

**Checklist verwerking lodingen**

Prioriteit loding	<input checked="" type="checkbox"/> Laag (2 maanden)	<input 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:	4502p2301			Datum Binnenkomst verwerking:	28-11-2023			
LOL PRS code (mobiel meten)	23NZE4502ml11_1							
Projectnaam:	Brouwerssluis zeezijde							
Opnameperiode:	Begin:	27-11-2023		Eind:	27-11-2023			
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Valis				
TN 27/11	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)							
JG 28/11	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 29/11	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto							
JG 29/11	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)							
	Hor dat	Projectie		Datumshift	Ver dat			
JG 29/11	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien		
				Pts wordt bewaard	10	nvt		
JG 29/11	Import in survey database. (import QTM data)							
JG 29/11	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 29/11	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database							
JG 29/11	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 29/11	Mail de checklist aan <a href="mailto:Port-ENC@RWS.nl">Port-ENC@RWS.nl</a> ;							
JG 29/11	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.							
JG 29/11	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid							
JG 29/11	Peiling importeren via webportaal in LOL							
JG 29/11	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten							
JG 29/11	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 Jacques Wanders							
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 Uns surveyed areas <b>"UNSARE"</b> en de betreffende survey <b>"Survey Reliability"</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-NN	IJmuiden: U5 exchangeset <b>Aanpassen</b> voor WalRadars <a href="#">G:\IGA_MMUitvoering\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								



## Lodigen

### Uitvoeringsinstructie

Locatie: BROUWERSDAM, SPUISLUIS ZEEZIJD		Opdrachtgevers: District Noord					
Projectcode: 4502p2301		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 4502p.pro		Afstanden / Coord.		Opmerkingen			
Asnaam	Van raai	Tot raai	Int	Begin	Eind		
						Gridcelgrootte	1*1
						Aantal hits	10geval.
Presentatie digitaal:							
Type Bestand	Bestandsnaam	Medium	Opmerkingen/Instellingen		Par.		
ASCII (XYZ)	4502p	SDB/LOL	Alle data		JG 29/11		
PROJECT (PDF)	4502p	E-mail	Jacobine Abels		uitbesteed		
Asc grid 1x1 in m		P bodemligging	Mail Erik de Ruijter		JG 29/11		
Presentatie cijferkaarten:							
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen	Kaartnaam	Par.
CIJF	4502p	2000	Voorgaande				
VERS	4502p	2000					
Opmerkingen: In 2019 met de Rocky over de lijn gevaren, met motor naar boven. Als lijn weg moet of bij problemen Jacco Faasse bellen 06-53648658.							
Paraaf coördinator:				Datum: 28-03-2019			
Paraaf hoofd uitvoering:				Datum: 28-03-2019			

	Gebreek 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