in m		2342p		P bodemligging		Mail Erik de Ruijter		
Presentatie cijferkaarten:								
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen		Kaartnaam	Par.
					LAT = NAP – 1.80 m			
Opmerkingen:								
Paraaf coördinator:				Datum: 24-05-2019				
Paraaf hoofd uitvoering:				Datum: 24-05-2019				