

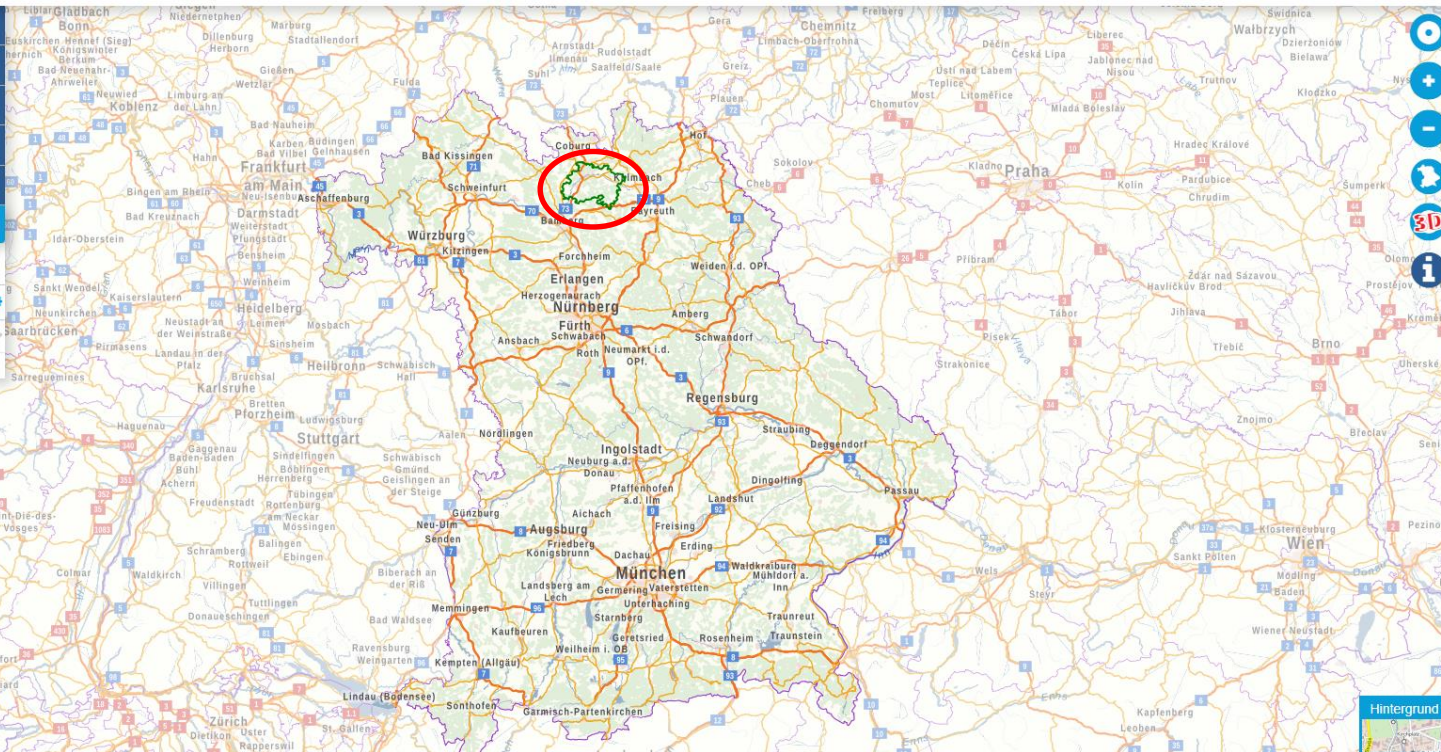
# **Der BayernAtlas in der Praxis – Erfahrungsbericht aus der Sicht eines Landratsamtes**

1. Kurzvorstellung Landkreis Lichtenfels
2. Geodaten-Struktur im Landratsamt
3. Nutzung BayernAtlas in der Praxis
4. Perspektiven

# Der Landkreis Lichtenfels



- Teilen
- Drucken
- Zeichnen & Messen auf der Karte
- Routing
- Erweiterte Werkzeuge
- Freizeit in Bayern **Thema wechseln**
- Dargestellte Karten
- GPX
- Transparenz
- Nach weiteren Karten suchen?
- Menü schließen**



- Home
- Zoom In (+)
- Zoom Out (-)
- Map Style
- 3D
- Info (i)





## Daten und Fakten:

- 67.292 Einwohner
- Elf Städte, Märkte und Gemeinden
- Mitglied im VGN
- BAUR Burgkunstadt größter Arbeitgeber
- GE Additiv 3D-Druck
- Frankenlied
- Obermain Therme
- Kloster Banz
- Wallfahrtsbasilika Vierzehnheiligen
- Staffelberg

## Blumenhändlerin erstochen: 30-köpfige Soko eingesetzt



Polizeibeamte beim Errichten eines Sichtschutzes aus blauer Folie an dem Blumengeschäft

