

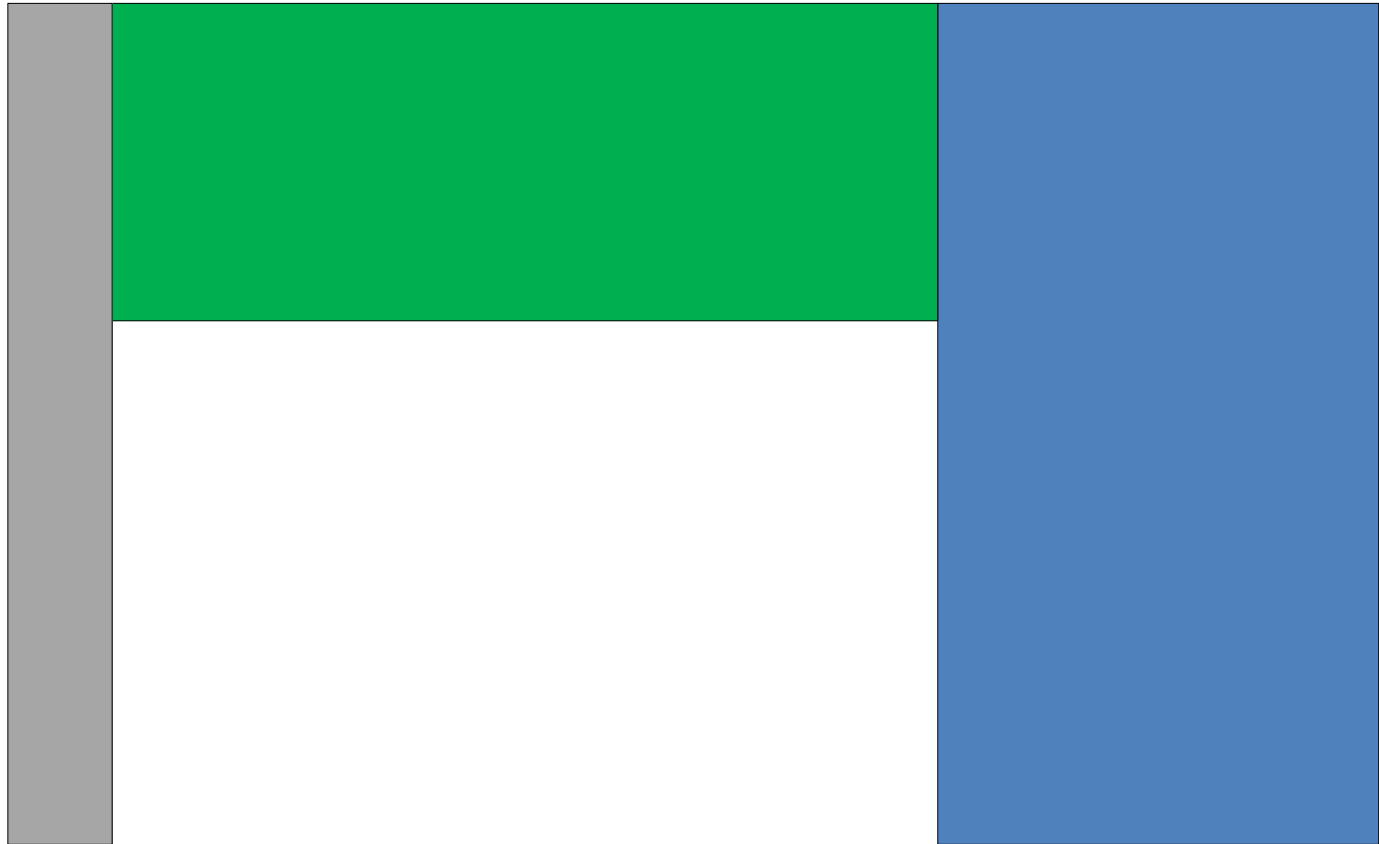
# Scenario 'Voorbeeld'

