

Checklist verwerking lodingen

Prioriteit lading	<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:	3140p2501			Datum Binnenkomst verwerking:	31-3-2025	
LOL PRS code (mobiel meten)	25OOS3140ml3_1					
Projectnaam:	Keeten - Mastgat					
Opnameperiode:	Begin:	25-3-2025		Eind:	26-3-2025	
Uitvoerende:	Bedrijf:	IGL		Vaartuig:	White	
31-03 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: P:\civ\Werkbestanden_Bodemligging\ENC\Data-uitwisseling (ENC team, alleen EXTERNE data)					
31-03 JS	Aanmaken referentiedocument en project in Qarto					
31-03 JS	Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)					
	Hor dat		Projectie	Datumshift		Ver dat
31-03 JS	Visuele controle in Qloud Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand			QTM Nummer	Omhullende afstand	Slagafstand SB raaien
				-	10	-
31-03 JS	Import in survey database. (import QTM data)					
31-03 JS	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					
31-03 JS	Exporteer de lading uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze lading minus de laatste lading uit de database					
31-03 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.					
31-03 JS	Mail de checklist aan Port-ENC@RWS.nl;					
31-03 JS	Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.					
31-03 JS	Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid					
31-03 JS	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer					
31-03 JS	Peiling importeren via webportaal in LOL					
31-03 JS	Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten					
31-03 JS	Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\...\Rapporten					
31-03 JS	Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer					
31-03 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. **ZOZ voor extra tabelruimte!**
Daarna controle met ENC-Analyser; controle op Unsurveyed areas "UNSARE" en de betreffende survey "Survey Reliability".

Genereer exchange sets met U5 en U6 cellen.

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
P:\civ\Port-ENC\03 Documentatie\02 HowTo's\2022\1222_HowTo_Aanpassen Usage 5 ENCs voor Walradar NEW.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 (\\ad.rws.nl/p-dfs01\apps\data\ENC_Portal\downloads)
 Alle ExchangeSets in één zip bestand. Let op apart mapje voor Walradar
 Gebruik de verzendlijst om de gebruikers op de hoogte te brengen
<P:\civ\Port-ENC\03 Documentatie\01 Handleidingen\Verzendlijst Port-ENC\Verzendlijst Port-ENC - MEEST RECENT.docx>
 Voer de doorlooptijden van het project in <P:\civ\Port-ENC\01 Productie\03 Doorlooptijden\VoortgangFrontEnd.mdb>

Archiveer deze checklist [P:\civ\Port-ENC\01 Productie\01 Checklists\03 Afgerond](#)

Celnaam U5	Analyser	Unsare	Survey

Celnaam U6	Analyser	Unsare	Survey

Locatie: KEETEN – MASTGAT	Opdrachtgevers: Jacobine Abels
Projectcode: 3140P2501	Doel: Controle tbv scheepvaart
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="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 hits gevalideerd

Presentatie digitaal:				
Type Bestand	Bestandsnaam	Medium	Opmerkingen/Instellingen	Par.
ASCII XYZ	3140p	SDB/LOL	Alle data	
Asc grid 1x1 in m		P bodemligging	Mail Erik de Ruijter	

Presentatie cijferkaarten:							
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen	Kaartnaam	Par.
					LAT= NAP – 1.80 m		

Opmerkingen: **Opnames tot minimaal LAT -4.0m**

Paraaf coördinator:	Datum: 27-03-2019
Paraaf hoofd uitvoering:	Datum: 27-03-2019