

# Betriebsmodell GDI-DE

## Projektbeschreibung

Das Projekt „Betriebsmodell GDI-DE“ wird im Rahmen des Investitionsprogramms des Bundes durch die Koordinierungsstelle GDI-DE (Kst. GDI-DE) im Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG) in Abstimmung mit dem Lenkungsgremium GDI-DE (LG GDI-DE) durchgeführt. Das BKG wird dabei im Rahmen des 3-Partner-Modells (E-Government-Rahmenvertrag) durch die Firma CSC Deutschland Solutions GmbH unterstützt. Das Projekt hat eine Laufzeit von Juni 2010 bis November 2011. Neben den bereits genannten Teilnehmern sind weitere Partner aus den Verwaltungsebenen des Bundes, der Länder und der Kommunen sowie der Wirtschaft und Wissenschaft beteiligt.

Ziel des Projektes ist es, ein Konzept für den Auf-, Ausbau und Betrieb der Geodateninfrastruktur Deutschland (GDI-DE) zu entwickeln. Im Mittelpunkt stehen die Anforderungen an die zentralen Komponenten der GDI-DE, d.h. an das Geoportal Deutschland, den Geodatenkatalog Deutschland, die Registry GDI-DE, die GDI-DE Testsuite und ggf. neuer Komponenten, die aus E-Government-Prozessen und -Verfahren zum Bürger, zur Wirtschaft und zur Verwaltung abgeleitet werden. Zu diesem Zweck werden in Kooperation mit verschiedenen Projektpartnern exemplarisch ausgewählte Geschäftsprozesse bei Bundes-, Landes- und Kommunalbehörden sowie Wirtschaftsunternehmen aufgenommen und hinsichtlich der Nutzenpotenziale von Geodaten und --diensten der GDI-DE ausgewertet.

Als Ergebnis werden

- ein Geschäftsmodell, das sich an der Nationalen E-Government-Strategie orientiert und u.a. die Wirtschaftlichkeit und Effizienz der zentralen Komponenten aufzeigt,
- ein Architekturmodell, das die Einbindung der GDI-DE in die Rahmenarchitektur IT-Bund betrachtet,
- ein Betriebsmodell, das die Rollen und Prozesse für den Betrieb der zentralen Komponenten der GDI-DE definiert, und
- ein Organisationsmodell, das mögliche Organisationsformen für den Ausbau und Betrieb der GDI-DE bewertet,

erarbeitet.

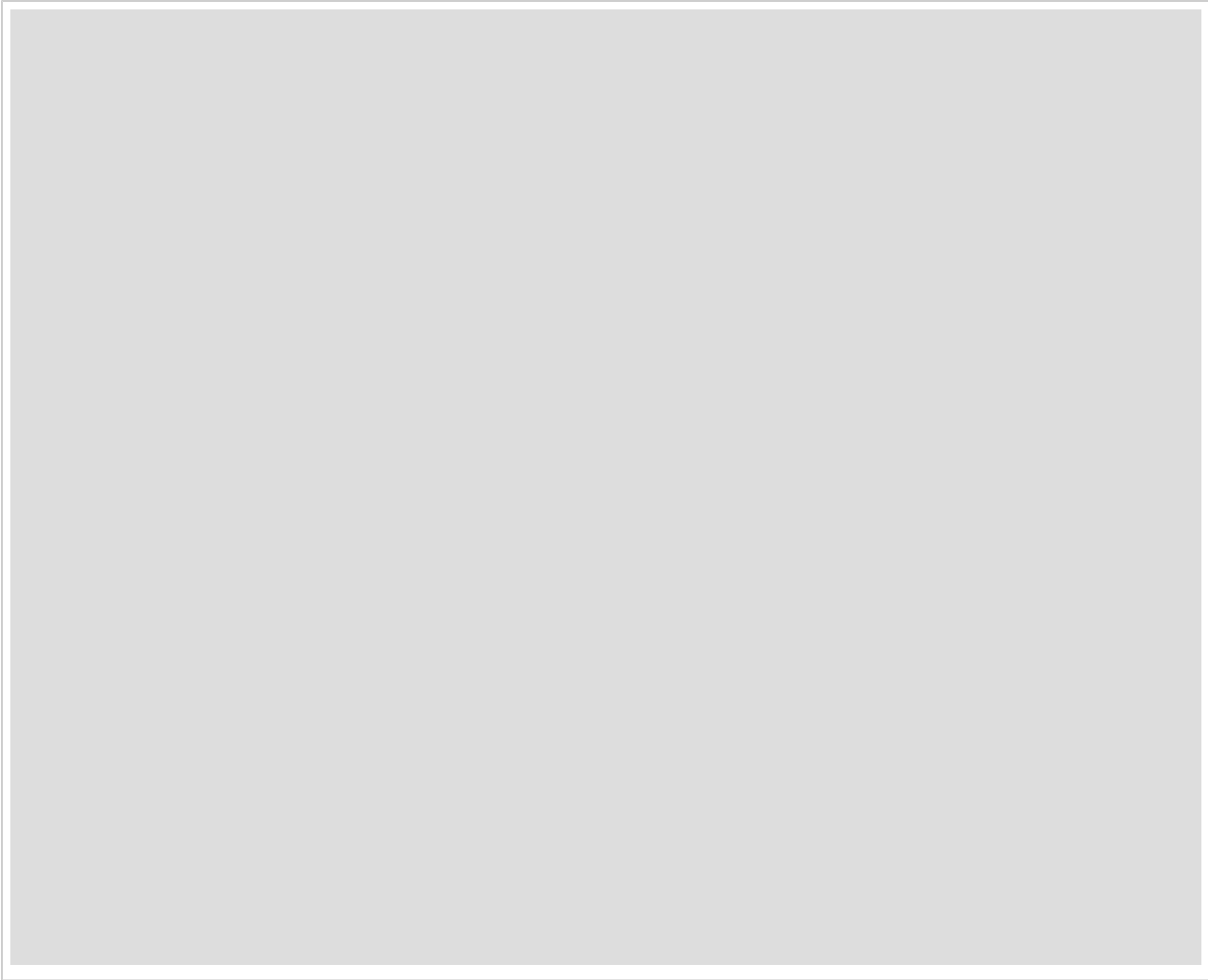
Das Ergebnis wird dem IT-Planungsrat als Entscheidungsgrundlage zur Umsetzung der vorgeschlagenen Maßnahmen in Form eines Stufenplans dienen.