Certificeren BGT Bronhouderssoftware  
niveau UITGEBREID

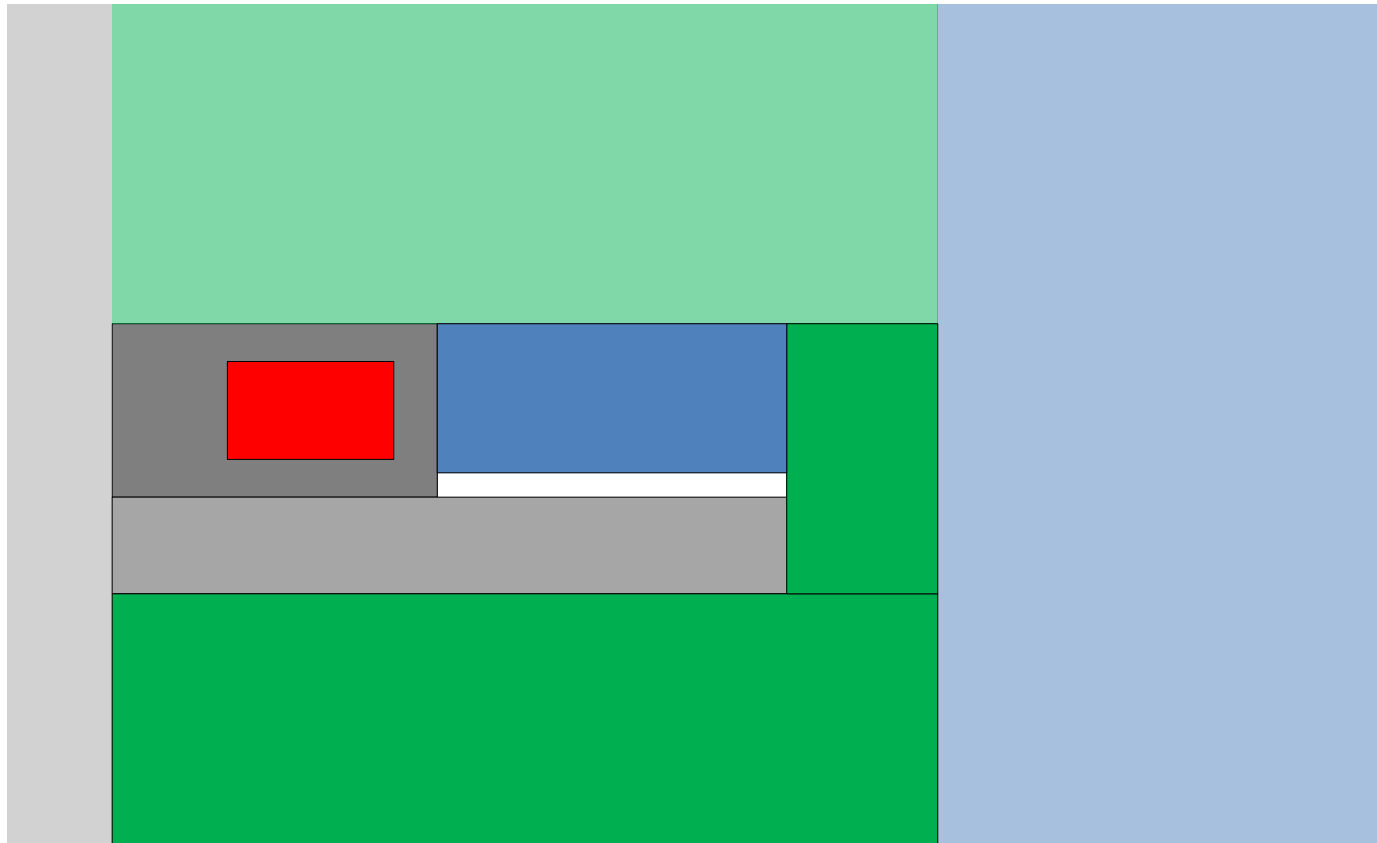
# Toelichting

Dit document beschrijft een testscenario voor de toets voor het UITGEBREID-niveau van certificeren BGT bronhouderssoftware. In dit scenario wordt achtereenvolgens het volgende getest:

