

**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:	3210p2403			Datum Binnenkomst verwerking:	18-7-2024				
LOL PRS code (mobiel meten)	24OOS3210ml7_3								
Projectnaam:	Flakkeese spuilsuis Oosterscheldezijde								
Opnameperiode:	Begin:	18-7-2024		Eind:	18-7-2024				
Uitvoerende:	Bedrijf:	RWS		Scala	Scala				
JG 19/7	Archiveren ruwe data en inwinverslag naar P:\civ\Areaal_data\...\Qinsy (voor Mobiel Meten)								
JG 19/7	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 19/7	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto								
JG 19/7	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)								
JG 19/7	Hor dat	Projectie	Datumshift	Ver dat					
JG 19/7	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien			
				Pts wordt bewaard	10	nvt			
JG 19/7	Import in survey database. (import QTM data)								
JG 19/7	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 19/7	Exporteer de loding uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze loding minus de laatste loding uit de database								
JG 19/7	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 19/7	Mail de checklist aan <a href="mailto:Port-ENC@RWS.nl">Port-ENC@RWS.nl</a> ;								
JG 19/7	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.								
JG 19/7	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid								
JG 19/7	Peiling importeren via webportaal in LOL								
JG 19/7	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten								
JG 19/7	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-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 ENC's 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="#">\ad.rws.nl\p-dfs01\appsdata\ENC_Portal\downloads</a> ) Alle ExchangeSets in één zip bestand. Let op apart mapje voor Walradar									



**Lodigen****Uitvoeringsinstructie**

Locatie: Flakkeese spuisluis_Oosterscheldezijde				Opdrachtgevers: Mark Wisse			
Projectcode: 3210p2403				Doel: Bouw spuisluis			
Plaatsbepaling: RTK				Bijlagen: Inwinverslag			
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	
Raaibestand				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)	3210p	SDB/LOL			Alle data	JG 19/7	
ASCII XYZ (pts)	3210p	mail			Aarnoud Goossen, Mark Wisse	JG 19/7	
Asc grid 1x1 in m		P bodemligging			Mail Erik de Ruijter	JG 19/7	
Presentatie cijferkaarten:							
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	form	Opmerkingen	Kaartnaam	Par.
Opmerkingen: <b>Opnames zo hoog mogelijk</b>							
Paraaf coördinator:				Datum: 28-03-2019			
Paraaf hoofd uitvoering:				Datum: 28-03-2019			