



**GeoBusiness**

GIW-Kommission



**GisInfoService - GDI branchenoptimiert nutzen:  
Das Portal für die Rohstoffwirtschaft  
in der GIW-Kommission.**

Where2B Konferenz

09.12.2008, Bonn

Katja Schaber-Mohr

Geschäftsstelle der

Kommission für Geoinformationswirtschaft

beim Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

(GIW-Kommission)



**GeoBusiness**

GIW-Kommission

**Kommission für  
Geoinformationswirtschaft**



**Digitale Rohstoff Geoinformation –  
ein Beitrag zur Förderung und  
Sicherung des Wirtschaftsstandortes  
Deutschland**

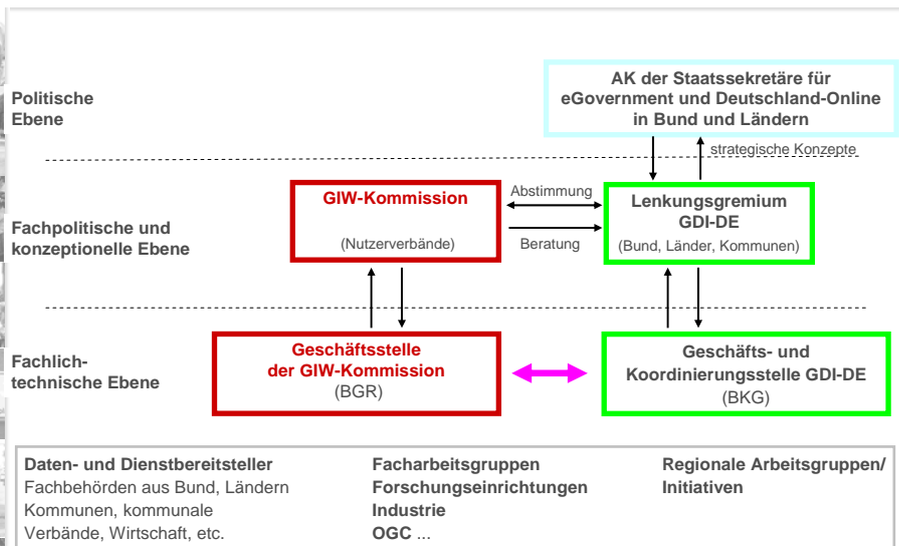


### Digitaler Rohstoff Geoinformation – ein Beitrag zur Förderung und Sicherung des Wirtschaftsstandortes Deutschland

(Memorandum der GIW-Kommission vom April 2005)

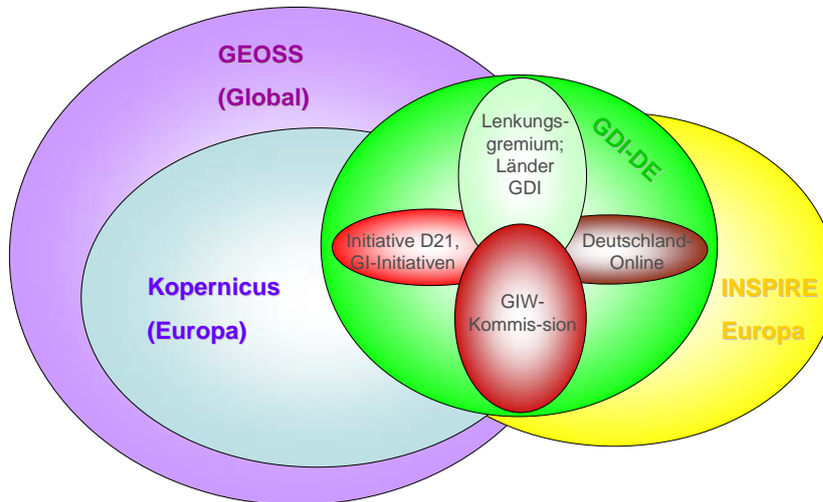
Nutzung der Vorteile der Geodateninfrastruktur Deutschland:

- zielgerichtet
- kostengünstig
- bedarfsgerecht
- Geschäftsmodell orientiert
- dauerhaft





### Vernetzung in der GDI-Struktur



### Die INSPIRE Richtlinie der Europäischen Union

- Interoperable webbasierte Bereitstellung von Online-Diensten für Suche, Visualisierung und Download vorhandener Geodaten
- Umsetzung in nationales Recht muss bis Mai 2009 erfolgen (Geodaten-Zugangsgesetze auf Bund- und Länderebene)
- 34 Themenfelder in 3 Stufen (Annex I-III)
- Metadaten zu Annex I & II bis 2010
- Annex I & II, grundlegende Basisinformationen bis 2011 (u.a. Geographische Namen, Adressen, Verkehrs- und Gewässernetz, Grundstücke, Schutzgebiete)
- Metadaten zu Annex III bis 2013
- Annex III fachspezifische Information bis 2014 (u.a. Höhen, Landbedeckung, Luftbilder, Geologie, Atmosphäre, Bodenschätze, etc.)

