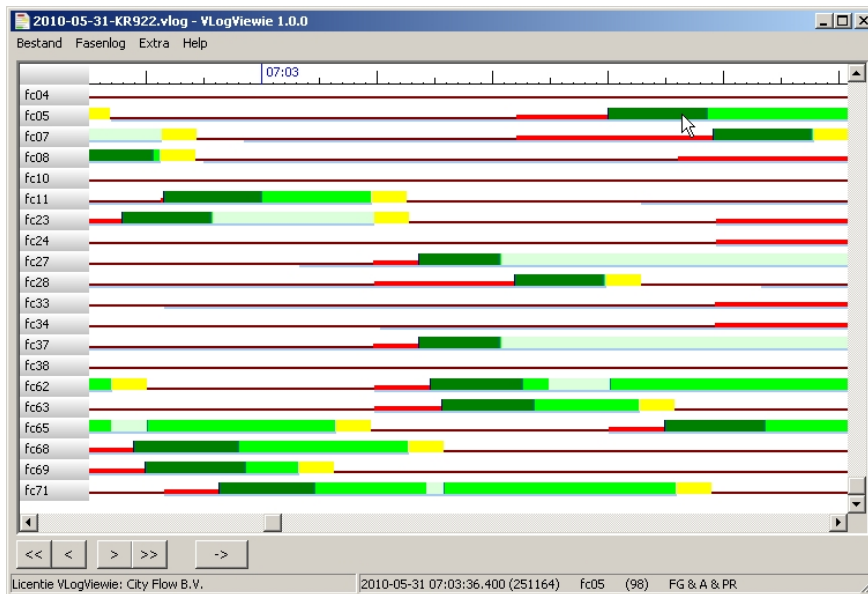


## VLog Viewie

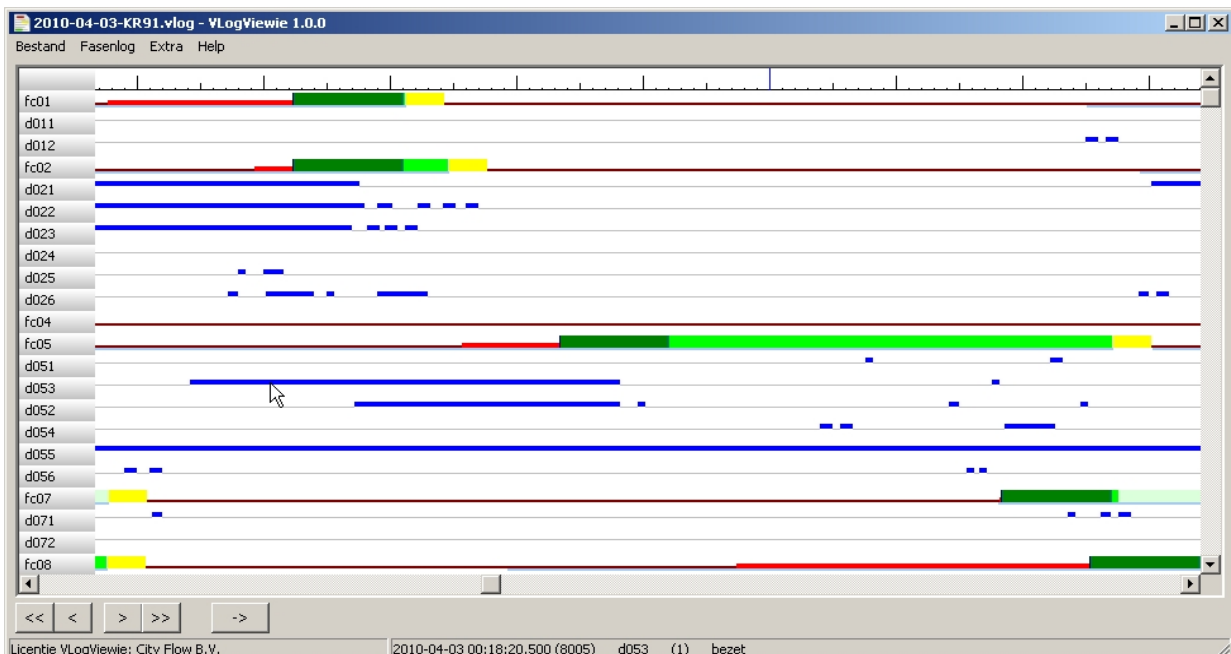


Het VLOG protocol is een compact dataprotocol waarmee een verkeerslicht interne signaalstanden en detectie-waarden kan communiceren met de verkeerscentrale. Het VLOG protocol is als standaard beschikbaar in versie 7 van CCOL, waardoor bij het gebruik van dit protocol geen extra licentiekosten in rekening worden gebracht.

Het gebruik van VLOG heeft het voordeel dat de compacte data in kleine pakketjes over de beschikbare communicatielijnen wordt gestuurd, zodat over-

belasting van de lijn wordt voorkomen. Daarnaast is de data vrij toegankelijk en eenvoudig te verwerken doordat gewerkt wordt met een aantal voorgedefinieerde berichtnummers.

City Flow BV gebruikt de VLOG data momenteel met succes als inwinningsprotocol voor de gemeente Amsterdam. City Flow BV heeft in samenwerking met Treno een VLOG Viewer ontwikkeld: de VLog Viewie. Hiermee kunnen de opeenvolgende gebeurtenissen in een tijdopvolgend diagram worden getoond, waarmee het functioneren van een verkeerslicht achteraf kan worden gecontroleerd.



City Flow BV levert de VLog Viewie inclusief handleiding en (indien gewenst) een halve dag instructie. Voor het gebruik van de viewer is geen additionele software vereist.