 Markus Haggberg



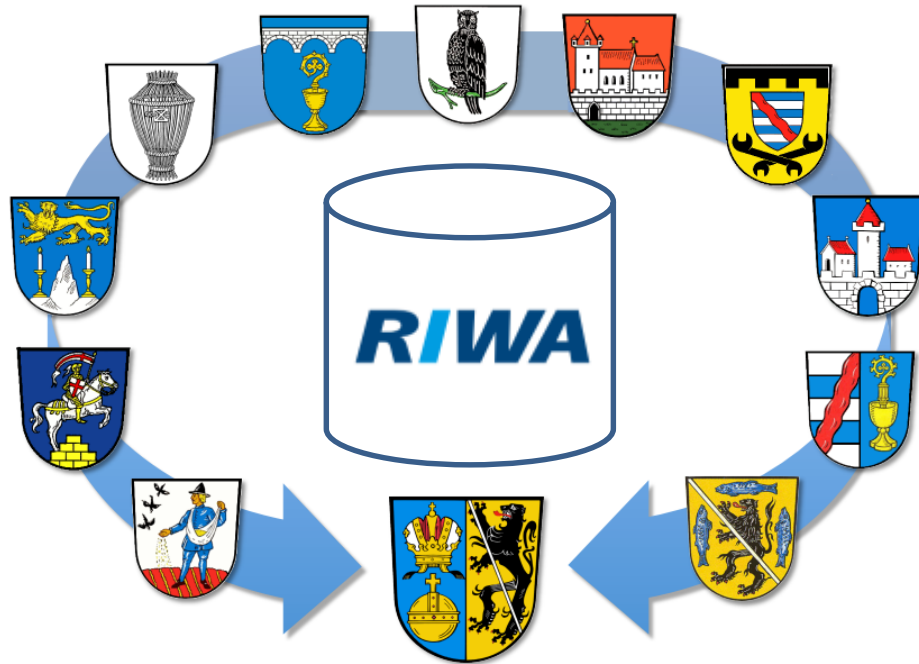




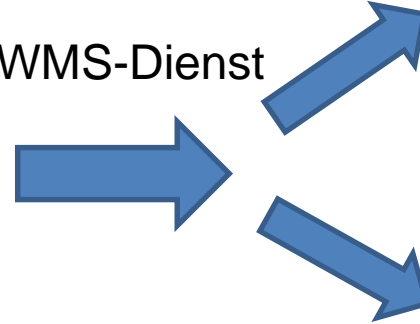






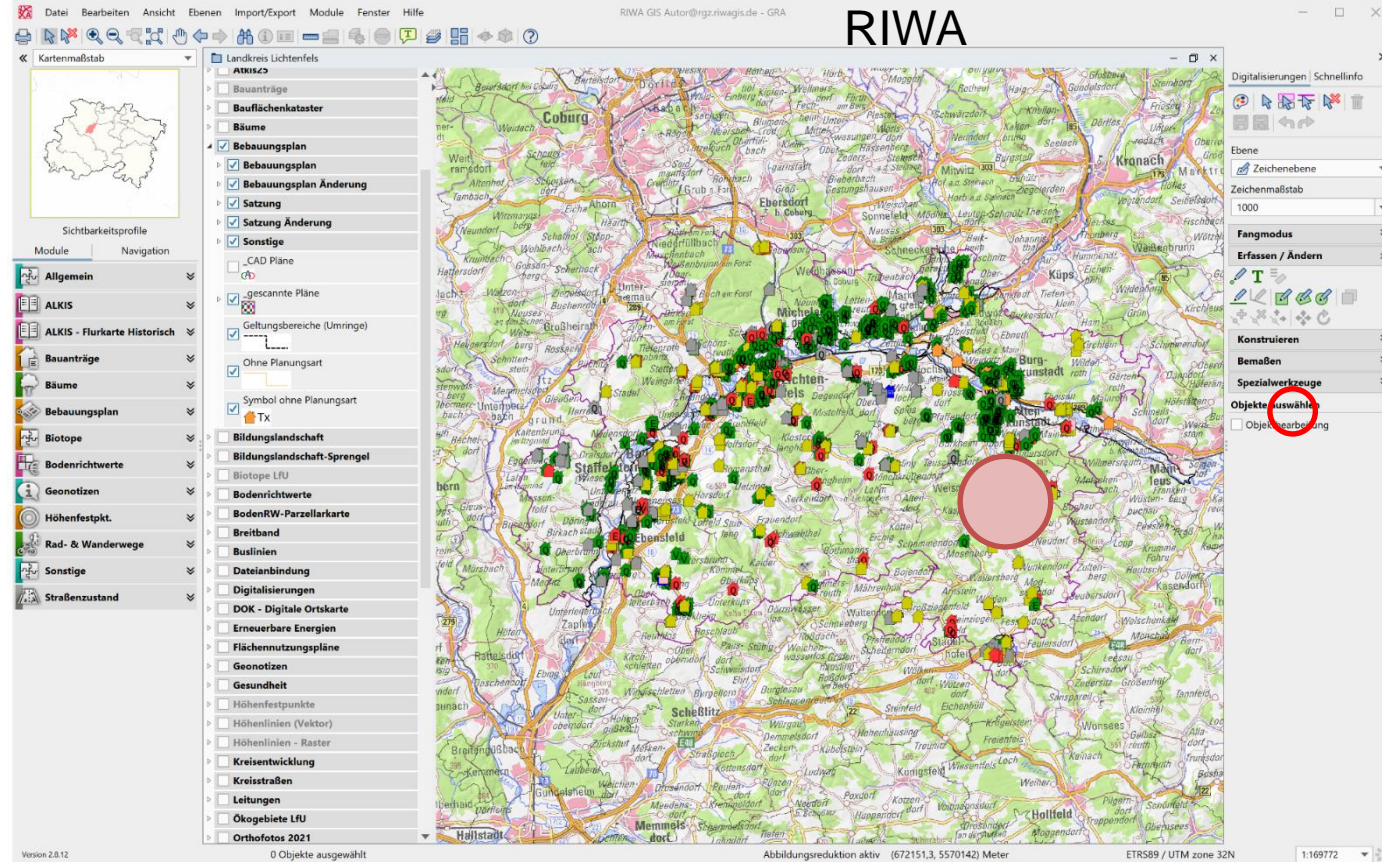


WMS-Dienst



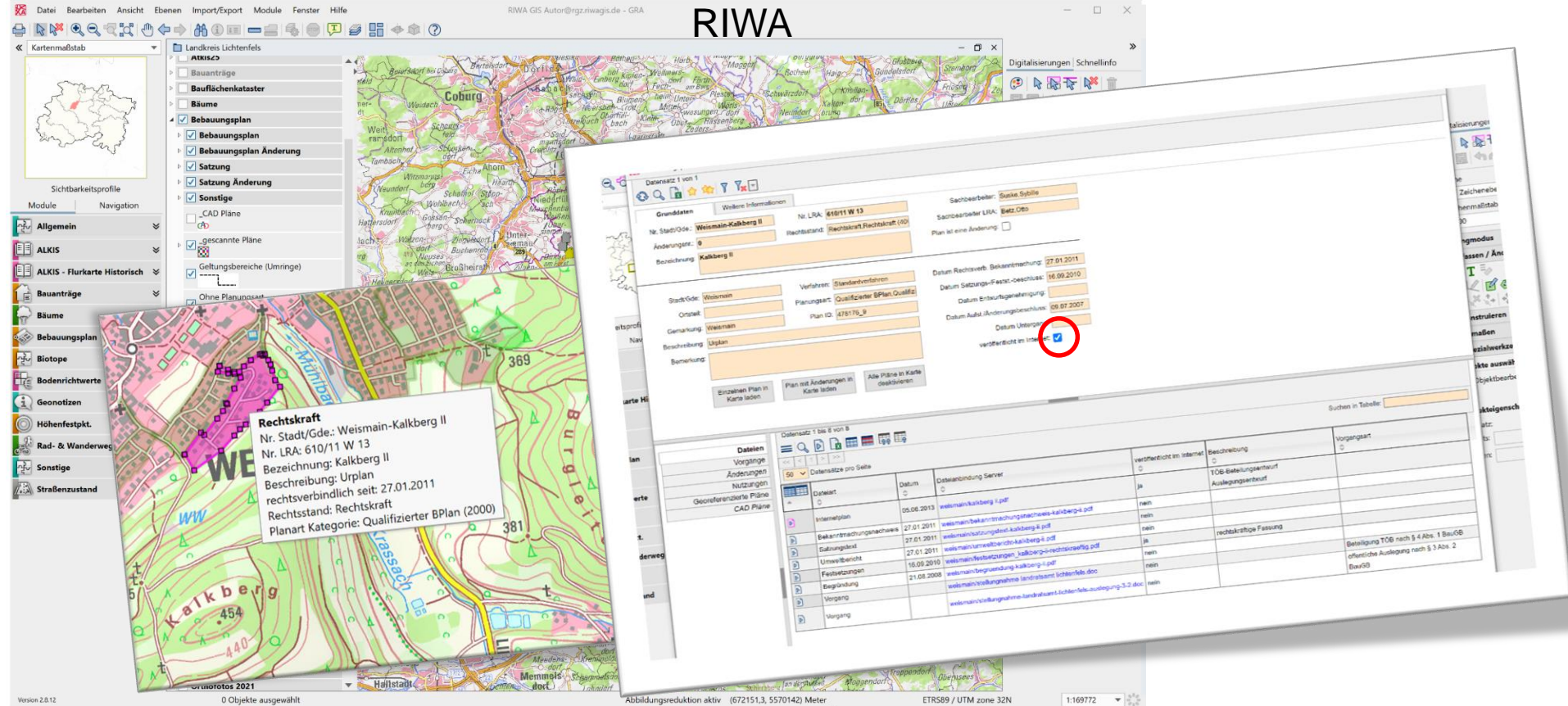
- Alle rechtskräftigen Bebauungspläne im Landkreis Lichtenfels wurden 2005 gescannt und georeferenziert ins RIWA-GIS des Landkreises hinterlegt.
- Über WMS-Dienste sind diese identisch dargestellt auf
  - BayernAtlas
  - Geoportal des Landkreises
- Bei Änderungen erfolgen Update automatisch (täglich um 0 Uhr)

# Beispiel „rechtskräftige Bebauungspläne“



The screenshot shows the RIWA GIS software interface. The main window displays a map of the Lichtenfels region, overlaid with various planning layers. A sidebar on the left contains a list of layers, including 'Bebauungsplan' (checked), 'Bebauungsplan Änderung', 'Satzung', 'Satzung Änderung', 'Sonstige', and 'CAD Pläne'. A sidebar on the right contains a list of tools and functions, including 'Digitalisierungen | Schnellinfo', 'Ebene', 'Zeichenebene', 'Zeichenmaßstab', 'Fangmodus', 'Erfassen / Ändern', 'Konstruieren', 'Bemaßen', 'Spezialwerkzeuge', and 'Objekte auswählen' (circled in red). The map shows a large red circle highlighting a specific area. The status bar at the bottom indicates 'Abbildungsreduktion aktiv (672151.3, 5570142) Meter' and 'ETRS89 / UTM zone 32N'.

# Beispiel „rechtskräftige Bebauungspläne“



**RIWA**

Landkreis Lichtenfels

ALKIS2

- Bauanträge
- Bauflächenkataster
- Bäume
- Bebauungsplan
