



Rodin

Rodin.NET Databeher programma

- Stappenplan :
- A. Inlezen gegevens met Notebook via Xmodem**
 - B. Aanmaken nieuwe locatie**
 - C. Aanmaken nieuwe meting**
 - D. Inlezen van de dumpfile in de meting**

A. Inlezen gegevens via Notebook (Xmodem)

Met Rodin databeher programma

- Kies uit het hoofdscherm optie [**Gegevens**] (met Dinaf Communicatie Programma (DCP))
- Kies in het sub-scherm optie [**Communicatie**]
- Kies in het volgende sub-scherm de optie [**Directe uitlezing**]
- Nu verschijnt er een lijst met verschillende communicatie configuratie=s
- Kies hieruit de corresponderende configuratie (= de betreffende ingang, com-poort, waaraan de kabel is aangesloten)
- Klik op de [**Ok-button**], nu verschijnt het terminal scherm.
- Klik vervolgens in het zwarte venster !
Sluit nu de kabel op de teller aan. Het menu van de teller verschijnt op het scherm, ga nu naar de modem optie <M>. Beantwoord de vraag acoord met Ja <J>, kies Xmodem <X>. Klik vervolgens op de [**Download-Button**] op het beeldscherm.
- Het programma vraagt vervolgens om een filenaam waaronder de dumpfile opgeslagen dient te worden. Onthoud de map en de filenaam, deze hebben we later nodig voor het inlezen in de Rodin.NET database. Klik vervolgens op [**opslaan-button**] De gegevens worden nu ingelezen. Indien de gegevens correct zijn ingelezen komt het terminal scherm terug.
U kunt nu de inleesmodule verlaten door eerst op <S> te drukken en hierna de kabel van de teller te verwijderen en vervolgens de communicatie-module van WinRodin te verlaten door op de [**Sluiten-button**] te klikken.

B. Aanmaken nieuwe locatie

- Indien de locatie reeds was aangemaakt kunt U deze openen door in het hoofdscherm naar [**Locatie**] te gaan en vervolgens in het sub-scherm naar [**Locatie zoeken**] te gaan.
- Druk op de button [**Locatie zoeken**], er verschijnt een lijst met locaties.
Ook is het mogelijk om in de balk een gedeelte van de naam in te geven zodat u een beperkte selectie ziet. Klik vervolgens op de locatie en deze wordt geopend.
Boven in het scherm verschijnt de locatie omschrijving. (locatie is nu geopend)
Daarna kunt U direct naar C. "Aanmaken nieuwe meting" gaan.
- Indien de locatie nog niet is aangemaakt, volgt U de volgende procedure :
 - Kies in het hoofdmenu [**Locatie**], in het submenu vervolgens [**Nieuwe locatie**], nu verschijnt er een invoerscherm. Vul vervolgens de Locatiecode (bijv. telpuntcode), Naam (bijv. straatnaam), Plaats en beschrijving in (bijv. wegvak omschrijving).
 - Om de straatnamen van de zijwegen te wijzigen, klik op bijv. het label "West" in de figuur, onder item weg kunt U nu "West" vervangen door de bijbehorende straatnaam. Voor de andere zijstaat kunt U hetzelfde met label "Oost" doen.
 - Indien er meerdere wegen zijn kunt U met de button [**Weg toevoegen**] een straat toevoegen. Het benoemen van de straat gaat hetzelfde als hier bovenstaand.
De geografische ligging kunt U wijzigen door op de zwarte balk te gaan staan en met de muis op de zwarte balk te klikken. Door de linker muisknop in gedrukt te houden kunt U vervolgens de weg naar de juiste positie slepen.
 - Om rijstroken toe te voegen klik op de zwarte balk van de straat waarvan de nieuwe rijstrook dient te vertrekken. Klik vervolgens op de button [**Rijstrook toevoegen**] en ga met de muis naar de zwarte balk waar de rijstrook naar toe gaat, klik op de zwarte balk. In de omschrijvingsbalk onder item Rijstrook kunt U een omschrijving opgeven. (b.v. Fietspad / linkerijstrook etc). Als alles is ingevoerd klik op de [**Opslaan-button**]
Boven in het scherm verschijnt de locatie omschrijving. (locatie is nu geopend)

duraf



Rodin

C. Aanmaken nieuwe meting

- Kies uit het hoofdscherm optie [**Meting**]
- Kies in het sub-scherm optie [**Nieuwe meting**]
Geef de nieuwe meting een unieke naam bijv. project naam of maand met jaar.
- Druk op de [**Importeer-button**]. Selecteer vervolgens de onder stap A.
ingelezen dumpfile (zoek deze onder de map waaronder u deze eerder had opgeslagen)
- Kies vervolgens de [**Openen-button**]. Geef het jaartal op van de start van de meting .
 - Kies vervolgens weer de [**Ok-button**]. De startdatum, einddatum, soort telling en meetinterval, grenswaarden worden uit de dumpfile gehaald en in het scherm geplaatst. Selecteer bij het item "Tellers" de apparaten die gebruikt zijn voor deze meting. Vul onder telpuntcode de ingestelde telpuntcode van het apparaat in.
 - Selecteer onder Rijstrook de te koppelen rijstrook.
 - Selecteer vervolgens bij apparaat het gebruikte apparaat en bij kanaal het gebruikte kanaal. Druk vervolgens op de button [**Toepassen**]. om de gegevens vast te leggen. Herhaal deze procedure voor de andere kanalen resp. apparaten.
 - Indien alle apparaten en kanalen gekoppeld zijn sluit af met de button [**Opslaan**].
Boven in het scherm verschijnt de naam van de nieuwe meting, welke gelijk geopend is.

D. Inlezen dumpfile in meting

- P.S. Alvorens de dumpfile te kunnen inlezen dient de locatie en de meting geopend te zijn.
- Kies uit het hoofdscherm optie [**Meting**]
 - Kies in het sub-scherm optie [**Import Data**]
 - * Selecteer de in te lezen dumpfile. Druk vervolgens op de [**Openen-button**].
Geef het jaartal op van de start van de meting . Kies vervolgens de [**Ok-button**].
De dumpfile wordt nu ingelezen en de telgegevens worden in de Rodin.NET database opgeslagen. Herhaal deze procedure* voor de overige gebruikte tellers op deze locatie.
P.S. Indien de telpuntcode onbekend is tijdens het inlezen wordt dit gemeld, volg de instructie voor het alsnog in te lezen van de dumpfile in de meting

Vervolgens kunt U de gegevens raadplegen vanuit het hoofdscherm met optie [**Resultaten**]