

BÜRGERBETEILIGUNG IN 3D

Nutzen und Chancen von 3D-Geoinformation in der Bürgerbeteiligung



Simon Thum
Fraunhofer Institute for
Computer Graphics Research IGD
Fraunhoferstraße 5
64283 Darmstadt
Germany

Tel +49 6151 155 – 415 | Fax – 444
michel.kraemer@igd.fraunhofer.de
www.igd.fraunhofer.de

(1. TREFFER AUF GOOGLE)

Mitglieder des Arbeitskreises - Trialogischer Prozess



(2. TREFFER)



PARTIZIPATION

...ist demokratisches Erfordernis und

schützt Investitionen

Landschaft

Stadtbild

Lebensqualität

PARTIZIPATION

...braucht **realistische Erwartungen**

zur Abwägung

gangbarer Alternativen

Was kann die Wissenschaft **leisten?**

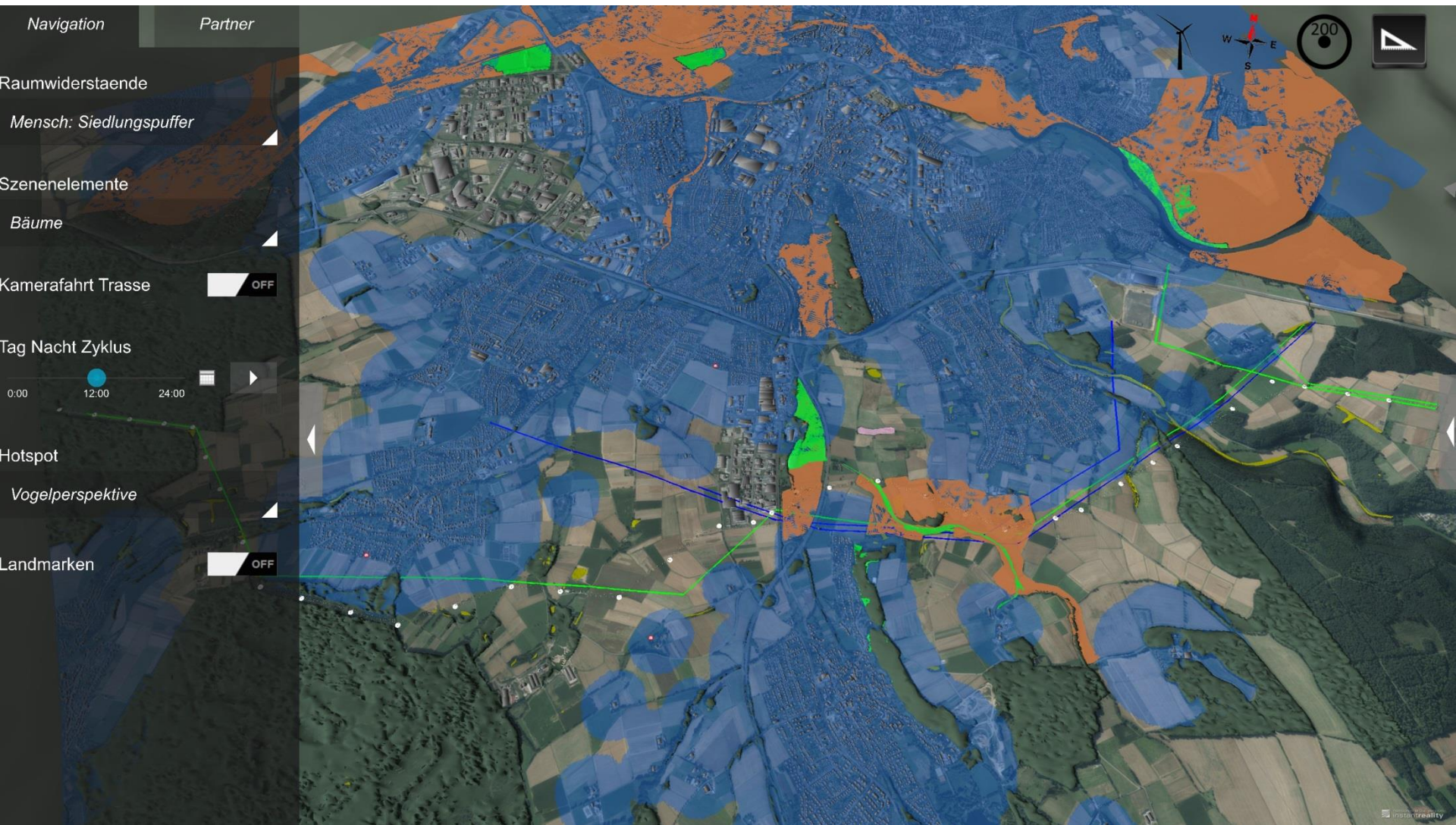
Die **Perspektive** des anderen

verstehen

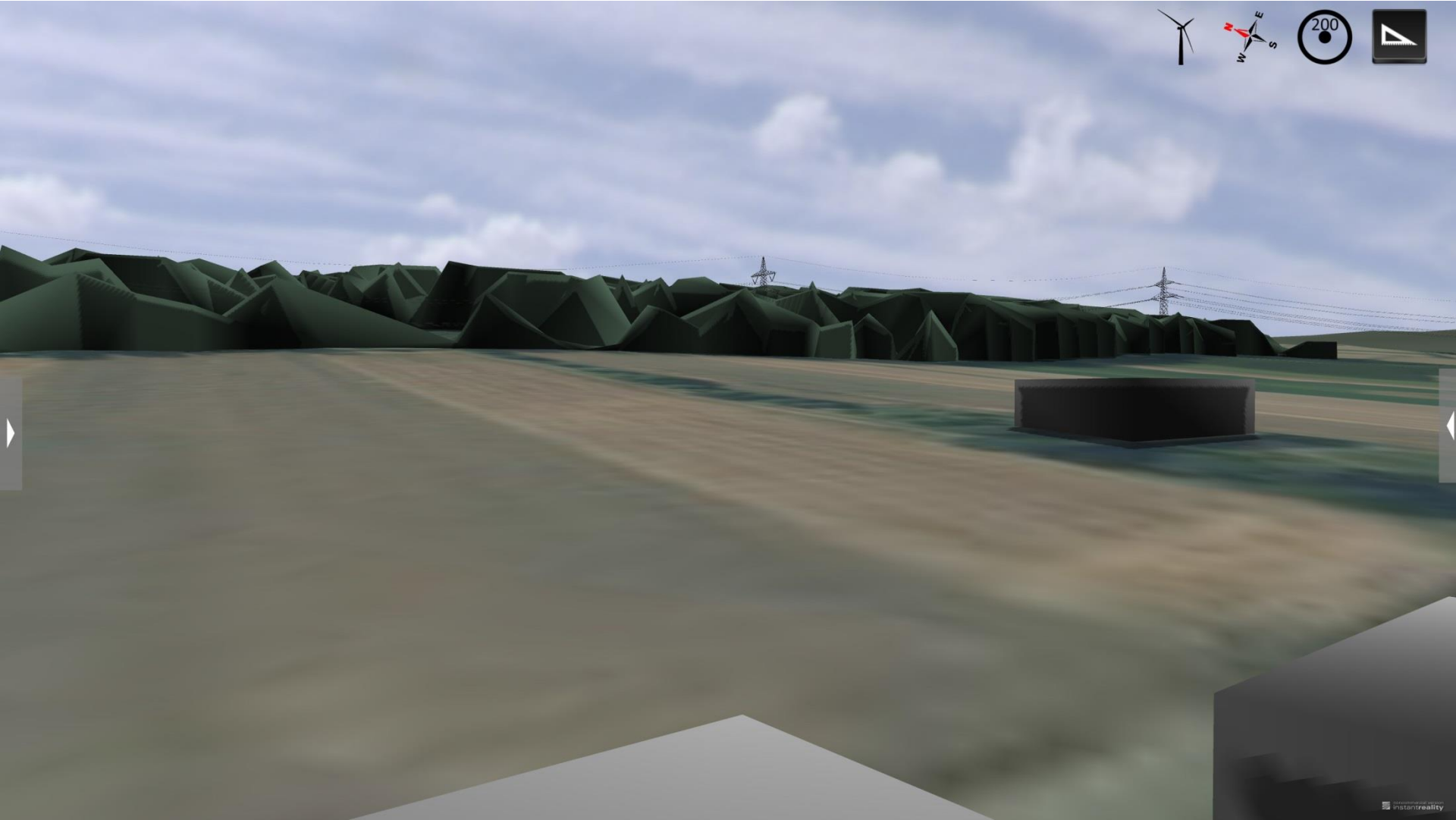
Die **Perspektive** des anderen

verstehen