- Bebauungsplan Änderung
- Satzung
- Satzung Änderung
- Sonstige
- CAD Pläne
- gesammelte Pläne
- Geltungsbereiche (Umringe)
- Ohne Planungszustand

Sichtbarkeitsprofile

Module Navigation

- Allgemein
- ALKIS
- ALKIS - Flurkarte Historisch
- Bauanträge
- Bäume
- Bebauungsplan
- Biotop
- Bodenrichtwerte
- Geonotizen
- Höhenfestpkt.
- Rad- & Wanderweg
- Sonstige
- Straßenzustand

Grunddaten

Nr. Stadt/Gde.: Weismain-Kalkberg II Nr. LRA: 610/11 W 13

Bezeichnung: Kalkberg II

Verfahren: Standardverfahren

Planungsart: Qualifizierter BPlan-Qualliz

Plan ID: 478175\_3

Datum Rechtsverb. Bekanntmachung: 27.01.2011

Datum Satzungs-/Festz.-beschluss: 16.09.2010

Datum Entwurfsvergenehmigung: 09.07.2007

Datum Aufh. Änderungsbeschluss: 09.07.2007

Datum Untergang:

veröffentlicht im Internet:

Datenblatt 1 bis 6 von 6

Datenblatt	Datum	Datenanbindung Server	veröffentlicht im Internet	Beschreibung	Vorgangstyp
05.06.2013		weismainkalkberg-1.pdf	nein		
27.01.2011		weismainbekanntmachungnachweis-kalkberg-4.pdf	nein		
27.01.2011		weismainbauvergenehmigung-kalkberg-6.pdf	nein		
27.01.2011		weismainumweltvergenehmigung-kalkberg-6.pdf	nein		
16.09.2010		weismainumweltvergenehmigung-kalkberg-rechtskraft.pdf	nein		
21.08.2008		weismainbegruendung-kalkberg-1.pdf	nein		
		weismainbegruendung-landratsamt-lichtenfels.doc	nein		
		weismainverdingungnahme-landratsamt-lichtenfels-auslegung-3.2.doc	weiss		Beteiligung TO6 nach § 4 Abs. 1 BauVOB öffentliche Auslegung nach § 3 Abs. 2 BauVOB