Das Projekt hat, insbesondere vor dem Hintergrund der gesetzlichen Anforderungen wie den Richtlinien 2007/2/EG (INSPIRE) und 2003/98/EG (PSI), eine hohe Bedeutung für alle geodatenhaltenden Stellen aller föderalen Ebenen in Deutschland.

Bei Fragen zum Projekt „Betriebsmodell GDI-DE“ kontaktieren Sie [Jan Grohmann](#) oder wenden sich an die [Koordinierungsstelle GDI-DE](#).

## Inhalt

Mehr Informationen über das Projekt können Sie der nachfolgenden Beschreibung entnehmen.



**Aktuelles**



**Partner ausgewählt**

Jan Grohmann posted on Dec 22, 2010

Geodaten besser vernetzen:  
Betriebsplanung Geodateninfrastruktur  
Deutschland startet mit fünf  
Kooperationspartnern Am 7. Dezember  
2010 fiel der Startschuss im Projekt  
„Betriebsmodell Geodateninfrastruktur  
Deutschland (GDI-DE)“ zur Untersuchung  
von Optimierungspotenzialen durch  
Geodaten und Geodatendienste in  
Geschäfts- und Verwaltungsprozessen.  
Hierzu wurden Kooperationen mit Partnern  
aus der Metropolregion Rhein-Neckar,  
Schleswig-Holstein, Bayern, Hessen und  
dem Kreis Bergstraße geschlossen....

[betriebsmodell](#)

---

















## Kickoff Betriebsmodell

Jan Grohmann posted on Nov 25, 2010

Geodaten besser vernetzen:  
Betriebsplanung der GDI-DE hat begonnen  
Mit einer Kickoff-Veranstaltung im  
Bundesamt für Kartographie und Geodäsie  
(BKG) in Frankfurt/Main begann am 25.  
Oktober 2010 die Arbeit an dem  
Betriebsmodell für den Auf-, Ausbau und  
Betrieb der Geodateninfrastruktur  
Deutschland (GDI-DE). Die GDI-DE ist ein  
gemeinsames Vorhaben von Bund, Ländern  
und Kommunen, das die fach- und  
ebenenübergreifende Vernetzung von  
raumbezogenen Daten (Geodaten)  
ermöglichen wird....

[betriebsmodell](#)

**Recently Updated**

-  Betriebsmodell GDI-DE  
Feb 22, 2019 • updated by [Katja Hilgert](#)
-  Betriebsmodell GDI-DE  
Apr 14, 2011 • updated by [Ulrike Brunner](#) • [view change](#)
-  Partner ausgewählt  
Jan 31, 2011 • updated by [Jan Grohmann](#) • [view change](#)
-  Betriebsmodell GDI-DE  
Jan 18, 2011 • updated by [Jan Grohmann](#) • [view change](#)
-  Projektskizze\_Betriebsmodell\_GDI-DE\_V\_01.01.pdf  
Jan 05, 2011 • attached by [Jan Grohmann](#)
-  Betriebsmodell GDI-DE  
Jan 05, 2011 • updated by [Anonymous](#) • [view change](#)
-  Kickoff Betriebsmodell  
Nov 25, 2010 • updated by [Jan Grohmann](#) • [view change](#)
-  GDI Hessen (HMWVL)  
Oct 12, 2010 • updated by [Roland Stahl](#) • [view change](#)
-  Metropolregion Rhein-Neckar  
Oct 12, 2010 • updated by [Roland Stahl](#) • [view change](#)
-  Schleswig-Holstein  
Oct 12, 2010 • updated by [Roland Stahl](#) • [view change](#)
-  Betriebsmodell GDI-DE  
Oct 06, 2010 • updated by [Tim Bäßler](#) • [view change](#)
-  Betriebsmodell GDI-DE  
Sep 24, 2010 • updated by [Administrator](#) • [view change](#)
-  Betriebsmodell GDI-DE  
Sep 24, 2010 • updated by [Administrator](#)
-  Betriebsmodell GDI-DE  
Sep 24, 2010 • updated by [Sebastian Schmitz](#) • [view change](#)