

### 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:	2600p2401			Datum Binnenkomst verwerking:	13-6-2024			
LOL PRS code (mobiel meten)	24OOS2600s15_1							
Projectnaam:	Vakloding 26							
Opnameperiode:	Begin:	23-05-2024		Eind:	4-6-2024			
Uitvoerende:	Bedrijf:	IGL		Vaartuig:	Silver			
13-06 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: <a href="#">P:\civ\Werkbestanden_Bodemligging\ENC\Data-uitwisseling</a> (ENC team, alleen EXTERNE data)							
13-06 JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto							
13-06 JS	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)							
	Hor dat	Projectie		Datumshift	Ver dat			
13-06 JS	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien		
				Pts wordt bewaard	300	200		
13-06 JS	Import in survey database. (import QTM data)							
13-06 JS	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>							
13-06 JS	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database							
13-06 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.							
13-06 JS	Mail de checklist aan <a href="mailto:Port-ENC@RWS.nl">Port-ENC@RWS.nl</a> ;							
13-06 JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.							
13-06 JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid							
13-06 JS	Peiling importeren via webportaal in LOL							
13-06 JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten							
13-06 JS	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten							
13-06 JS	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer							
13-06 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 Unsurveyed areas "UNSARE" en de betreffende survey "Survey Reliability".								
	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 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								

Gebruik 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">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">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">G:\civ\IGA_MM\Uitvoering\ENC\123_Checklists_ENC_productie\04_Afgerond</a>	

Celnaam U5	Analyser	Unsare	Survey

Celnaam U6	Analyser	Unsare	Survey

Locatie: OOSTERSCHELDE VAK 26				Opdrachtgevers:			
Projectcode: 2600p2401				Doel: Controle			
Plaatsbepaling: LRK/Netpos				Bijlagen: cijferkaart + raaispecificatie			
Coördinaatsstelsel: RD				Coördinator:			
RWSV's		HYP-P-007, HYD-HP-001, HYD-P-001, HYD-P-002, HYD-P-003.					
Locatiegegevens:				<input type="checkbox"/> Multibeam		<input checked="" type="checkbox"/> Singlebeam	
Raaienbestand 2600p.pro				Afstanden / Coord.		Opmerkingen	
Asnaam	Van raai	Tot raai	Int.	Begin / X	Eind / Y		
gg	3.800	9.800	200			ZIE RAAISPECIFICATIE!	
gh	0.000	2.000	200				
Presentatie digitaal:							
Type Bestand		Bestandsnaam	Medium		Opmerkingen/Instellingen		Par.
ASCII (qtm)			SDB/LOL		Alle data		JS
ASC grid			P bodemligging		Mail Erik de Ruijter		JS
Dieptecijfers (PDF)			mail		Laura Snoep		
Dieptecijfers (PDF)			Mail en link		ZD-FB-opdrachtmarkeren@rws.nl		
Project (PDF)			mail		Jacobine Abels		JS
Presentatie cijferkaarten:							
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen	Kaartnaam	Par.
CIJF	2600p	10000	Voorgaande				
VERS	2600p	10000					
Opmerkingen: <b>OPNAME MINIMAAL TOT NAP.</b> Loding wordt aangevuld met laseraltimetrie							
Paraaf coördinator:				Datum: 03-04-2019			

Paraaf hoofd uitvoering: b/a:

Datum: 03-04-2019