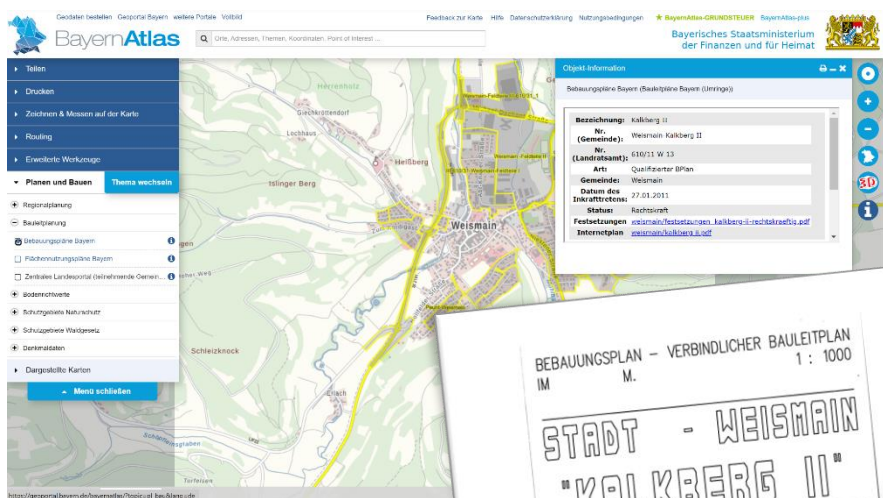
Rechtskraft  
Nr. Stadt/Gde.: Weismain-Kalkberg II  
Nr. LRA: 610/11 W 13  
Bezeichnung: Kalkberg II  
Beschreibung: Urplan  
rechtsverbindlich seit: 27.01.2011  
Rechtsstand: Rechtskraft  
Planart Kategorie: Qualifizierter BPlan (2000)

Abbildungsreduktion aktiv (672151.3, 5570142) Meter

ETRS89 / UTM zone 32N

1:16972

## BayernAtlas

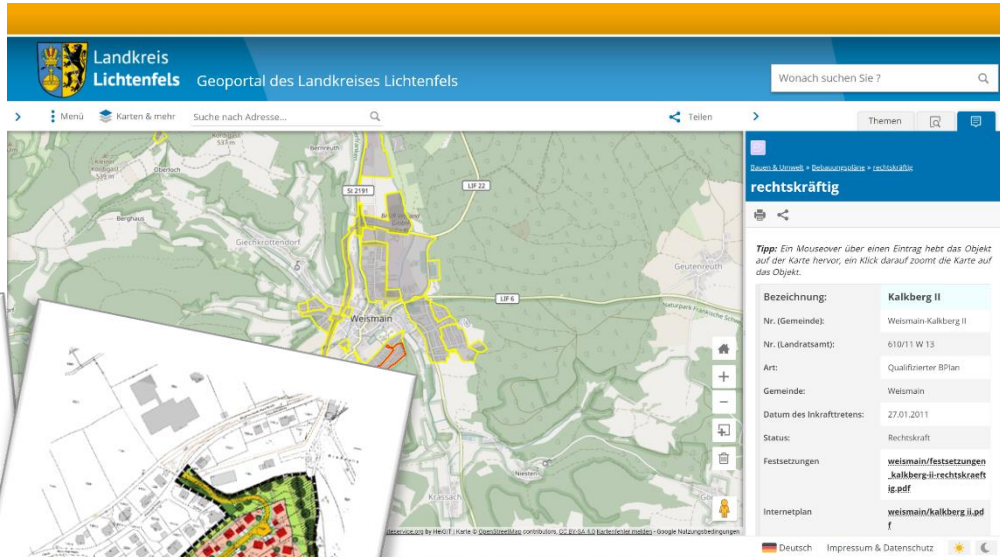


BayernAtlas

Objekt-Information

Bezeichnung:	Kalkberg II
Nr. (Gemeinde):	Weismain-Kalkberg II
Nr. (Landratsamt):	610/11 W 13
Art:	Qualifizierter BPlan
Gemeinde:	Weismain
Datum des Inkrafttretens:	27.01.2011
Status:	Rechtskraft
Festsetzungen:	<a href="#">weismain/festsetzungen_kalkberg-ii-rechtskraefig.pdf</a>
Internetplan:	<a href="#">weismain/kalkberg_ii.pdf</a>

## GeoPortal LK LIF



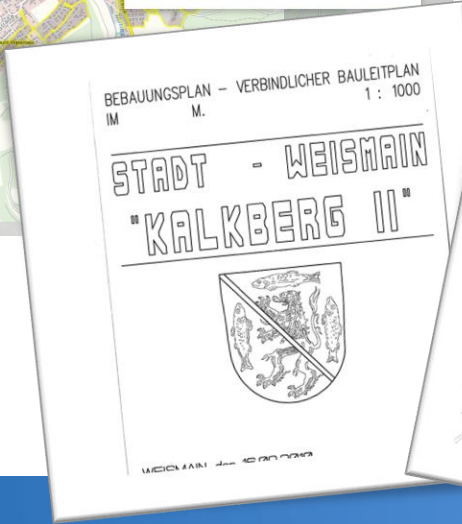
Landkreis Lichtenfels Geoportal des Landkreises Lichtenfels

Suche nach Adresse...

rechtskräftig

Bezeichnung: Kalkberg II

Nr. (Gemeinde):	Weismain-Kalkberg II
Nr. (Landratsamt):	610/11 W 13
Art:	Qualifizierter BPlan
Gemeinde:	Weismain
Datum des Inkrafttretens:	27.01.2011
Status:	Rechtskraft
Festsetzungen:	<a href="#">weismain/festsetzungen_kalkberg-ii-rechtskraefig.pdf</a>
Internetplan:	<a href="#">weismain/kalkberg_ii.pdf</a>



- Alle rechtskräftigen Bebauungspläne im Landkreis Lichtenfels wurden gescannt und georeferenziert ins RIWA-GIS des Landkreises hinterlegt.
- Über WMS-Dienste sind diese identisch dargestellt auf
  - BayernAtlas
  - Geoportal des Landkreises
- Bei Änderungen erfolgen Update automatisch

## Erfahrungen:

- Ca. 80 % der Planer (insb. größere Büros) nutzen die Daten aus dem BayernAtlas (B-Pläne)
- Insb. kleine Büros bzw. Privatpersonen können mit den Daten wenig anfangen und suchen weiterhin Rat bei unserem Bauamt
- Auch die Abgabe von Plänen mit georeferenzierten Daten hat sich in den letzten Jahren verbessert, ist aber noch „Luft nach oben“.



