

## 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:	2360p2501			Datum Binnenkomst verwerking:		24-1-2025			
LOL PRS code (mobiel meten)	25OOS2360ml1_1								
Projectnaam:	Zierikzee VOV								
Opnameperiode:	Begin:	23-1-2025			Eind:	23-1-2025			
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Platform:	Scaldis				
JG 24/1	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)								
JG 24/1	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)								
JG 24/1	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto								
JG 24/1	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)								
	Hor dat		Projectie		Datumshift		Ver dat		
JG 24/1	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand				QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien		
					Pts wordt bewaard	10	nvt		
JG 24/1	Import in survey database. (import QTM data)								
JG 24/1	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								
JG 24/1	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database								
JG 24/1	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 24/1	Mail de checklist aan <a href="mailto:Port-ENC@RWS.nl">Port-ENC@RWS.nl</a> ;								
JG 24/1	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.								
JG 24/1	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid								
JG 24/1	Peiling importeren via webportaal in LOL								
JG 24/1	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten								
JG 24/1	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. <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-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 <a href="#">Lijst Duitse Lodingen.xlsx</a> P:\civ\Werkbestanden_Bodemligging\ENC\Data-uitwisseling\Aanloop Eems\Lijst Duitse Lodingen.xlsx								
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 ZIERIKZEE VOV <b>Voor kreeftenseizoen 1 maart !!</b>				Opdrachtgevers: PPO			
Projectcode: 2360p2501				Doel: VOV			
Plaatsbepaling: RTK				Bijlagen: Shape maart 2019 werk.stortvak			
Coördinaatstelsel: RD				Coördinator:			
RWSV's		HYP-P-007, HYD-HP-001, HYD-P-001, HYD-P-002, HYD-P-003.					
Locatiegegevens:							
Raaienbestand				Afstanden / Coord.		Opmerkingen	
As	Van raai	Tot raai	Int.	Begin / X	Eind / Y	Coördinaten:	
						Grid Specificatie	
						Celgrootte	<b>0.5*0.5</b>
						Minimum waarn./cel	10 geval
Presentatie digitaal:							
Type Bestand		Bestandsnaam		Medium		Opmerkingen/Instellingen	Par.
ASCII XYZ		2360p		SDB/LOL		Alle data	JG 24/1
ASCbestand 0.5x0.5 in m				P bodemligging		Mail Erik de Ruijter	JG 24/1
Pts bestand 0.5x0.5				P bodemligging			JG 24/1
Presentatie cijferkaarten:							
Type	Formaat	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen	Kaartnaam	Par.
Dieptecijferkaart	A1	2000					
Verschilkaart	A1	2000					
Opmerkingen: <b>Inwinning: hoog detailniveau op hoogwater!</b> <b>Pas op voor bestorting dat de boot niet schampt !!!!</b>							
Paraaf coördinator:				Datum: 22-03-2019			
Paraaf hoofd uitvoering:				Datum: 22-03-2019			