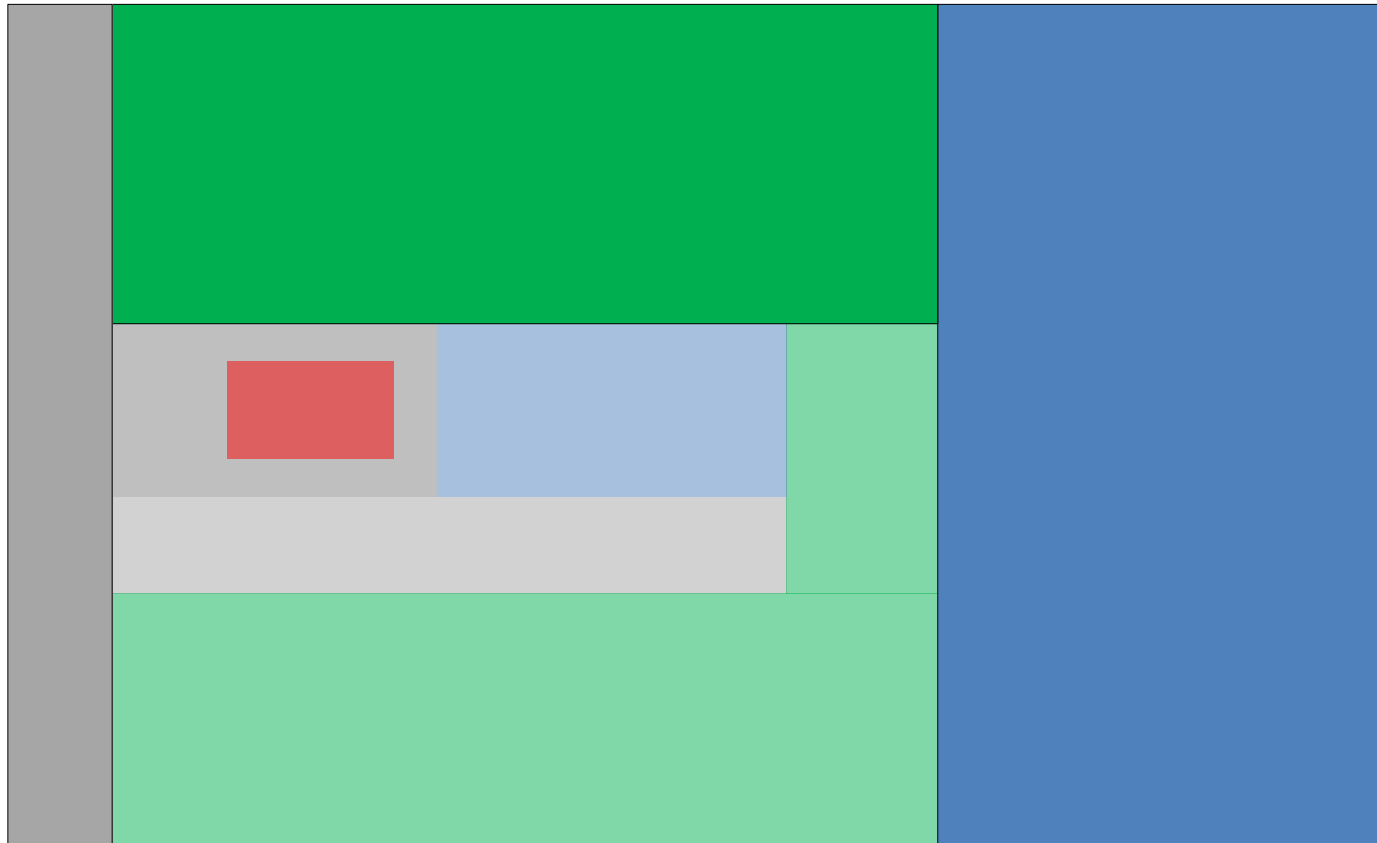
- Test 1)*      *Verwerken van een nulstand van BGT|IMGeo gegevens*  
Voor deze test wordt een nulstand met BGT|IMGeo gegevens in een StUF-Geo IMGeo actualisatiebericht (mtbSVBDi01) aangereikt voor overname in de applicatie.
- Test 2)*      *Toevoegen van BGT|IMGeo objecten en aanmaken van een initiële levering*  
Voor deze test worden BGT|IMGeo objecten o.b.v. een testscenario toegevoegd in de applicatie en vervolgens geëxporteerd naar een StUF-Geo IMGeo mutatiebericht voor initiële levering (mtbSVBDi01).
- Test 3)*      *Verwerken van actualisatieberichten uit de assemblage*  
Voor deze test worden twee actualisatieberichten uit de assemblage voor overname in de applicatie:
- een actualisatiebericht na mutatie met een voorbereidende mutatie (mtbSVBDi01).
  - een actualisatiebericht na assemblage met de wijzigingen uit assemblage (mtoDi01).
- Test 4)*      *Wijzigen van BGT|IMGeo objecten en aanmaken van een mutatielevering*  
Voor deze test worden BGT|IMGeo objecten o.b.v. een testscenario gewijzigd in de applicatie en vervolgens geëxporteerd naar een StUF-Geo IMGeo mutatiebericht voor mutatielevering (mtbSVBDi01).
- Test 5)*      *Verwerken van een actualisatiebericht na mutatie*  
Voor deze test wordt een actualisatiebericht na mutatie (mtbSVBDi01) aangereikt voor overname in de applicatie.