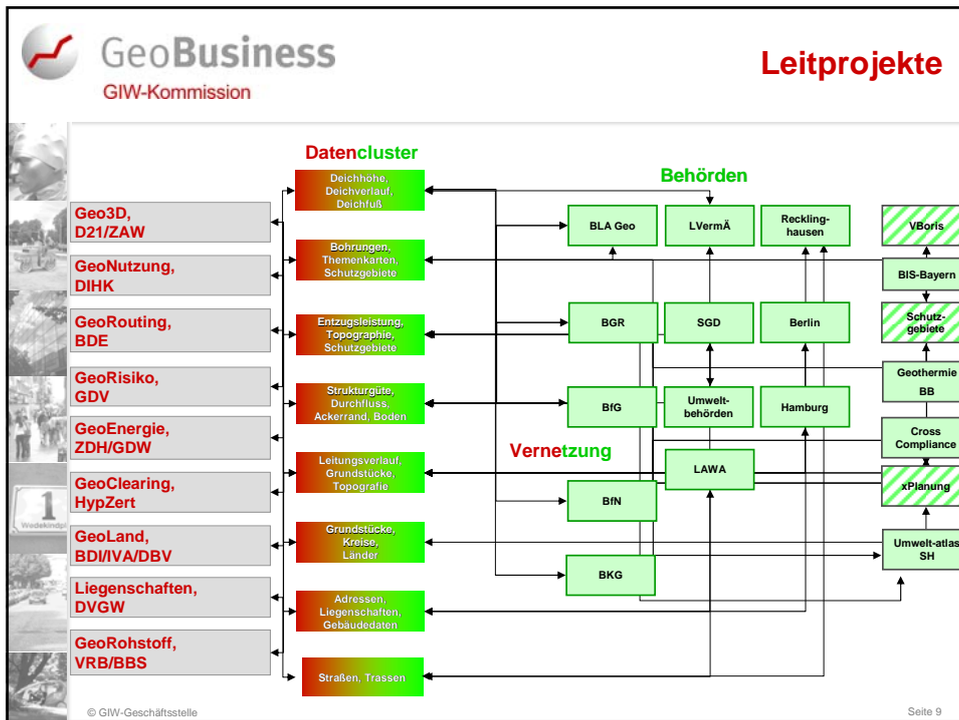


- **Leitprojekte**
- **Öffentlichkeitsarbeit**
- **Studien zu Rahmenbedingungen**
- **Gremienarbeit**
- **Internetanwendungen**



- **Übergreifende Komplettlösung erscheint nicht möglich!**
- **Auswahl gemeinsamer exemplarischer branchen- und nutzungsspezifischer Themen (GIW-Leitprojekte)**
- **Inhaltlicher Ansatz möglichst Branchen verknüpfend**
- **Planung der Projekte überregional**
- **Klärung der spezifisch erforderlichen Daten und Randbedingungen (Preismodelle, Datenschutz, Nutzungsrechte...)**
- **Transfer der Lösungen auf andere Themengebiete**
- **Nutzung von Synergien**





**GeoBusiness**  
GIW-Kommission

# GIW-Leitprojekt „Geo3D“

-

## Ein Geschäftsfeld für die Werbewirtschaft

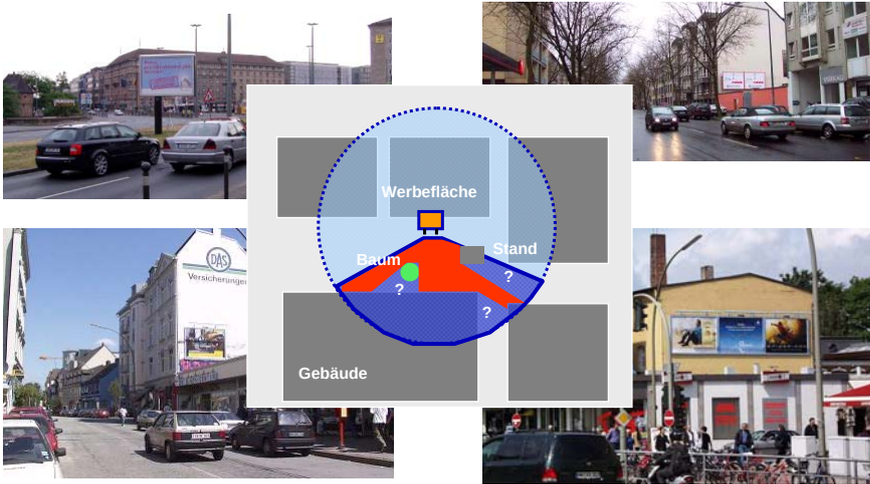



Fachverband Aussenwerbung e.V.

