

## 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:	2907p2401			Datum Binnenkomst verwerking:	11-4-2024																												
LOL PRS code (mobiel meten)	24VRM2907ml2_1																																
Projectnaam:	Veerse Meer vaargeulen																																
Opnameperiode:	Begin:	28-2-2024			Eind:	26-3-2024																											
Uitvoerende:	Bedrijf:	IGL		Blue																													
JG 12/4	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)																																
JG12/4	Aanmaken van gevalideerd puntenbestand. Opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL (PRScore). (Mobiel Meten)																																
-----	Data klaargezet op: <a href="#">P:\civ\Werkbestanden_Bodemligging\ENC\Data-uitwisseling</a> (ENC team, alleen EXTERNE data)																																
JG12/4	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto																																
JG12/4	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)																																
	Hor dat		Projectie		Datumshift	Ver dat																											
JG12/4	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien																											
				Pts wordt bewaard	10	nvt																											
JG12/4	Import in survey database. (import QTM data)																																
JG12/4	Visuele controle van het project in de Survey database.																																
-----	Verwijder de tijdelijke bestanden (ENC team): QTM zippen en opslaan op <a href="#">P:\civ\Werkbestanden_Bodemligging\ENC\verwerkte QTM's</a>																																
nvt	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database																																
JG12/4	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.																																
JG12/4	Mail de checklist aan <a href="mailto:Port-ENC@RWS.nl">Port-ENC@RWS.nl</a> ;																																
JG12/4	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.																																
JG12/4	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid																																
Naar Martin	Peiling importeren via webportaal in LOL																																
nvt	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten																																
JG12/4	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten																																
JG12/4	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer																																
JG12/4	Peilingen van IGL gereed melden aan Ben Dierixx 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 Unsurveyed areas "UNSARE" en de betreffende survey "Survey Reliability".																																
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3" style="background-color: red; color: white;">Genereer exchange sets met U5 en U6 cellen.</td> <td colspan="8"><b>Naam set:</b></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> </table>								Genereer exchange sets met U5 en U6 cellen.	<b>Naam set:</b>																							
Genereer exchange sets met U5 en U6 cellen.	<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-NH	IJmuiden: U5 exchangeset <b>Aanpassen</b> voor WalRadat <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 <a href="#">Lijst Duitse Lodingen.xlsx</a> <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																																