## GE Additive eröffnet neues Werk in Deutschland

September 13, 2019



*Das mit 40.000 m<sup>2</sup> hochmoderne Werk in Lichtenfels (Bayern) ist Teil einer kontinuierlichen Investition in schlanke Fertigungsstätten und kommt damit der wachsenden Kundennachfrage nach der Technologie von GE Additive und dem Trend hin zur additiven Serienfertigung entgegen.*



**München** – 13. September 2019 – GE Additive hat heute seinen neuen Fertigungscampus im oberfränkischen Lichtenfels eingeweiht. Das 40.000 m<sup>2</sup> große Werk wird unter der Bezeichnung **GE Additive Lichtenfels** die neue Heimat der GE Additive Concept Laser Teams.

Ministerpräsident Dr. Markus Söder gratulierte zur Einweihung: „GE Additive Concept Laser ist Pionier und Weltklasse im 3D-Druck. Der neue Campus in

GE Additive eröffnet neues  
Werk in Deutschland



IMAGE/JPEG - 0.34 MB

GE Additive eröffnet neues  
Werk in Deutschland



IMAGE/JPEG - 0.38 MB

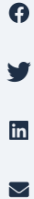
GE Additive eröffnet neues  
Werk in Deutschland



Quelle: [www.ge.com](http://www.ge.com)

# GE Additive eröffnet neues Werk in Deutschland

September 13.



Quelle: <https://www.schmelzle.de/>

# GE Additive eröffnet neues Werk in Deutschland

September 13.

Vom Verfahrensbeginn bis  
zum genehmigter Bauantrag  
**4 Monate!**

Quelle: <https://www.schmelzle.de/>

# Von der unbeplanten Wiese bis zum genehmigten Bauantrag

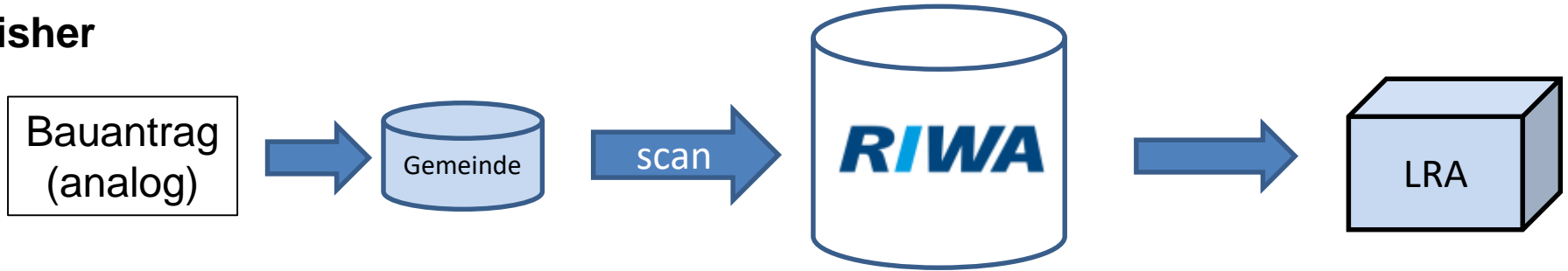


## Schlagwort: Digitale Bauantragsverordnung – DBauV: ist für uns nichts Neues!

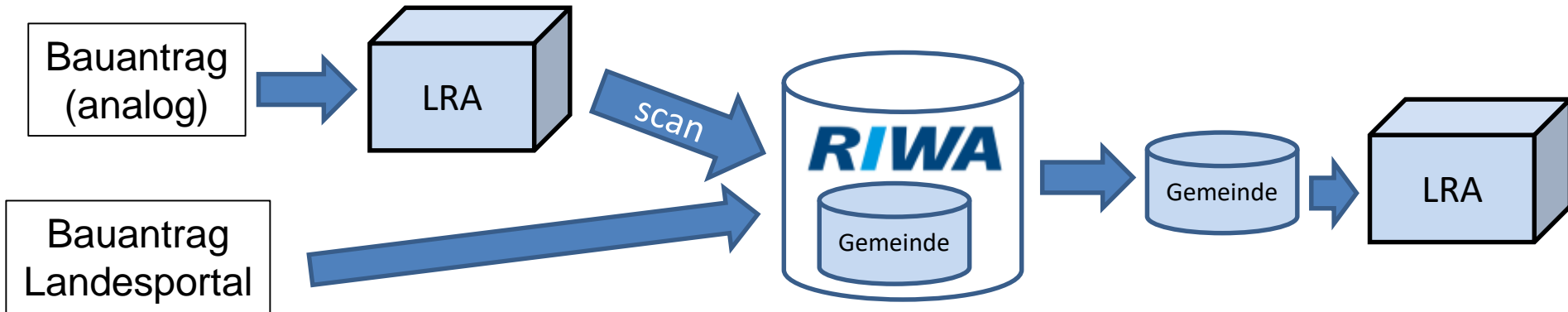
Seit 2005: digitales Verfahren im Landkreis Lichtenfels

- Alle elf Städte, Märkte und Gemeinde im Landkreis nutzen seit vielen Jahren schon unser „digitales Bauantragsmodul“
- Bauanträge werden seither bereits bei den Kommunen „digitalisiert“ und über ein eigenes Programm dem LRA digital übermittelt.
- Mit Erteilung der Baugenehmigung steht diese im System und kann auch sofort von den Mitarbeitern der Bauverwaltungen der Städte, Märkte und Gemeinden abgerufen werden (Transparenz).
- Für spätere Recherchen / Änderungen liegen diese im System weiter vor (digitale Akte)
- Neben den klassischen Bauanträgen werden alle Verfahren aus Umweltrecht, Wasserrecht oder Immissionsschutz darüber abgebildet.

