

**PROTOKOLL**

der **4. Sitzung der FAG Geodaten**,  
am **Freitag, den 02. März 2018** von 10:00 – 13:00 Uhr,  
im Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Hamburg,  
Neuenfelder Straße 19, 21109 Hamburg,

**Tagesordnung**

- TOP 1: Begrüßung / Genehmigung des Protokolls der letzten Sitzung**  
**1.1) Beitritt Lübeck**
- TOP 2: ROADS - Vortrag von Herrn Kröger (LSBG)**
- TOP 3: Berichte aus den FAG / Laufende Projekte mit Beteiligung der „Koordinierungsstelle“**  
**3.1) FAG Wirtschaft => GEFIS II: Sachstand**  
**3.2) FAG Verkehr => Logging von Erreichbarkeitsanalysen**  
**3.3) FAG Bildung => Berufsschüler und ihre Wege**  
**3.4) Stand Kooperationen Masterportal**  
**3.5) ggf. Sonstiges**
- TOP 4: Bericht aus der Geschäftsstelle**  
**Stand bzw. ausführliche Informationen zur OECD-Studie**
- TOP 5: Rückblick: 2017: Fach-Symposium: „10 Jahre erfolgreiche GDI-MRH“**
- TOP 6: Rückblick: Regionalkonferenz MRH 2017; Beteiligung der FAG Geodaten**
- TOP 7: Workshops mit der Metropolregion Rhein-Neckar**
- TOP 8: ~~Aufbau Datenpool~~ - Wurde vertagt!!**
- TOP 9: Stand XPlanung – FNP Projekt - Neue UAG**
- TOP 10: Termine der MRH Sprints**
- TOP 11: Verschiedenes**

**Teilnehmer/innen siehe Teilnehmerliste (siehe Anlage)**

**TOP 1: Begrüßung / Genehmigung des Protokolls der letzten Sitzung**

Herr Eichhorn begrüßt die Anwesenden zur 4. Sitzung der FAG Geodaten und weist darauf hin, dass die Beiträge von Frau Brodda entfallen da sie erkrankt ist. Die Beschlussfähigkeit des Gremiums wird festgestellt.

Zum Protokoll der 3. Sitzung der FAG Geodaten gibt es keine Anmerkung.

Herr Eichhorn stellt Frau Bütefisch und Herrn Orth vom LGV vor, die in den Bereichen XPlanung, Datenaktualisierung, Datenbeschaffung und ggf. bei den Erreichbarkeitsanalysen unterstützen werden.

**1.1) Beitritt Lübeck**

Besonders begrüßt Herr Eichhorn den Vertreter aus Lübeck, Herrn von Zamory.

Lübeck ist als Mitglied der MRH jetzt auch dem Verwaltungsabkommen der Geodateninfrastruktur der MRH beigetreten.

### **TOP 2: ROADS - Vortrag von Herrn Kröger (LSBG)**

Herr Kröger (Landesbetrieb Straßen, Brücken, Gewässer) stellt die Software ROADS (Langfristige organisationsübergreifende Koordination von Baumaßnahmen) vor. Diese Software wurde zusammen mit WPS (Workplace Solutions GmbH) vom LSBG entwickelt. Mit Hilfe dieser Software stellt die KOST (Koordinierungsstelle für Baustellen in Hauptverkehrsstraßen) kurz- und mittelfristig geplante Straßenbaumaßnahmen im Zusammenhang zwischen räumlicher und zeitlicher Verortung dar. Die Software bietet umfangreiche Zusatzfunktionalitäten und ein durchdachtes Arbeitsplatzkonzept für Einzelarbeitsplatz – Desktop, Planungstisch als Gruppenarbeitsplatz – Table und Auskunftsarbeitsplatz – Web. Da noch nicht geklärt ist, welche Maßnahmen veröffentlicht werden sollen ist die Anwendung noch geschützt. Langfristig ist ein öffentlicher Zugang geplant.

Der Vortrag von Herrn Kröger liegt auf dem MRH-Wiki (<https://wiki.gdi-de.org/display/mrh/GDI-MRH+Startseite>)

Weitere Info:

<https://files.wps.de/pdf/wps-produkte-roads.pdf>

<https://files.wps.de/pdf/wps-produkte-roads-systemvoraussetzungen.pdf>

<https://youtu.be/vlXh7zTZax4>

### **TOP 3: Berichte aus den FAG / Laufende Projekte mit Beteiligung der „Koordinierungsstelle“**

#### **3.1) FAG Wirtschaft: GEFIS II: Sachstand**

Herr Eichhorn weist darauf hin, dass der LGV sein Angebot zur Umsetzung des Projektes zurückgezogen hat und jetzt beratend bei der Ausschreibung für die Erstellung der Leistungsbeschreibung unterstützt.

#### **3.2) FAG Verkehr => Logging von Erreichbarkeitsanalysen**

Frau Schmidtke stellt erste Logging Ergebnisse der Erreichbarkeitsanalysen vor. Eine Promotion-Tour ist für die 2. Jahreshälfte geplant, um die Erreichbarkeitsanalysen vorzustellen. Weiterentwicklungen sind in Zusammenarbeit mit der TU Hamburg-Harburg geplant.

Weitere Informationen:

[www.metropolregion.hamburg.de/erreichbarkeitsanalysen](http://www.metropolregion.hamburg.de/erreichbarkeitsanalysen)

#### **3.3) FAG Bildung => Berufsschüler und ihre Wege**

Herr Orth zeigt auf Basis von Testdaten die visualisierten Ströme der pendelnden Berufsschüler. Zurzeit liegen unvollständige Testdaten vor. Die Inhalte der Tabelle wurde von der FAG Bildung bereitgestellt und kommen überwiegend von den Handelskammern. Im ersten Schritt sollen 6 Berufsgruppen visualisiert werden.