© GIW-Geschäftsstelle Seite 10



### Position und Sichtbarkeit von Werbeträgern



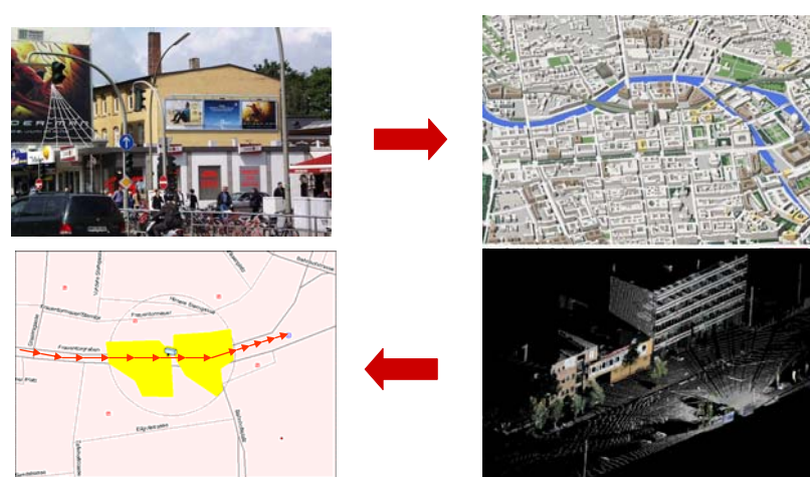
Quelle: ZAW/FAW

© GIW-Geschäftsstelle

Seite 11



### Position und Sichtbarkeit von Werbeträgern



© GIW-Geschäftsstelle

Quelle: ZAW/FAW

Seite 12



# GIW-Leitprojekt „GeoEnergie“

-

## Ein Geschäftsfeld für Handwerk und Wohnungsbau



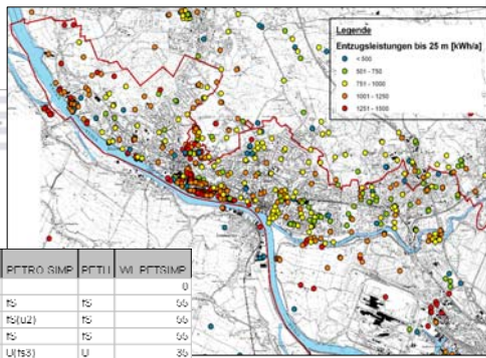
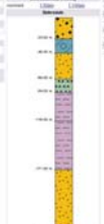
ZDH  
ZENTRALVERBAND DES  
DEUTSCHEN HANDWERKS



### Bohrdatenauswertung Wärmeentzugsleistung

Software interface showing search and filter options for borehole data analysis.

Teufe (m)	Entzugsleistung (W)
40	1543
50	2106
60	2706
70	3306
80	3893
90	4493
100	4948

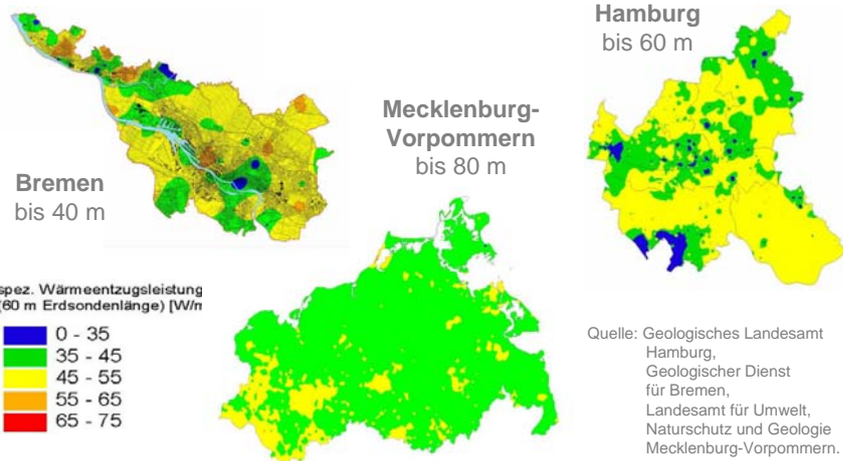


PTRO	PTRO SIMP	PTII	WI	PTSIMP
FS	FS	FS		0
FS(U2)	FS(U2)	FS		55
FS	FS	FS		55
U(FS,"0")	U(FS)	U		35
U(I3)	U(I3)	U		35
T(U3)	T(U3)	T		35
U(I4)	U(I4)	U		35
FS(U4)	FS(U4)	FS		55
FS(U2)	FS(U2)	FS		55
FS("brk")	FS	FS		55

Quelle: Geologischer Dienst HH

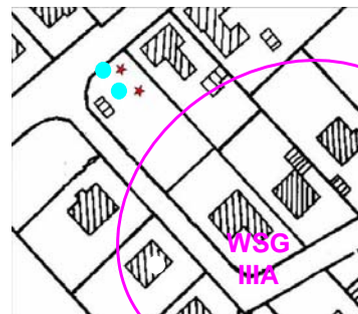


### Spezifische Wärmeentzugsleistung (2400 Jahresarbeitsstunden)



### Verknüpfung von Informationen

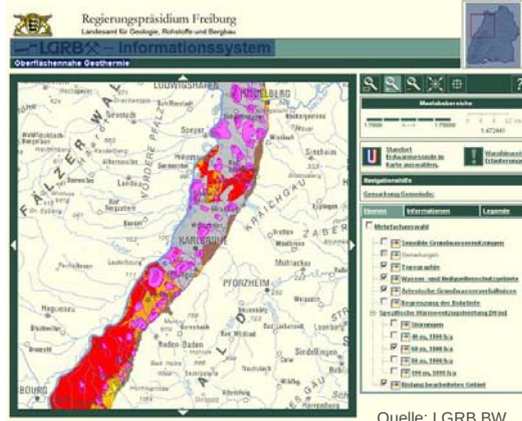
- Geothermischer Entzugsleistung (SGD)
- Automatisiertes Liegenschaftskataster (LVerMÄ)
- Schutzgebiete/Restriktionsgebiete (LUÄ, SGD)
- Orthophotos (LVerMÄ, BKG)
- Adresssuche (LVerMÄ, BKG)
- Koordinatensuche (LVerMÄ, BKG)