## Bisher

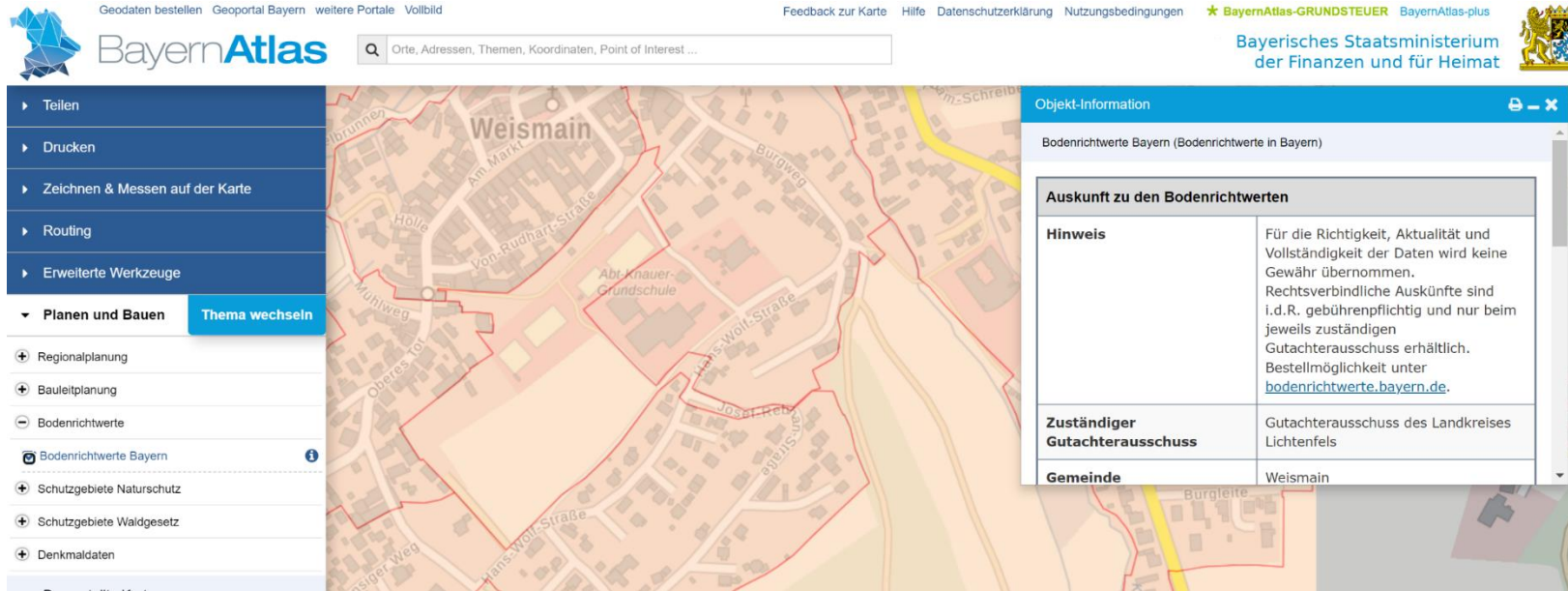


## Jetzt



- Schneller Auskunft bei Bürgeranfragen zu kleineren Baumaßnahmen durch Luftbilder und Bebauungspläne; kein Außendienst mehr erforderlich
- Im Außendienst durch Kombination mit RIWA: Alle Karten und Daten digital auf Tablet dabei; Bilder und Aktenvermerk im RIWA hinterlegt;
- Weniger Ausdrücke, da digital und medienbruchfrei gearbeitet wird (meistens)
- Auch bei Gerichtsterminen immer mit dem BayernAtlas vor Ort, um alle Fragen mit den digitalen Karten beantworten zu können.

- Bodenrichtwerte
  - Zonen ohne Preise (bei uns im Geoportal jährlich bis ins Jahr 2010 zurück)
  - Im Geoportal des Landkreises: Direkte Möglichkeit zum Abruf für Nutzer