#### **3.4) Stand Kooperationen Masterportal**

Im Internet ist das Masterportal jetzt unter folgendem Link zu finden: <https://geowerkstatt.hamburg.de>

Eine 3D-Integration wird in Zusammenarbeit mit der Firma virtualcitysystems GmbH umgesetzt.

**TOP 4: Bericht aus der Geschäftsstelle Stand bzw. ausführliche Informationen zur OECD-Studie**

Die MRH hat sich entschlossen an einem OECD Territorial Review teilzunehmen. Dabei handelt es sich um politisch ausgerichtete Berichte, in denen die wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Herausforderungen eines Ballungsraums bewertet werden und eine Reihe konkreter politischer Empfehlungen zu ihrer Bewältigung vorgeschlagen werden. Die Reihe der Metropolitan Reviews folgt einem Peer Review-Ansatz, bei dem Vertreter aus Peer-Ländern und Regionen ihre Erfahrungen bei der Bewältigung ähnlicher politischer Herausforderungen teilen.

Weitere Informationen wird Frau Brodda auf der nächsten Sitzung der FAG Geodaten geben.

**TOP 5: Rückblick: 2017: Fach-Symposium: „10 Jahre erfolgreiche GDI-MRH“**

Am 11. Oktober 2017 fand das Symposium im Konferenzzentrum der BUE7BSW statt. Über 100 Teilnehmer/innen der Länder und Land-/Kreise folgten den interessanten Vorträgen und Informationen.

**TOP 6: Rückblick: Regionalkonferenz MRH 2017; Beteiligung der FAG Geodaten**

In Neumünster fand am 30. November 2017 die Regionalkonferenz der MRH statt. Das Forum der FAG Geodaten mit den Themen zu „XPlanung in der Metropolregion – Standards für Planungsdaten“, stieß auf sehr großes Interesse und hatte die meisten Teilnehmer/innen. Vortragende waren Stefanie Bütetisch (LGV); Thomas Eichhorn (LGV) und Peter Korduan (GDI-Service MV).

**TOP 7: Workshops mit der Metropolregion Rhein-Neckar**

Am 21.02.2018 fand der 2. Fachaustausch zwischen der MRH und der Metropolregion Rhein-Neckar (MRN) statt. Vorgestellt wurden unter anderem das MRH-Leitprojekts „Erreichbarkeitsanalysen“, sowie das MRN-Projekts „XPress - Digitaler Erlebnisraum Rhein-Neckar“. Thema war ebenfalls die Projektplanung zur „POI-Datenbank“ der MRH sowie die Digitale Bauleitplanung/XPlanung (MRH) und das virtuelle Bauamt (MRN).

**TOP 8: Stand XPlanung – FNP Projekt - Neue UAG**

Die ersten FNP's wurden XPlan konform erfasst.

Aus der Erfassung ergeben sich jedoch Fragestellungen und Abstimmungsbedarfe, die in einer neu einzurichtenden „UAG XPlanung in der MRH“ zur Diskussion gestellt werden sollten:

- Vorstellung der Arbeitsweise zur digitalen Erfassung der FNPs,
- Abstimmung über einen Aktualisierungsprozess der digital erfassten Planwerke mit der Zielsetzung, die XPlanung konforme Fortschreibung bei den Kommunen zu etablieren
- Umsetzung und Bereitstellung der erfassten Planwerke in das INSPIRE PLU Schema
- Abstimmung über die Erweiterung der GDI-MRH Infrastruktur zur Validierung, Speicherung und Veröffentlichung von XPlanung / PLU Diensten
- Abstimmung über die Definition, Verwaltung und Bereitstellung gemeinsamer externer Codelisten für bislang nicht im Objektmodell XPlanung abgebildeter Inhalte von FNPs
- Vorbereitung eines Förderantrages für ein Leitprojekt zum Wissenstransfer der Erfassung, Pflege und Bereitstellung XPlanung konformer Bauleitpläne in den Gebietskörperschaften der MRH
- 

**Die Teilnehmer beschließen einstimmig:**

***„Die FAG Geodaten richtet eine UAG „XPlanung in der MRH“ unter der Leitung von Dr.-Ing. Kai-Uwe Krause ein“***

Einige Teilnehmer bekunden Interesse bei der Mitwirkung in dieser UGA. Es wird eine Abfrage an alle FAG-Teilnehmer und die Land-/Kreise geben, deren FNP XPlan konform übernommen werden.

**TOP 9: Termine der MRH Sprints**

Das Team GDI-Anwendungen (G12) des LGV, hat in der Zeit vom 26.07.2018 – 05.09.2018, 3 Sprints á 2 Wochen für die Weiterentwicklungen der FAG-Geodaten im Masterportal geblockt.

Informationen zu Scrum: <https://www.scrumguides.org/docs/scrumguide/v1/Scrum-Guide-DE.pdf>

**TOP 10: Verschiedenes**

Der Tätigkeitsbericht wird demnächst verschickt. Es wird um schriftliche Rückmeldung gebeten.

Die **nächste Sitzung der FAG Geodaten** wird vor der Sommerpause **am 29.06.2018** stattfinden!! **Bitte merken Sie diesen Termin vor!!!**

Für das Protokoll:

Angela Bialluch

Genehmigt:

Thomas Eichhorn

Anlagen:

Teilnehmerliste