### Startregion Baden-Württemberg

- ZDH mit Handwerkskammer Karlsruhe
- Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau
- Landesumweltamt
- Landesvermessungsamt



## GIW-Leitprojekt „GeoRisiko – ZÜRS Geo“

-  
Eine Prozessoptimierung für die  
Versicherungswirtschaft





## Datencluster

- Geobasisdaten
- Naturschutzgebiete (Haftpflicht)
- Wasserschutzgebiete (Haftpflicht)
- Gewässernetz (Haftpflicht, Elementarschaden)
- Hochwasserpotentiale (Elementarschaden)
- Deichlinien (Elementarschaden)
- Denkmalschutz (Gebäudeversicherung)
- Geologie (Elementarschaden)
- Boden (Landwirtschaft, Haftpflicht)
- Hydrogeologie (Landwirtschaft, Haftpflicht)
- Landwirtschaftliche Geometrien
- etc.



## ZÜRS Geo – Standard Risikoanalyse

ZÜRS Haftpflicht Modul - Microsoft Internet Explorer

Adresse: http://localhost/ZUERIS\_GEO/haftpflicht.aspx

**Standard-Risikoanalyse**

Zuordnung des jeweils nächstgelegenen Gefährdungspotential-Gebiet für die Koordinate x = 413792 m, y = 5753107 m

**Trinkwasserschutzgebiete:**  
nicht im Untersuchungsgebiet vorhanden

**Heilquellenschutzgebiete:**  
nicht im Untersuchungsgebiet vorhanden

**Biosphärenreservate:**  
nicht im Untersuchungsgebiet vorhanden

**Naturparke:**  
nicht im Untersuchungsgebiet vorhanden

**Nationalparke:**  
nicht im Untersuchungsgebiet vorhanden

**Naturschutzgebiete:**

RE	Bezeichnung	Abstand	Typ	Fach-ID	Fläche	Info
RK3	NSG Dabeckskamp	1200 m		3059	0,02 km²	

**Landschaftsschutzgebiete:**

RK	Bezeichnung	Abstand	Typ	Fach-ID	Fläche	Info
RK3	LSG Werser-Ems-Niederung, Kreuzbach, Angel und Wolf	966 m		6820	30 km²	

**Gewässer:**  
nicht im Untersuchungsgebiet vorhanden

**Vogelschutzgebiete:**  
nicht im Untersuchungsgebiet vorhanden

EMM-Funktion

[Ausgabe als PDF-Beleg](#)

Quelle: GDV



# GIW-Leitprojekt „GeoRohstoff“

-

## Ein Geschäftsfeld für die Rohstoff- und Bergbauwirtschaft



Bundesverband Baustoffe - Steine und Erden e.V.  
German Building Materials Association



Vereinigung Rohstoffe und Bergbau e.V.



## GeoRohstoff - Beteiligte Verbände



### Federführung



Bundesverband Baustoffe - Steine und Erden e.V.  
German Building Materials Association

Bundesverband Baustoffe - Steine und Erden e.V.



Vereinigung Rohstoffe und Bergbau e.V.

Vereinigung Rohstoffe und Bergbau e.V.

### Koordination



Steine und Erden Service Gesellschaft  
SES GmbH

### Technische Umsetzung



in medias res Gesellschaft für  
Informationstechnologie mbH, Freiburg

### Verbände



Arbeitsgemeinschaft  
Bayerischer Bergbau- und  
Mineralgewinnungsbetriebe e.V.



Industrieverband  
Steine und Erden e.V.  
Neustadt/Weinstraße



Bayerischer  
Industrieverband  
Steine und Erden e.V.



Unternehmensverband  
Mineralische Baustoffe e.V.



Bundesverband  
Keramische Rohstoffe e.V.



Wirtschaftsverband  
der Baustoffindustrie  
Nord-West e.V.



Industrieverband  
Steine und Erden  
Baden-Württemberg e.V.

Wirtschaftsverband  
der Baustoffindustrie  
Nord-West e.V.



**GeoBusiness**  
GIW-Kommission

[www.GeoRohstoff.org](http://www.GeoRohstoff.org)

---

Startseite
Impressum
Beteiligte Behörden
Beteiligte Verbände

## GeoRohstoff

**GeoRohstoff**

Die Demonstrations-Anwendung [www.georohstoff.org](http://www.georohstoff.org) zeigt, wie der Informationsdienst GISInfoService.de funktioniert, welche enorme Informationsdichte durch die Vernetzung der Datenserver aus Wirtschaft und Verwaltung plötzlich möglich wird.

