

GDI Forum NRW 2015

Ministerium für Inneres und Kommunales
des Landes Nordrhein-Westfalen



Programm / Vorträge

10:00	E-Government im Kontext der GDI	André Caffier MIK NRW
10:20	Open Data und INSPIRE Umsetzung in den Niederlanden	Jandirk Bulens Geonovum NL
10:50	Status und Umsetzung von INSPIRE in NRW	Ulrich Düren Geschäftsstelle GDI-NW
11:15	2. INSPIRE-Handlungsempfehlung der Kommunalen Spitzenverbände	Holger Wanzke Stadt Wuppertal
11:40	Metadaten: NRW-Profil 2.0, GDI-DE, ATOM-Feeds u. a.	Peter Kochmann Geschäftsstelle GDI-NW
12:05	Geonetzwerk.metropoleRuhr - wie ein regionales Netzwerk sich bei kommunal betroffenen INSPIRE Themen unterstützt	Carina Kaufmann Geonetzwerk metropoleRuhr
12:30	Mittagspause	
13:15	Breitbandausbau in NRW	Andreas Mescheder MICUS
13:40	XErleben inspiriert – wie XErleben bei der Umsetzung von INSPIRE hilft	Jens Hinrichs Kreis Warendorf
14:05	Informationssystem Gefahrenabwehr NRW	Hannelore Wenclawiak MIK NRW
14:30	E-Government-Anwendungen des Auskunftssystems Gefährdungspotenziale des Untergrundes in NRW	Stefan Henscheid Geologischer Dienst NRW Gabriele Seitz Bergbau und Energie NRW
14:55	Technische Komponenten der GDI-NW	Christoph Rath IT.NRW
15:20	Abschluss	André Caffier MIK NRW





E-Government im Kontext der GDI

André Caffier, MIK NRW

Unter dem Begriff "E-Government" wird die Abwicklung von Geschäftsprozessen in der Verwaltung mit Hilfe von IT über elektronische Medien verstanden. Der Einsatz moderner Techniken in den öV ermöglicht es, die Qualität und die Zugänglichkeit der öffentlichen Dienste zu verbessern, die Kosten für alle Beteiligten zu senken und Geschäftsprozesse effizienter zu gestalten.

[Quelle: www.mik.nrw.de]

Geoportal.NRW
Geokatalog.NRW / Metadatenditor
Open.NRW Schnittstelle
Geokodierungsdienst
Geocoding Map
Routing-Komponente (MBWSV)
ATOM-Feed Generator
GDI-DE: Testsuite, Registry



Gemeinsames Strategie von
Verwaltung, Wirtschaft, Wissenschaft,
Öffentlichkeit

- Grundversorgung sichern
- Mehrfachnutzung erleichtern
- Innovationen fördern



Verknüpfung mit NEGS über
IT-Planungsrat,
FMK's und CdS

KSV / AG GeoKom.NRW
Interministerieller Ausschuss GDI.NRW
LG GDI-DE (→Evaluation)
EU KOM (MIG T/P)

Kommunale/regionale Netzwerke
GeoIT Round Table NRW
GDI-NW und Open.NRW Netzwerke

Rechtssetzungsprozess abgeschlossen!
EU-Pilotanfrage
Pre Pilot Anfrage
2. Kommunale Handlungsempfehlung
Zentrale Bereitstellungen Daten/Dienste

Transparenz
Zusammenarbeit
Partizipation

Open Data

- Datenlizenz Deutschland 2.0
- kostenfreie Geodaten



Entwurf EGovG NRW (Verbändeanhörung abgeschlossen; Kabinetttbefassung läuft)

- : Geltungsbereich deckt auch geod. Stellen ab (mit Ausnahmen wie Beliehene)
- : Verwendung offener und standardisierter Dateiformate
- : Elektronische Durchführung der Verwaltungsverfahren mit Bürgern
- : E-Payment
- : Einreichung elektronischer Nachweise
- : Übertragung und Vernichtung von Papieroriginalen
- : Optimierung von elektr. Verwaltungsabläufen (Land) bis 31.12.2030
- : Bereitstellung von Daten und Metadaten (maschinenlesbar, mögl.offen)
- : Georeferenzierung von Registern
- : Elektr. Beteiligungen
- : Umsetzung von Standardisierungsbeschlüssen des IT-Planungsrates
- : IT Kooperationsrat
- : Aufbau GDI-NW verbleibt beim MIK in Abstimmung mit CIO
- : Verordnungsermächtigungen u.a. zu Datennutzung, Metadaten



„Geodaten sind die Geokomponente des E- und Open Government!“

- : INSPIRE ist als wesentlicher „Basis-Standard“ auszubauen und mit Daten/Diensten zu füllen
- : Zugang (→ Metadaten) und Nutzung der Geodaten (Daten, Dienste unter klaren Kostenstrukturen und Nutzungsbedingungen) sind zu verbessern
- : GDI bedarf eines nachhaltigen Marketings (Verständnis und Mehrwert), um
- : Geodaten aktiv in die vielfältigen Arbeitsprozesse der öV einzubinden
- : (Politisch) relevante Themen wie E- und Open Government sollten mit Geo-Themen begleitet werden, um unsere Aufgaben transparenter zu machen
- : Bestehende Netzwerke sind bedarfsweise zu optimieren
- : Bund, Länder, Kommunen, Wirtschaft, Wissenschaft und Interessengruppen müssen zum Erreichen der Ziele (z.B. der NGIS) Hand in Hand arbeiten, u.a. bei der Erhebung, Führung und Bereitstellung der Geodaten
- : und was ist mit unseren Nachbarländern?