



Agenda zur
39. Sitzung der SIG 3D
am 20. April 2012

Beginn 10:00 Uhr

(anschließend Sitzung der Arbeitsgruppe Modellierung)

Ort: Bezirksregierung Köln, Abteilung 07 - Geobasis NRW
(ehemaliges Landesvermessungsamt NRW)
Muffendorfer Str. 19-21, 53177 Bonn-Bad Godesberg

1. Begrüßung und Organisatorisches
Abstimmung der Agenda, Protokollant(in) für die nächste Sitzung, Termin der nächsten Plenarsitzung
Dr.-Ing. Egbert Casper, Zerna Ingenieure GmbH
2. Berichte aus der Arbeitsgruppe ALKIS 3D
Ulrich Gruber, Kreis Recklinghausen, Sprecher der AG ALKIS3D
3. CityGML 2.0: Bericht aus der Arbeitsgruppe Modellierung
PD Dr. Gerhard Gröger, IGG Uni Bonn, Sprecher der AG Modellierung
4. Berichte aus der Arbeitsgruppe Qualität
Dr.-Ing. Egbert Casper, Zerna Ingenieure GmbH, Sprecher der AG Qualität
5. *Die Änderung des Geodatenzugangsgesetzes des Bundes (GeoZG) unter Berücksichtigung von Open Data: Status und Umsetzung*
Stefan Sandmann, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
6. *SGJ-3D als datenbankorientierte Client-Server-Anwendung für die mehrdimensionale Geodatenverarbeitung (CityGML, SEDRIS, ForestGML)*
Dr.-Ing. Christoph Averdung, CPA Systems GmbH
7. *Möglichkeiten von Tablet PC's in der 3D Visualisierung und Projektüberwachung*
Michael Schönstein, Bentley Systems Germany GmbH
8. SIG 3D – News
INSPIRE, Kooperationen, Lindau 2012, Geoinformatik 2012
Dr.-Ing. Egbert Casper, Zerna Ingenieure GmbH
9. Verschiedenes

Aktuelle Informationen sowie Dokumente und Arbeitsergebnisse der SIG 3D finden Sie im Internet unter
<http://www.sig3d.org>
<http://www.ikg.uni-bonn.de/sig3d/>
<http://www.citygml.org>
<http://www.citygmlwiki.org>