



Projectreferenties telemetrie

Telemetricursus Iran

opdrachtgever: Unesco, via Stichting Wateropleidingen
periode: januari 2009 – augustus 2009
activiteiten: ontwikkelen lesmateriaal en geven van een 6-daagse cursus over telemetrie aan de universiteit van Teheran (Iran).

Aanleg monitoringsysteem Oldenzaal

opdrachtgever: Gemeente Oldenzaal
periode: februari 2008 – maart 2009
activiteiten: directievoering bij de aanleg van het meet- en telemetriesysteem voor het afvalwatersysteem van Oldenzaal.

Vorbereiding monitoringsysteem Oldenzaal

opdrachtgever: Gemeente Oldenzaal
periode: april 2007 – januari 2008
activiteiten: inventariseren van meetlocaties, functioneel ontwerpen en opstellen van een aanbestedingsdocument voor metingen aan het (afval)watersysteem van Oldenzaal.

Implementatie monitoringsysteem Doetinchem

opdrachtgever: Gemeente Doetinchem
periode: maart 2007 – april 2008
activiteiten: directievoering en toezicht op de realisatie van het monitoringsysteem voor de riolering van Gemeente Doetinchem.

Implementatie meetsysteem riolering De Ronde Venen

opdrachtgever: Gemeente De Ronde Venen
periode: april – oktober 2003 en juni - augustus 2005
activiteiten: begeleiding implementatie en opstellen van een programma van eisen voor de implementatie van niveau- en neerslagmeters voor de riolering, alsook het geschikt maken van de centrale post als monitoringsysteem voor metingen.

Implementatie MBS Losser

opdrachtgever: Gemeente Losser
periode: maart 2003 – juni 2004
activiteiten: projectleiding bij de aanbesteding, gunning, uitvoering en oplevering van het monitoring- en besturingssysteem voor de riolering van Gemeente Losser.



Telemetriesysteem De Ronde Venen

opdrachtgever: Gemeente De Ronde Venen
periode: januari 2002 – maart 2002
activiteiten: opstellen offerte-aanvraag en ondersteuning bij de voorbereidingen voor een telemetriesysteem voor de riolering.

Telemetrie De Ronde Venen

opdrachtgever: Gemeente De Ronde Venen
periode: december 2001 – januari 2002
activiteiten: analyseren systeemopzet en adviseren over het programma van eisen voor een telemetriesysteem voor de riolering.

Functioneel ontwerp MBS Losser

opdrachtgever: Gemeente Losser
periode: juli 2001 – december 2001
activiteiten: functioneel ontwerp van het monitoring en besturingssysteem, inclusief civieltechnisch voorontwerp van stuwputten en te bemeten overstorten.