Das Portal [www.GISInfoService.de](http://www.GISInfoService.de) ist die webGIS-Anwendung im Leitprojekt „Rohstoffe“ der Vereinigung Rohstoffe und Bergbau (VRB) und des Bundesverbandes Steine und Erden (BBS) in der Kommission für GeoInformationswirtschaft des Bundeswirtschaftsministeriums.

[mehr ...](#)

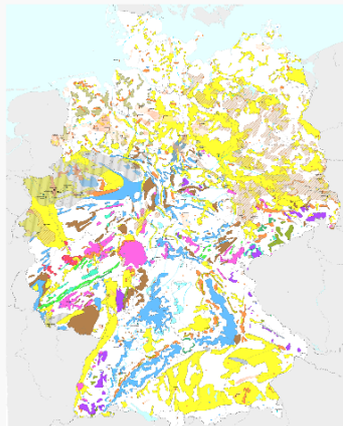
**Legende**

- in Betrieb
- im Probetrieb
- im Aufbau
- in Planung

[Legende Rohstoffkarte](#)

**Projektskizze**

[Projektskizze Rohstoffe](#)



Rohstoffe in Deutschland

Wollen Sie noch mehr Informationen einblenden?

- Landschaftsschutzgebiete
- Naturparke
- Biosphaerenreservate
- Vogelschutzgebiete
- Flora-Fauna-Habitat-Gebiete
- Naturschutzgebiete
- Nationalparke
- Wasserschutzgebiet

Sie möchten sich ein Bundesland einzeln anschauen? ... einfach draufklicken!

Mit dem Mauszeiger über die Karte und sie sehen den Arbeitsstand im GIW-Leitprojekt "GeoRohstoff"

Das Portal für die Unternehmen erreichen Sie unter <http://www.gisinfoservice.de>.

Die Anwendung benötigt JavaScript und ist optimiert für eine Auflösung von 1024 x 768 Pixel. Wir empfehlen die Verwendung von Mozilla Firefox oder Internet Explorer 7



**GeoBusiness**  
GIW-Kommission

[www.GeoRohstoff.org](http://www.GeoRohstoff.org)

---

Startseite
Impressum
Beteiligte Behörden
Beteiligte Verbände

## GeoRohstoff

**GeoRohstoff**

Die Demonstrations-Anwendung [www.georohstoff.org](http://www.georohstoff.org) zeigt, wie der Informationsdienst GISInfoService.de funktioniert, welche enorme Informationsdichte durch die Vernetzung der Datenserver aus Wirtschaft und Verwaltung plötzlich möglich wird.

Das Portal [www.GISInfoService.de](http://www.GISInfoService.de) ist die webGIS-Anwendung im Leitprojekt „Rohstoffe“ der Vereinigung Rohstoffe und Bergbau (VRB) und des Bundesverbandes Steine und Erden (BBS) in der Kommission für GeoInformationswirtschaft des Bundeswirtschaftsministeriums.

[mehr ...](#)

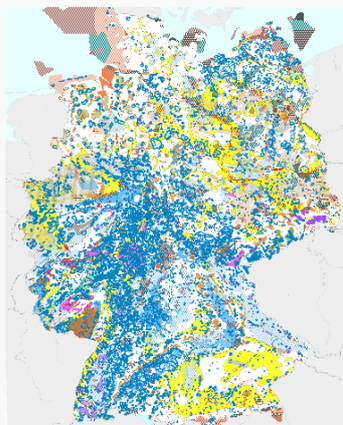
**Legende**

- in Betrieb
- im Probetrieb
- im Aufbau
- in Planung

[Legende Rohstoffkarte](#)

**Projektskizze**

[Projektskizze Rohstoffe](#)



Rohstoffe in Deutschland

Wollen Sie noch mehr Informationen einblenden?

- Landschaftsschutzgebiete
- Naturparke
- Biosphaerenreservate
- Vogelschutzgebiete
- Flora-Fauna-Habitat-Gebiete
- Naturschutzgebiete
- Nationalparke
- Wasserschutzgebiet

Sie möchten sich ein Bundesland einzeln anschauen? ... einfach draufklicken!

Mit dem Mauszeiger über die Karte und sie sehen den Arbeitsstand im GIW-Leitprojekt "GeoRohstoff"

Das Portal für die Unternehmen erreichen Sie unter <http://www.gisinfoservice.de>.

Die Anwendung benötigt JavaScript und ist optimiert für eine Auflösung von 1024 x 768 Pixel. Wir empfehlen die Verwendung von Mozilla Firefox oder Internet Explorer 7

**GeoBusiness**  
GIW-Kommission

**www.GeoRohstoff.org**

Startseite Impressum Beteiligte Behörden Beteiligte Verbände

**GeoRohstoff** **GeoBusiness**  
GIW-Kommission

**GeoRohstoff**

Die Demonstrations-Anwendung [www.georohstoff.org](http://www.georohstoff.org) zeigt, wie der Informationsdienst GISInfoService.de funktioniert, welche enorme Informationsdichte durch die Vernetzung der Datenserver aus Wirtschaft und Verwaltung plötzlich möglich wird.