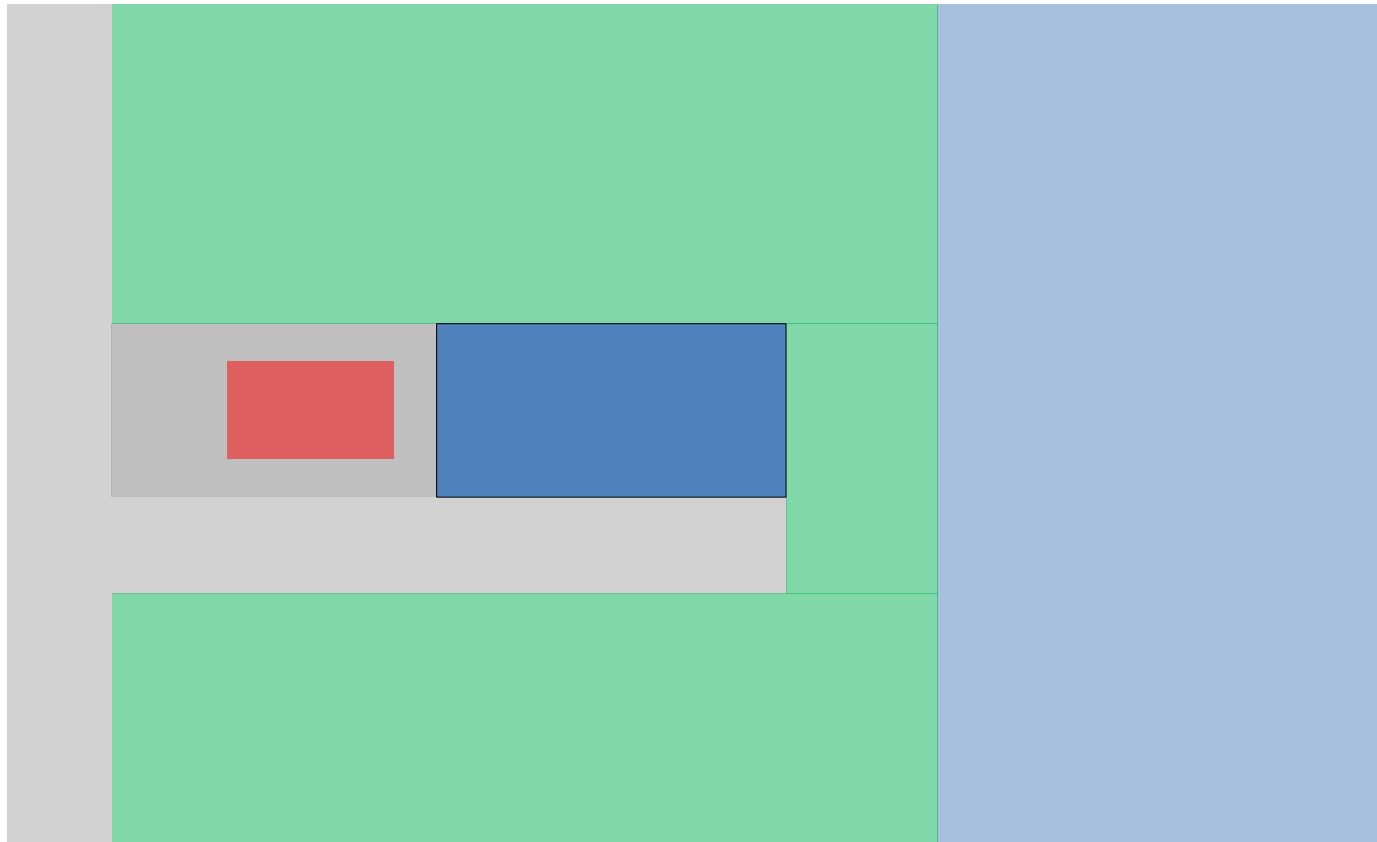
Test 1) Verwerken van een nulstand van BGT | IMGeo gegevens  
(toevoegen 1 Wegdeel, 1 BegroeidTerreindeel, 1 Waterdeel)



