

Gemeinsamer Workshop
der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen
der Länder der Bundesrepublik Deutschland (ADV)

und der

Kooperation bei Konzeptionen und Entwicklungen von
Software für Umweltinformationssysteme (KoopUIS)

„Geodateninfrastrukturen
(GDI)
als Basis von
Umweltinformationssystemen (UIS)“

26. April 2005

10.30 – 17.30 Uhr

Großer Sitzungssaal Raum 12.001
Billstraße 84

Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt Hamburg



Programm

Zeit	Thema	Referent/in
10:30 – 10:40	Begrüßung durch die Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg	Herr Senatsdirektor Dr. Horst-Michael Pelikahn , Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt des Landes Hamburg
10:40 – 10:50	Grußwort der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV)	Herr Leitender Ministerialrat Robert Ludwig , Bayerisches Staatsministerium der Finanzen
10:50 – 11:00	Grußwort des Vorsitzenden des Lenkungsausschusses der Kooperation bei Konzeptionen und Entwicklungen von Software für Umweltinformationssysteme (KoopUIS)	Herr Dr. Bornhöft , Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Landwirtschaft des Landes Schleswig-Holstein
11:00 – 11:30	INSPIRE - Geodateninfrastrukturen (GDI) als Grundlage für Umweltinformationssystemen (UIS)	Herr Dr. Lars Bernard , European Commission, Joint Research Center (JRC), Institute for Environment and Sustainability (IES), Ispra
11:30 – 12:00	Diskussion	
12:00 – 13:00	Mittagspause	
13:00 – 13:30	Geobasisdaten und Geobasisdienste der Vermessungs- und Katasterverwaltungen - Fundament für nationale und internationale Geodateninfrastrukturen	Herr Leitender Ministerialrat Robert Ludwig , Bayerisches Staatsministerium der Finanzen
13:30 – 14:00	Geodateninfrastruktur Deutschland (GDI – DE): Eine Gemeinschaftsaufgabe von Bund, Ländern und Kommunen	Herr Dr. Martin Lenk , Leiter der Geschäftsstelle des Interministeriellen Ausschusses für Geoinformation (IMAGI) im Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Frankfurt
14:00 – 14:30	Diskussion	
14:30 – 15:00	Kaffeepause	
15:00– 15:30	GDI.NRW Verbundprojekte 2004 und 2005 - Erfahrungen und Perspektiven	Herr Joachim Siebold , Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen
15:30 – 16:15	Nutzung einer gemeinsamen Infrastruktur für Geodaten in Schleswig-Holstein und Hamburg - Geodateninfrastruktur - Geoserver - Geofachdaten	Herr Karl-Heinz Nerkamp , Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Hamburg; Frau Cornelia Weber , Katasteramt Elmshorn Schleswig-Holstein; Herr Mathias Bock , Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt Hamburg
16:15 – 17:30	Diskussion	