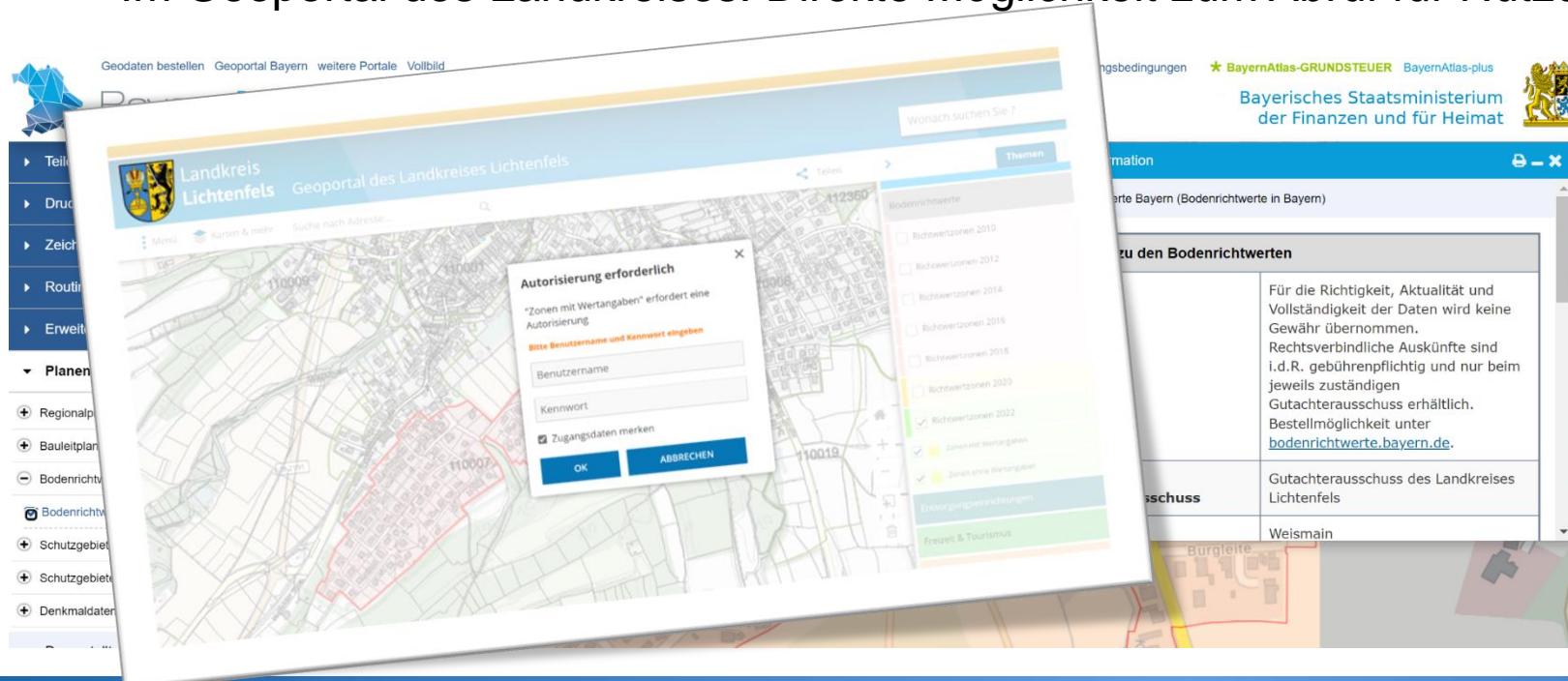


The screenshot shows the BayernAtlas interface. On the left is a navigation menu with options like 'Teilen', 'Drucken', 'Zeichnen & Messen auf der Karte', 'Routing', 'Erweiterte Werkzeuge', and 'Planen und Bauen'. The 'Planen und Bauen' section is expanded, showing 'Regionalplanung', 'Bauleitplanung', 'Bodenrichtwerte', 'Bodenrichtwerte Bayern', 'Schutzgebiete Naturschutz', 'Schutzgebiete Waldgesetz', and 'Denkmaldaten'. The 'Bodenrichtwerte Bayern' option is selected. The main area displays a map of Weismain with red outlines indicating planning zones. A search bar at the top contains the text 'Orte, Adressen, Themen, Koordinaten, Point of Interest ...'. On the right, an 'Objekt-Information' popup is open, displaying details for 'Bodenrichtwerte Bayern (Bodenrichtwerte in Bayern)'. The popup includes a disclaimer, the responsible committee, and the municipality.

Auskunft zu den Bodenrichtwerten	
<b>Hinweis</b>	Für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der Daten wird keine Gewähr übernommen. Rechtsverbindliche Auskünfte sind i.d.R. gebührenpflichtig und nur beim jeweils zuständigen Gutachterausschuss erhältlich. Bestellmöglichkeit unter <a href="https://bodenrichtwerte.bayern.de">bodenrichtwerte.bayern.de</a> .
<b>Zuständiger Gutachterausschuss</b>	Gutachterausschuss des Landkreises Lichtenfels
<b>Gemeinde</b>	Weismain



- Bodenrichtwerte
  - Zonen ohne Preise (bei uns im Geoportal jährlich bis ins Jahr 2010 zurück)
  - Im Geoportal des Landkreises: Direkte Möglichkeit zum Abruf für Nutzer

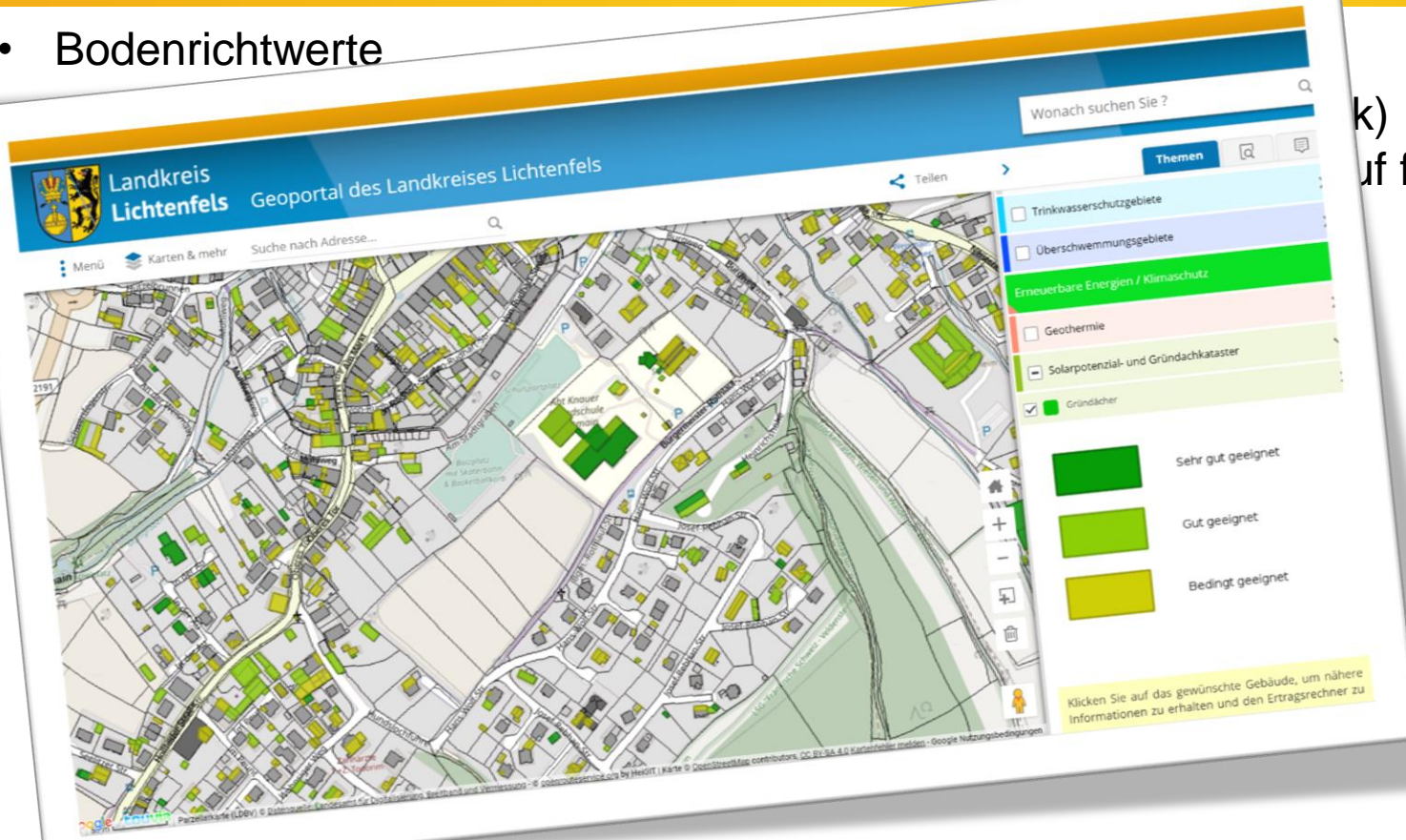


The screenshot displays the Geoportal interface for Landkreis Lichtenfels. A map shows various zones, with a red-outlined area highlighted. A modal dialog box titled "Autorisierung erforderlich" (Authorization required) is overlaid on the map, asking for a username and password. The sidebar on the right lists "Bodenrichtwerte" (Ground prices) for various years from 2010 to 2022, with checkboxes for selection. Below the map, there is a table with information about the data, including a disclaimer and contact information for the Gutachterausschuss (Appraisal Committee).