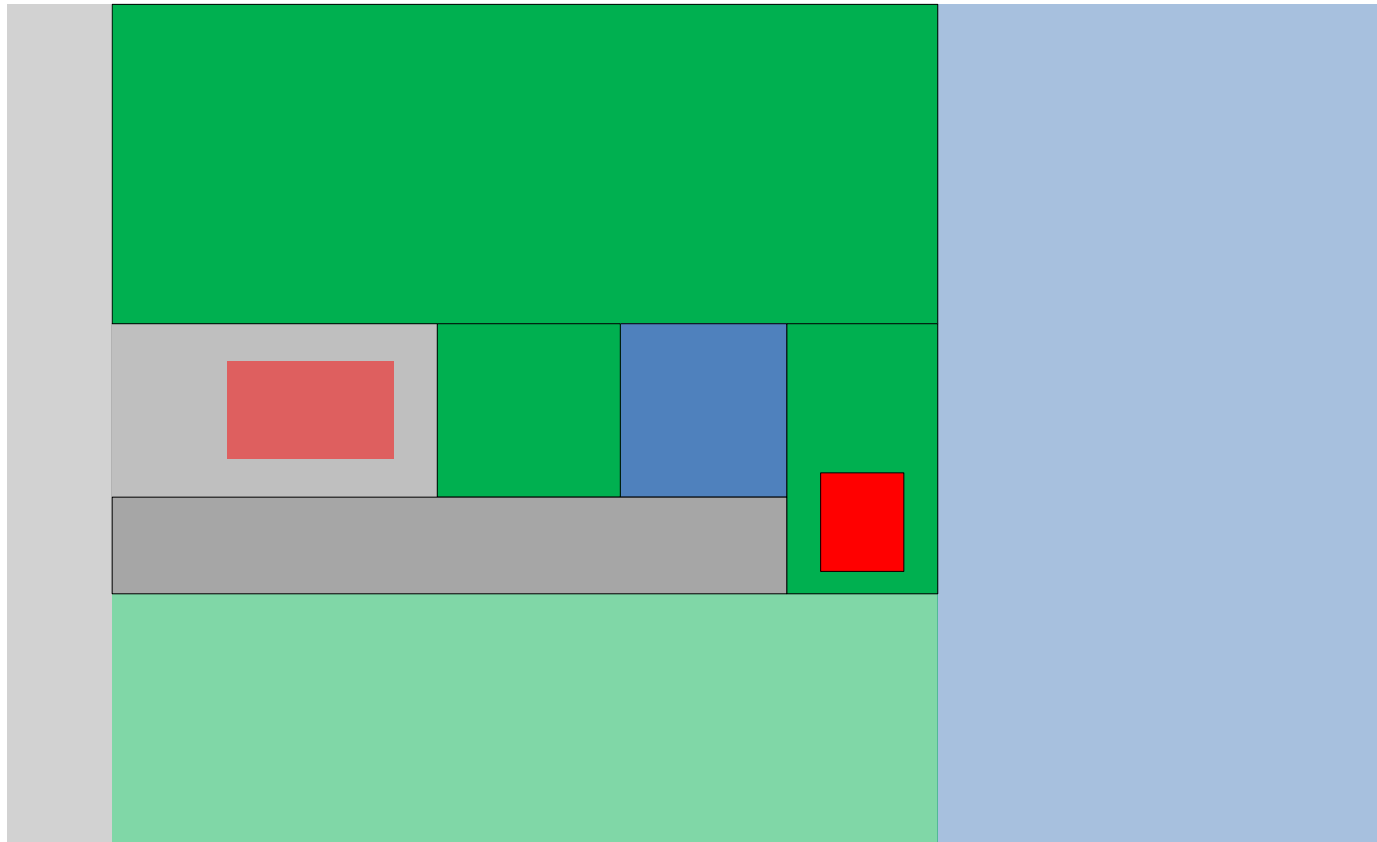
Test 2) Toevoegen van BGT|IMGeo objecten en aanmaken van initiële levering  
(toevoegen 1 Wegdeel, 2 BegroeidTerreindeel, 1 OnbegroeidTerreindeel, 1 OverigBouwwerk, 1 Waterdeel)



