



Vernetztes Bodenrichtwertinformationssystem VBORIS

Begrüßung, Einführung

Arbeitskreise IK und LK

AdV



VBORIS - Modellprojekt der AdV

- im Rahmen ihrer Aktivitäten zur *GDI-DE*
- zur *Vernetzung* amtlicher Geobasisdaten und Geofachdaten
- zur *kundenorientierte Bereitstellung amtlicher Wertermittlungsinformationen*



AdV- Projektgruppe VBORIS Abschlussbericht

Modellbeschreibung

- als Handlungsbasis zur Realisierung von VBORIS
- mit den Kernkomponenten
 - *Datenmodell (Fachschema)*
 - *Konditionenmodell (Bepreisung/Lizenzierung)*
 - *Architekturmodell (GDI/OGC-Modell)*
 - *Gemeinschaftsportale (GDI-konforme, Vernetzung)*



AdV - Umlaufbeschluss U2/2006

- **Präsentation der Modellbeschreibung** in einer **Informationsveranstaltung**
- **Empfehlung** als **Handlungsgrundlage bei der Realisierung**
- **Empfehlung** zur schrittweisen **Realisierung in Länderkooperationen**
- Koordinierung der weiteren **Standardisierung zur Vernetzung** für die AdV durch den **AK IK**
- Fachliche Begleitung des Betriebs und der Pflege des **Gemeinschaftsportals** durch den **AK LK**



Beschlüsse

GDI-DE und Deutschland-Online

VBORIS = Modellprojekt der GDI-DE

Bedingungen

- dient der stufenweisen Realisierung einer *GDI*
- folgt dem Ziel einer *flächendeckenden* Lösung
- Lösung muss für *alle* verfügbar sein

Weiteres Vorgehen

- Entscheidung nach *Informationsveranstaltung*
(*Handlungsfelder, Projektverantwortliche, ...*)



Veranstaltungsfolge

- **13:45** **Diskussion** (Moderation: Dr. Hawerk, Ueberholz)
- Realisierung** (Knabenschuh)
- - Lösungsvarianten
- - Implementierungsgemeinschaften

- **Pflege**
- - Fachschema und Datenmodell
- - Länderkonzepte
- - Gemeinschaftsportal

- **Weiterentwicklung**
- - Produktpalette
- - Funktionalität und Design

- **14:30** **Zusammenfassung**
- - Partnerschaften
- - Maßnahmen
- **15:00** **Verabschiedung** (Brüggemann, Ueberholz)