

### 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:	0124p2401			Datum Binnenkomst verwerking:	3-4-2024	
LOL PRS code (mobiel meten)	24WSD0124ml4_1					
Projectnaam:	Bathse spuikanaal uitmonding Westerschelde					
Opnameperiode:	Begin:	3-4-2024		Eind:	3-4-2024	
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Scaldis		
JS 3/4	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)					
JG 3/4	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)					
JG 3/4	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto					
JG 3/4	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)					
	Hor dat	Projectie		Datumshift	Ver dat	
JG 3/4	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien
				Pts wordt bewaard	10	nvt
JG 3/4	Import in survey database. (import QTM data)					
JG 3/4	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>					
JG 3/4	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database					
JG 3/4	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.					
JG 3/4	Mail de checklist aan <a href="mailto:Port-ENC@RWS.nl">Port-ENC@RWS.nl</a> ;					
JG 3/4	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.					
JG 3/4	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid					
JG 3/4	Peiling importeren via webportaal in LOL					
JG 3/4	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten					
JG 3/4	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten					
nvt	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer					
nvt	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 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>	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 ENC's 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



## Lodigen

### Uitvoeringsinstructie

Locatie: BATH UITMONDING SPUIKANAAL				Opdrachtgevers: Jolanda Bakker			
Projectcode: 0124p2401				Doel: CONTROLE			
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
Presentatie digitaal:							
Type Bestand		Bestandsnaam		Medium		Opmerkingen/Instellingen	Par.
ASCII XYZ (qtm)		0124p		SDB/LOL		Alle data	JG 3/4
PROJECT		0124p		P bodemligging		Mail : Jolanda Bakker	JG 3/4
Presentatie cijferkaarten:							
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen	Kaartnaam	Par.
Opmerkingen:							
Paraaf coördinator:				Datum: 27-03-2019			
Paraaf hoofd uitvoering: b/a				Datum: 27-03-2019			

	Gebied de verzendlijst om de gebruikers op de hoogte te brengen (zie volgende pagina voor hyperlink) <a href="#">G:\civ\IGA_MM\Uitvoering\ENC\Handleidingen en cursussen db_Scheldes\Verzendlijst Port ENC\Verzendlijst Port-ENC - MEEST RECENT.docx</a>
	Voer de doorlooptijden van het project in (doe dit in de Citrix omgeving) <a href="#">G:\civ\IGA_MM\Uitvoering\ENC\Doorlooptijden DBS</a>
	Archiveer deze checklist <a href="#">G:\civ\IGA_MM\Uitvoering\ENC\123_Checklists ENC productie\04_Afgerond</a>

Celnaam U5	Analyser	Unsare	Survey

Celnaam U6	Analyser	Unsare	Survey