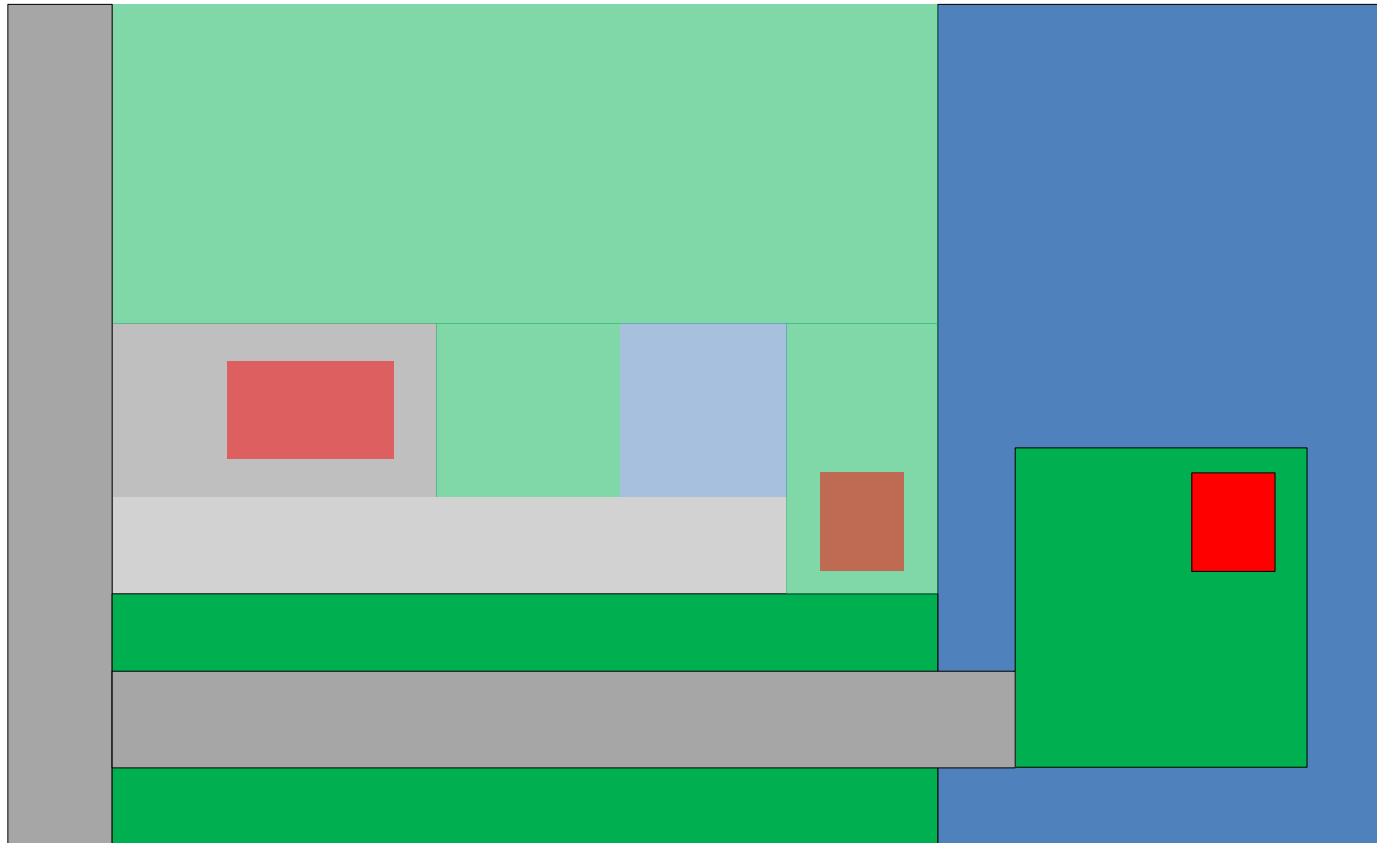
Test 3) Verwerken van actualisatieberichten uit de assemblage  
A. Importeren actualisatiebericht na mutatie  
(tussenvolpunten geometrie 1 Wegdeel, 1 BegroeidTerreindeel, 1 Waterdeel)



Test 3) Verwerken van actualisatieberichten uit de assemblage  
B. Importeren actualisatiebericht na assemblage  
(vergroten/aansluiten 1 Waterdeel)



Test 4) Wijzigen van BGT | IMGeo objecten en aanmaken van mutatielevering  
(verkleinen Waterdeel; toevoegen BegroeidTerreindeel, OverigBouwwerk)



Test 5) Verwerken van een actualisatiebericht na mutatie  
(splitsen BegroeidTerreindeel; toevoegen Wegdeel, Pand, BegroeidTerreindeel)



## Overzicht berichttypen per test

Stap	IN	UIT
Test 1)	mtbSVBDi01 (actualisatiebericht nulstand)	
Test 2)		mtbSVBDi01 (initieel mutatiebericht)
Test 3) A.	mtbSVBDi01 (actualisatiebericht na mutatie)	
Test 3) B.	mtoDi01 (assemblageresultaat)	
Test 4)		mtbSVBDi01 (was/wordt mutatiebericht)
Test 5)	mtbSVBDi01 (actualisatiebericht na mutatie)	