

Beoordeling BIM Caseweek 2010



Beoordeling



- **Voortgang per dag en t.o.v. andere teams**
- **Resultaten, doelen en mogelijkheden**

1. Rijkheid van het model



Hoeveel verschillende soorten informatie kan een model bevatten?

2. Levenscyclus



Hoeveel partijen hebben wat aan de informatie uit het model?

3. Redundantie



Hoe vaak komt dezelfde informatie terug in verschillende bestanden?

4. Grafische weergave



Hoe realistisch en hoe (integraal) bruikbaar is het 3D-plaatje?

5. GIS gebruik



In hoeverre is het BIM geïntegreerd met/in de omgeving?

6. Gebruiksfase



Hoe waardevol is de informatie van/voor de beheerder/gebruiker?

7. Interoperabiliteit



In hoeverre kan de informatie door verschillende softwarepakketten gebruikt worden?

8. Samenwerking



In hoeverre is het team in staat samen te werken?

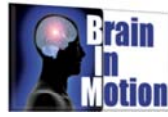
9. Creativiteit



Hoe creatief wordt met de voorliggende uitdagingen omgegaan?



- **Goed doordacht proces**
- **Experimenteren en resultaat bereiken**
- **Met Wii door gebouw heen**



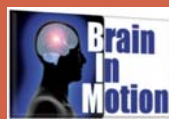
- **Multidisciplinaire samenwerking**
- **BIM-server als basis**
- **Opzet voor lifecyclekosten**



- **Doeners, praktische aanpak (trial & error)**
- **Uitstekende visuele weergave**
- **Afweging bouwsystemen toont flexibiliteit**



En de winnaar is ...



7,7

8,0

7,9