

### 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<br><input type="checkbox"/> SB |        |        |
| Projectcode:  | 3510p2305   |   |   | Datum Binnenkomst verwerking:                 | 13-12-2023                             |   |        |        |
| LOL PRS code (mobiel meten)   | 23GRM3510ml12_5   |   |   |   |  |   |        |        |
| Projectnaam:  | Flakkeese spuisluis Grevelingszijde   |   |   |   |  |   |        |        |
| Opnameperiode:  | Begin:  | 06-12-2023  |   |   | Eind:                                  | 6-12-2023   |        |        |
| Uitvoerende:  | Bedrijf:  | IGL   |   | Vaartuig:                                     | Blue                                   |   |        |        |
| 14-12 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)   |   |   |   |  |   |        |        |
| 14-12 JS  | Aanmaken referentiedocument en project in Qarto   |   |   |   |  |   |        |        |
| 14-12 JS  | Import peildata (Let op de juiste waarden invoeren in de velden)  |   |   |   |  |   |        |        |
|   | Hor dat   |   | Projectie                                   | Datumshift                                    |  | Ver dat   |        |        |
| 14-12 JS  | Visuele controle in Qloud<br>Bepaal slagafstand raaien en omhullende afstand  |   |   | QTM Nummer                                    | Omhullende afstand                     | Slagafstand SB raaien   |        |        |
|   |   |   |   | Pts wordt bewaard                             | 10                                     | -   |        |        |
| 14-12 JS  | Import in survey database. (import QTM data)  |   |   |   |  |   |        |        |
| 14-12 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>  |   |   |   |  |   |        |        |
| 14-12 JS  | Exporteer de lading uit de Survey DataBank en controleer in Sounding Grid: deze lading minus de laatste lading uit de database  |   |   |   |  |   |        |        |
| 14-12 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.   |   |   |   |  |   |        |        |
| 14-12 JS  | Mail de checklist aan <a href="mailto:Port-ENC@RWS.nl">Port-ENC@RWS.nl</a> ;  |   |   |   |  |   |        |        |
| 14-12 JS  | Met metadatamaker een CSV file maken en opslaan op P:\civ\Areaal DATA\...\Input_LOL.  |   |   |   |  |   |        |        |
| 14-12 JS  | Grid van 1x1 opslaan in P:\civ\Producten_Bodemligging\Grid  |   |   |   |  |   |        |        |
| 14-12 JS  | Peiling importeren via webportaal in LOL  |   |   |   |  |   |        |        |
| 14-12 JS  | Afmelden in productielijst en in de SAS tool mobiel meten   |   |   |   |  |   |        |        |
| 14-12 JS  | Sla het inwinverslag/verwerkingsformulier op P:\civ\Producten_Bodemligging\Rapporten  |   |   |   |  |   |        |        |
| 14-12 JS  | Controleer gridgrootte csv bestanden aannemer en het volgnummer   |   |   |   |  |   |        |        |
| 14-12 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><br>Daarna controle met ENC-Analyser; controle op Uns surveyed 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><br>WSA Eems: Aanvullen <a href="#">Lijst Duitse Lodingen.xlsx</a><br><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> )<br>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)<br><a href="G:\civ\IGA_MMUitvoering\ENC\Handleidingen en cursussen db_Scheldes\Verzendlijst Port ENC\Verzendlijst Port-ENC - MEEST RECENT.docx">G:\civ\IGA_MMUitvoering\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)<br><a href="G:\civ\IGA_MMUitvoering\ENC\Doorlooptijden DBS">G:\civ\IGA_MMUitvoering\ENC\Doorlooptijden DBS</a>   |
|  | Archiveer deze checklist<br><a href="G:\civ\IGA_MMUitvoering\ENC\123_Checklists ENC productie\04_Afgerond">G:\civ\IGA_MMUitvoering\ENC\123_Checklists ENC productie\04_Afgerond</a>  |

| Celnaam U5 | Analyser | Unsare | Survey |
|------------|----------|--------|--------|
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |

| Celnaam U6 | Analyser | Unsare | Survey |
|------------|----------|--------|--------|
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |
|            |          |        |        |

|  |              |   |                          |
|--|--------------|---|--------------------------|
| Locatie: Flakkeese spuisluis_Grevelingen zijde                   |              | Opdrachtgevers: Piet Lievense   |                          |
| Projectcode: 3510p305  |              | 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.                     |
|  |              |   |                          |
|  |              |   |                          |
|  |              |   | Grid Specificatie        |
|  |              |   | Celgrootte <b>1*1</b>    |
|  |              |   | Minimum waarn./cel 10    |
| Presentatie digitaal:  |              |   |                          |
| Type Bestand   | Bestandsnaam | Medium  | Opmerkingen/Instellingen |
| ASCII XYZ (qtm)  | 3510p        | SDB/LOL   | Alle data                |
| ASCII XYZ (pts)  | 3510p        | mail  | Piet Lievense            |
| ASCII XYZ (pts)  | 3510p        | P Bodemligging  | Piet Lievense            |
| Asc grid 1x1 in m  |              | P bodemligging  | Mail Erik de Ruijter     |
| Presentatie cijferkaarten:                                       |              |   |                          |
| Type   | TM kaart     | Schaal  | Vergelijk/soort          |
|  |              |   |                          |
|  |              |   |                          |
| Opmerkingen: <b>Opnames zo hoog mogelijk</b>                     |              |   |                          |
| Paraaf coördinator:  |              | Datum: 28-03-2019   |                          |
| Paraaf hoofd uitvoering:   |              | Datum: 28-03-2019   |                          |