

### 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:	2140p2501			Datum Binnenkomst verwerking:	28-1-2025			
LOL PRS code (mobiel meten)	25OOS2140ml1_1							
Projectnaam:	Roompot R18 tot R20							
Opnameperiode:	Begin:	20-01-2025			Eind:	22-1-2025		
Uitvoerende:	Bedrijf:	IGL		Vaartuig:	White			
29-01 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)							
29-01 JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto							
29-01 JS	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)							
	Hor dat		Projectie		Datumshift	Ver dat		
29-01 JS	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien		
				Pts wordt bewaard	10	-		
29-01 JS	Import in survey database. (import QTM data)							
29-01 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							
29-01 JS	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database							
29-01 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.							
29-01 JS	Mail de checklist aan <a href="mailto:Port-ENC@RWS.nl">Port-ENC@RWS.nl</a> ;							
29-01 JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.							
29-01 JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid							
29-01 JS	Peiling importeren via webportaal in LOL							
29-01 JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten							
29-01 JS	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten							
29-01 JS	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer							
29-01 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. <b>ZOZ voor extra tabelruimte!</b> Daarna controle met ENC-Analyser; controle op Unserved 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>		<b>Naam set:</b>						
Controle van exchange sets in Qastor.								
DZL	Cellen plaatsen op <a href="https://schelde-ecs.madesmart.nl/exchange-sets">https://schelde-ecs.madesmart.nl/exchange-sets</a> (U6 Westerschelde, U6 WIE en U6 KGT met ASC)							
NH-NN	IJmuiden: U5 exchangeset <b>Aanpassen</b> voor WalRadar <a href="#">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</a>							
	WSA Eems: Aanvullen <b>Lijst Duitse Lodingen.xlsx</b> <a href="#">P:\civ\Werkbestanden_Bodemligging\ENC\Data-uitwisseling\Aanloop Eems\Lijst Duitse Lodingen.xlsx</a>							
Plaats de exchangesets op het ENC Portaal ( <a href="#">\lad.rws.nl\p-dfs01\appsdata\ENC_Portal\downloads</a> ) Alle ExchangeSets in één zip bestand. Let op apart mapje voor Walradar								



Locatie: ROOMPOT (R18 – R20)				Opdrachtgevers: District Noord			
Projectcode: 2140P2501				Doel: Controle			
Plaatsbepaling: RTK				Bijlagen: Situatiekaart			
Coördinaatstelsel: RD				Planner:			
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)		2140p		SDB/LOL		Alle data	
Asc grid 1x1 in m				P bodemligging		Mail Erik de Ruijter	
Presentatie cijferkaarten:							
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen	Kaartnaam	Par.
					LAT = NAP -1.60m		
Opmerkingen: <b>Opnames tot minimaal LAT -4m</b>							
Paraaf coördinator:				Datum: 28-03-2019			
Paraaf hoofd uitvoering: b/a				Datum: 28-03-2019			