Das Portal [www.GISInfoService.de](http://www.GISInfoService.de) ist die webGIS-Anwendung im Leitprojekt „Rohstoffe“ der Vereinigung Rohstoffe und Bergbau (VRB) und des Bundesverbandes Steine und Erden (BSE) in der Kommission für Geoinformationswirtschaft des Bundeswirtschaftsministeriums.

[mehr...](#)

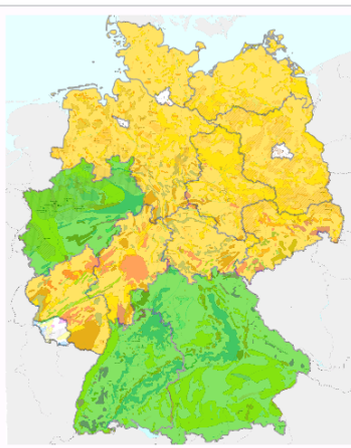
**Legende**

- in Betrieb
- im Probebetrieb
- in Planung

[Legende Rohstoffkarte](#)

**Projektskizze**

[Projektskizze Rohstoffe](#)



Rohstoffe in Deutschland

Wollen Sie noch mehr Informationen einblenden?

- Landschaftsschutzgebiete
- Naturparke
- Biosphaerenreservate
- Vogelschutzgebiete
- Flora-Fauna-Habitat-Gebiete
- Naturschutzgebiete
- Nationalparke
- Wasserschutzgebiet

Sie möchten sich ein Bundesland einzeln anschauen? ... einfach draufklicken!

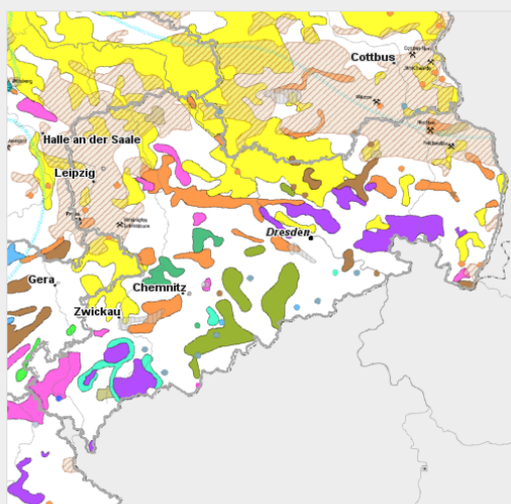
Mit dem Mauszeiger über die Karte und sie sehen den Arbeitsstand im GIW-Leitprojekt "GeoRohstoff"

Das Portal für die Unternehmen erreichen Sie unter <http://www.gisinfoservice.de>.

**GeoBusiness**  
GIW-Kommission

**www.GeoRohstoff.org**

**Rohstoffe in Sachsen**



Wollen Sie noch mehr Informationen einblenden?

- Landschaftsschutzgebiete
- Naturparke
- Biosphaerenreservate
- Vogelschutzgebiete
- Flora-Fauna-Habitat-Gebiete
- Naturschutzgebiete
- Nationalparke
- Wasserschutzgebiet
- Stadtepunkte
- Stadtenamen

[Legende Rohstoffkarte](#)

Hier können Sie anhand von Beispiel-Abbaustätten das GisInfoService-Portal live testen.

**GeoBusiness**  
GIW-Kommission

[www.GeoRohstoff.org](http://www.GeoRohstoff.org)

**Rohstoffe in Sachsen**

Wollen Sie noch mehr Informationen einblenden?

- Landschaftsschutzgebiete
- Naturparke
- Biosphaerenreservate
- Vogelschutzgebiete
- Flora-Fauna-Habitat-Gebiete
- Naturschutzgebiete
- Nationalparke
- Wasserschutzgebiet
- staedtepunkte
- staedtenamen

Legende Rohstoffkarte

[Hier können Sie anhand von Beispiel-Abbaustätten das GisInfoService-Portal live testen.](#)

**GeoBusiness**  
GIW-Kommission

[www.GeoRohstoff.org](http://www.GeoRohstoff.org)

**GisInfoService**    Neuigkeiten    Dokumentation    Nutzungsbedingungen

1 : 20350    Fred Feuersteins Mu

**LUNG WMS Server**  
**LAGERSTÄTTEN SANDE & KIESSANDE**

- Kiessand
- Quarzsand
- Sand

**ROTBÄUCHENKE (Rasterdaten)**

- ROTBÄUCHENKE (Rasterdaten)

**WEISSSTORCH 2004**

- WEISSSTORCH 2004

**WASSERSCHUTZZONEN**

- 2 (WSZ II unterirdisch)
- 2a (WSZ II oberirdisch)
- 2v (WSZ II unterirdisch / Vorber)
- 3a (WSZ IIIa bzw. WSZ III unter)
- 3an (WSZ IIIa bzw. WSZ III ober)
- 3b (WSZ IIIb unterirdisch)
- 3v (WSZ III unterirdisch / Vorber)
- 4 (WSZ IV unterirdisch)