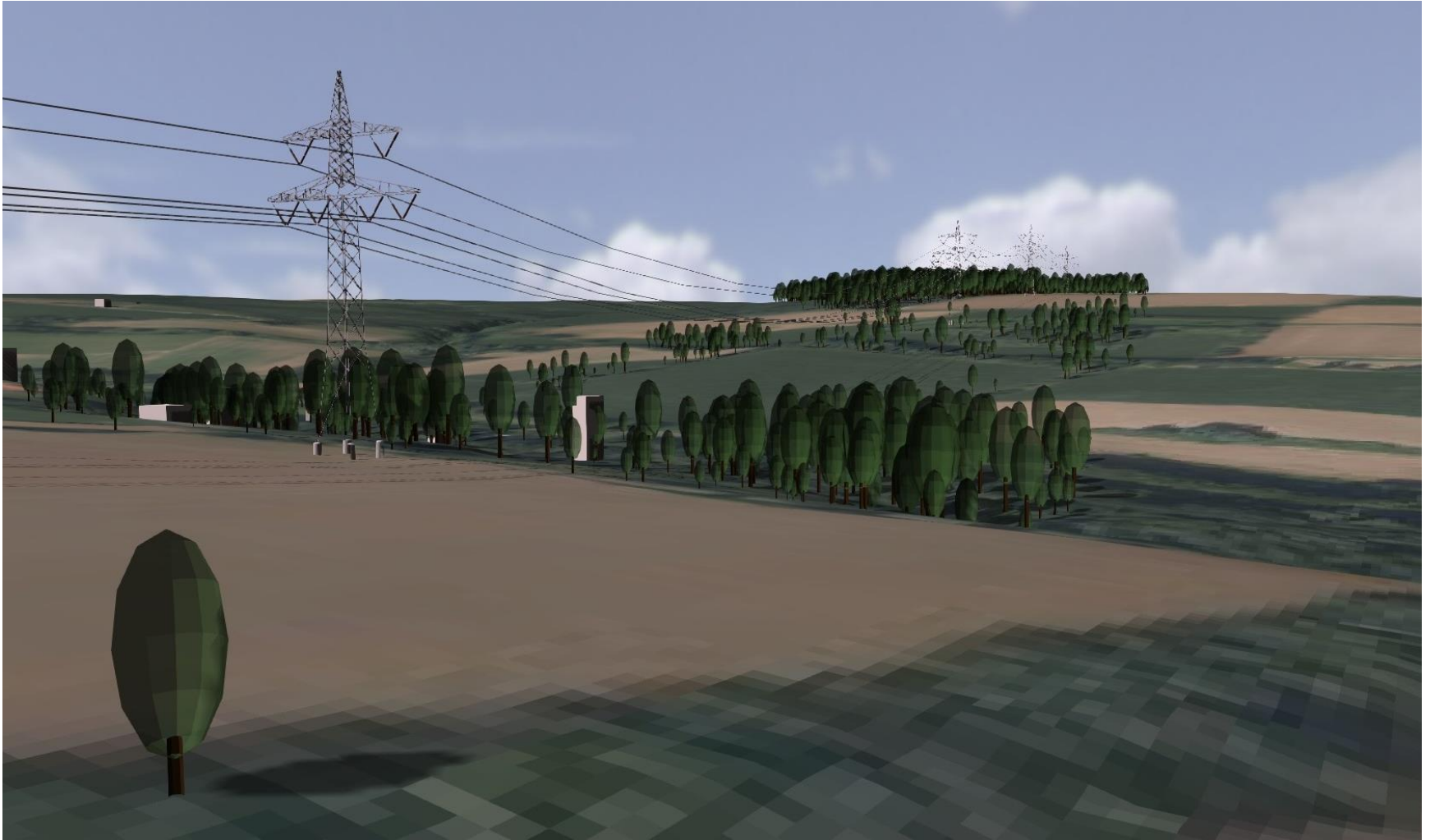
Amtliche Sicht



Bodennahe Perspektive



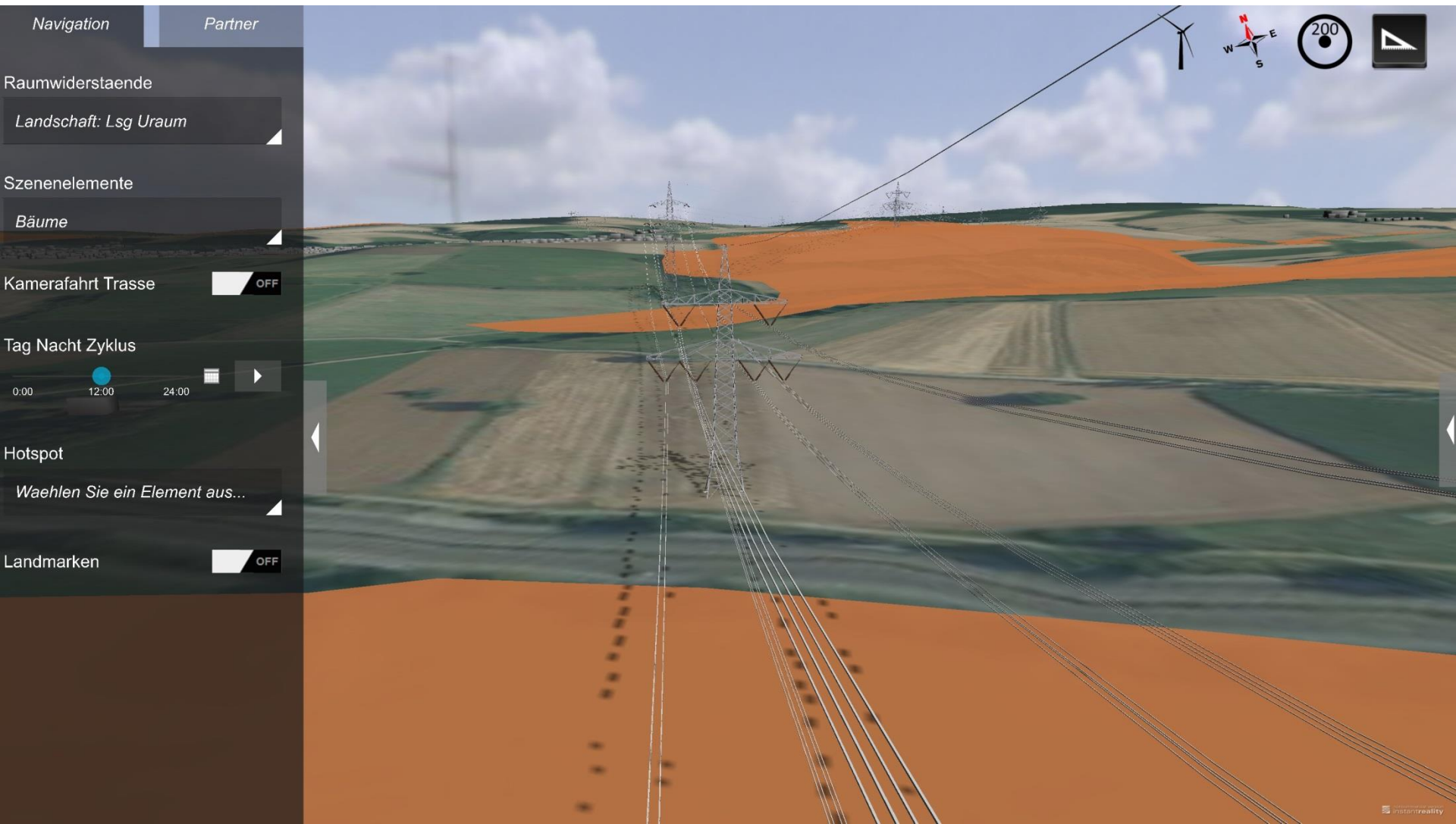
Bodennahe Perspektive



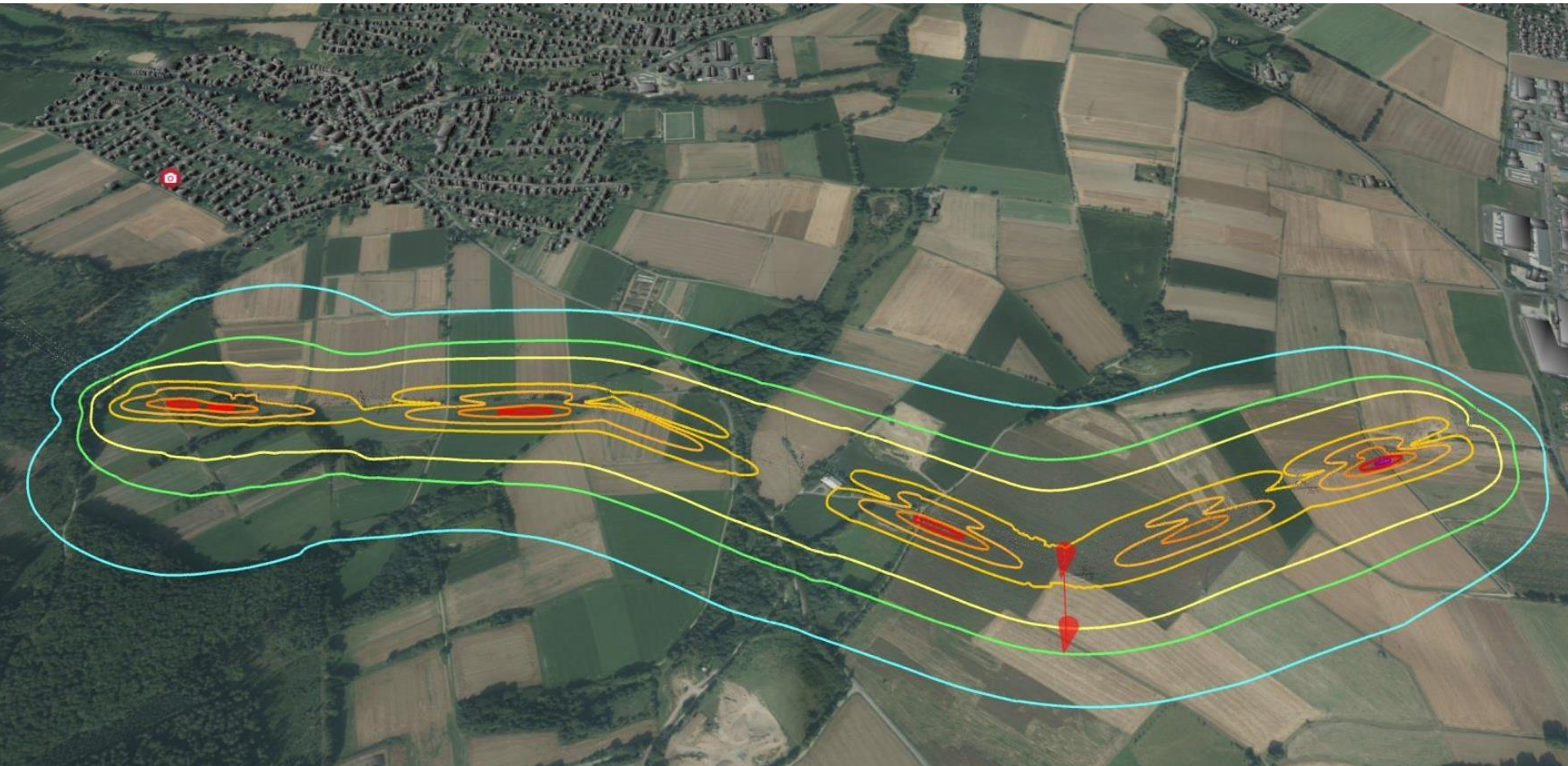
Interaktive Distanzmessung



Amtliche Sicht II



Fachliche Sicht



IGD_Folie

Schattenwurf, Tag



Schattenwurf, früher Abend



noncommercial version
instantreality





VIELEN DANK

Simon Thum
Fraunhofer-Institut für Graphische
Datenverarbeitung IGD
Fraunhoferstraße 5
64283 Darmstadt

Tel +49 6151 155 - 581
simon.thum@igd.fraunhofer.de
www.igd.fraunhofer.de