**FFH GEBIETE (Flächen)**

- FFH GEBIETE (Flächen)

**Karten**

- Karten u. Luftbilder
- Geologie
- Planung
- Verbandl. Infodienste
- Naturschutz
- Wasserwirtschaft
- Wasserschutzgebiete
- Wasserschutzgebiet
- Wasserschutz
- Wasserschutz

**Hinweise**

Wasserschutzgebiet (WMS)  
Wasserschutzgebiet  
Bundesanstalt fuer  
Gewässerkunde

Die Wasserschutzgebiete werden im Rahmen der berichtspflichtigen zur EU-WRRL erfasst und nicht kontinuierlich aktualisiert. Die Bereitstellung

**GeoBusiness**  
GIW-Kommission

[www.GeoRohstoff.org](http://www.GeoRohstoff.org)

**GisInfoService**    Neuigkeiten    Dokumentation    Nutzungsbedingungen

Feuerstein, Fred Feu

**Bundesrepublik Deutschland**  
Stressen

- Autobahn
- Bundesstraße
- Landesstraße
- Nebenstraße

**LBEG WMS - Dienst für Rohstoffkarten**  
Rohstoffseicherungskarte (1 : 25 000)

- Lagerstätte 1. Ordnung
- Lagerstätte 2. Ordnung
- Gebiete mit potentiell wertvol

**Naturschutzrechtlich geschützte Bereiche in Niedersachsen**  
Landschaftsschutzgebiete-Flächen

- LSG-Flächen
- Biosphärenreservat "Elbtalauen"
- Biosphärenreservat "Elbtalauen"

**Naturschutzgebiete**  
Naturschutzgebiete

- Gesamtmeldung der FFH-Gebiete in Niedersachsen
- FFH-Gesamtmeldung
- FFH-Gesamtmeldung
- Gesamtmeldung der EU-Vogelschutzgebiete in Niedersachsen
- EU-Vogelschutzgebiete
- EU-Vogelschutzgebiete

**Karten**

- Naturschutz
  - Artenschutz
  - Biotop
  - Biotop
  - Schutzgebiete
  - Schutzgebiete\_wms
    - Geschuetzte
    - Geschuetzte
    - Geschuetzte

**Hinweise**

LBEG WMS - Dienst für Rohstoffkarten  
Rohstoffkarten WMS - Dienst LBEG  
L3.1 Rohstoffwirtschaft Steine, Erden, Salz

Unsere Produkte helfen verlässliche Informationen über Rohstoffvorkommen in

© GIW-Geschäftsstelle

**GeoBusiness**  
GIW-Kommission

**GeoRohstoff - Vorteile**

- Aktuelle und schnelle Informationen über Anforderungen des Umweltschutzes und der Raumplanung für Unternehmen und deren Verbände
- dauerhafte Planung und Sicherung der Betriebsentwicklung
- GIS-Arbeitsplatz und Software sind nicht erforderlich
- Ergänzung unternehmenseigener Datenbanken
- Einbindung unternehmensspezifischer Planungsdaten
- Verbesserung der Unternehmensberatung in Fragen der Raumordnung und bei Genehmigungsverfahren
- effiziente und kostengünstige Grundstücksverwaltung
- Ausbau des Dienstleistungsangebots der Rohstoffverbände

© GIW-Geschäftsstelle

Seite 30



**Baden-Württemberg**

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz (Umwelt)  
Landesvermessungsamt (Geobasis)  
Regierungspräsidium Freiburg - Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (Geologie)

**Bayern**

Bayerische Vermessungsverwaltung (Geobasis)  
Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege (Denkmalpflege)  
Bayerisches Landesamt für Umwelt (Umwelt, Geologie)

**Brandenburg**

Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe (Geologie)  
Landesamt für Geobasisinformation (Geobasis)  
Landesumweltamt (Umwelt)

**Mecklenburg-Vorpommern**

Bergamt Stralsund (Bergbau)  
Landesamt für innere Verwaltung (Geobasis)  
Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie (Geologie, Umwelt)

**Niedersachsen**

Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (Geologie)  
Landevermessung und Geobasisinformation (Geobasis)  
Niedersächsisches Ministerium für Umwelt und Klimaschutz (Umwelt)

**Nordrhein-Westfalen**

Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik (Datendrehscheibe)  
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz (Umwelt)  
Bezirksregierung Köln - GEObasis.nrw (Geobasis)  
Geologischer Dienst (Geologie)

**Schleswig-Holstein**

Landesamt für Natur und Umwelt (Umwelt, Geologie)  
Landesvermessungsamt (Geobasis)

**Sachsen**

Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung (Geobasis)  
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (Umwelt, Geologie)  
Sächsisches Oberbergamt (Bergbau)

**Sachsen-Anhalt**

Landesamt für Geologie und Bergwesen (Geologie)  
Landesamt für Vermessung und Geoinformation (Geobasis)  
Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau (Umwelt)

**BUND**

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (Geobasis)  
Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (Geologie)



**Optimierung von Rahmenbedingungen**

- Praxisorientierte Nutzungsrechte
- Angemessener Datenschutz
- Preismodelle nach Markterfordernissen
- Verfügbarkeiten und Flächendeckung von Geoinformationen
- Hohe Wertschöpfungstiefe  
(„ ... so wenig Verwaltung wie nötig - soviel Wirtschaft wie möglich ...“)
- Datenqualität (Aktualität, Genauigkeit...)





**GeoBusiness**  
GIW-Kommission

## Internetanwendungen

- [www.GeoBusiness.org](http://www.GeoBusiness.org)  
 Internetseite der Kommission mit Forum für die Mitglieder und interaktiver Informationsdrehscheibe (Pinnwand)
- [www.GeoRohstoff.org](http://www.GeoRohstoff.org)  
 Startseite des Leitprojektes "GeoRohstoff" und Demoanwendung des GisInfoService für die Rohstoffwirtschaft
- [www.GeoBusinessMaps.org](http://www.GeoBusinessMaps.org)  
 Kartenanwendung zu Chancen für Geschäftsmodelle deutscher Unternehmen auf dem europäischen Geoinformationsmarkt
- [www.GeoBusinessExplorer.org](http://www.GeoBusinessExplorer.org)  
 Entdeckerseite zum Thema "Nutzen von Geoinformation"






© GIW-Geschäftsstelle
Seite 33



**GeoBusiness**  
GIW-Kommission

[www.GeoBusiness.org](http://www.GeoBusiness.org)

Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

- GIW-Kommission
- Projekte
- Internationale Aktivitäten
- Meldungen
- Publikationen
- Medienraum
- Kontakt

Login für Mitglieder

Nutzername:

Passwort:

ANMELDEN →

Geodateninfrastruktur



DEUTSCHLAND-ONLINE  
geodaten




**GeoBusiness**  
GIW-Kommission

Impressum Suche RSS

Suchbegriff eingeben  **FINDEN** →

**Projekt: 3D-Stadtmodelle**  
3D-Stadtmodelle in der Reichweitenforschung für OOH – Medien

**Digitaler Rohstoff Geoinformation**

Die Kommission für Geoinformationswirtschaft (GIW-Kommission) ist die Schaltstelle zwischen Wirtschaft und Verwaltung. Unser Ziel ist es, das enorme Marktpotential von staatlichen Geoinformationen besser zu nutzen.

Branchenvertreter und Verwaltung setzen dazu gemeinsame Projekte um und stellen die Rahmenbedingungen auf den Prüfstand. [mehr](#)

**Portal**

- [www.GeoBusinessMaps.org](http://www.GeoBusinessMaps.org)  
Der Markt für Geoinformationen im europäischen und globalen Umfeld
- [www.GeoBusinessExplorer.org](http://www.GeoBusinessExplorer.org)  
Was hat die eigene Zahnpaste mit Sand zu tun?
- [www.GeoRohstoff.org](http://www.GeoRohstoff.org)  
Ein Leitprojekt der GIW-Kommission
- [www.GISInfoService.de](http://www.GISInfoService.de)  
Die WebGIS-Anwendung der Rohstoffwirtschaft

**Pinnwand**

Termine | GIWkompakt | Veröffentlichungen | Netzwerke

05.11.2008: **GDI-DE Modellprojekt Registry**

12.11.2008: **GDI-DE Modellprojekt Schutzgebiete**

14.11.2008: **Jahreskongress der Initiative D21**

17.11.2008: **E-Government und Geodaten**

17.12.2008: **5. Sitzung GIW-Leitprojekt "GeoRohstoff"**

Sie möchten etwas an die Pinnwand anhängen?

**Meldungen**

29.9.2008  
GIW-Kommission gemeinsam mit GDI-DE und Deutschland-Online Geodaten auf der INTERGEO 2008 in Bremen

29.9.2008  
Kommission für Geoinformationswirtschaft veröffentlicht mit der "Apfelstudie" das zweite Datenschutzgutachten zum Thema Geodaten

8.8.2008  
Internationale Auszeichnung für Geo-Informationssystem der deutschen Versicherer

**Video**



Interview mit Hans-Joachim Schweddeger

17



### Wirtschaft und Geoinformationen

Win (Wirtschaft) - Win (Politik) - Win (Verbraucher)

### durch Innovation und Kooperation

- 
- Gute Qualität,
  - hohe Verfügbarkeit,
  - einfacher Zugang,
  - wirtschaftliche Preismodelle,
  - vernünftiger Datenschutz,

führen zu optimierten Geschäftsprozessen  
und neuen Geschäftsmodellen.



**Danke für Ihre Aufmerksamkeit!**

**Fragen?**

**Kontakt:**

Katja Schaber-Mohr  
GIW-Geschäftsstelle  
Stilleweg 2  
30655 Hannover  
T.: 0511.643.2998  
Fax: 0511.643.2995  
E-Mail: [katja.schaber-mohr@bgr.de](mailto:katja.schaber-mohr@bgr.de)  
[www.geobusiness.org](http://www.geobusiness.org)