Information	
Bayerisches Staatsministerium der Finanzen und für Heimat	
Für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der Daten wird keine Gewähr übernommen. Rechtsverbindliche Auskünfte sind i. d. R. gebührenpflichtig und nur beim jeweils zuständigen Gutachterausschuss erhältlich. Bestellmöglichkeit unter <a href="https://www.bodenrichtwerte.bayern.de">bodenrichtwerte.bayern.de</a> .	
Gutachterausschuss	Gutachterausschuss des Landkreises Lichtenfels
Weismain	

- Bodenrichtwerte

k)  
auf für Nutzer



The screenshot displays the 'Geoportals' website interface. At the top, there is a search bar with the text 'Wonach suchen Sie?' and a 'Themen' button. Below the search bar, the website header includes the 'Landkreis Lichtenfels' logo and the text 'Geoportals des Landkreises Lichtenfels'. A navigation menu with 'Menü' and 'Karten & mehr' is visible. The main content area features a map of a residential area with various colored overlays representing different data layers. On the right side, there is a 'Themen' sidebar with several categories and checkboxes:

- Trinkwasserschutzgebiete
- Überschwemmungsgebiete
- Erneuerbare Energien / Klimaschutz
  - Geothermie
  - Solarpotenzial- und Gründachkataster
  - Gründächer

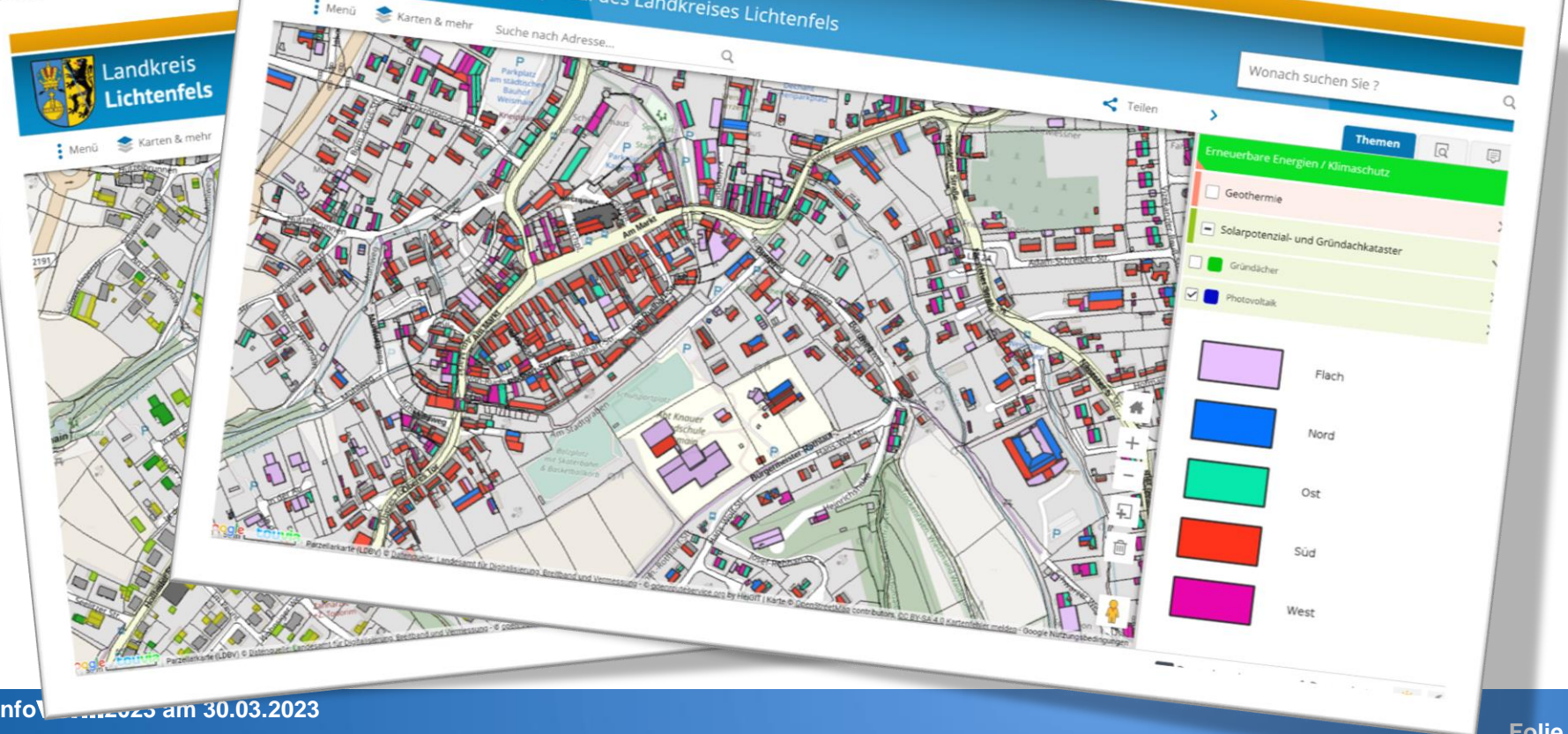
Below the sidebar, a legend shows three color-coded boxes with their corresponding suitability levels:

- Dark Green:** Sehr gut geeignet
- Light Green:** Gut geeignet
- Yellow-Green:** Bedingt geeignet

At the bottom of the sidebar, there is a yellow box with the text: 'Klicken Sie auf das gewünschte Gebäude, um nähere Informationen zu erhalten und den Ertragsrechner zu...'

# Weitere Verknüpfungen mit dem BayernAtlas

- Bodenricht



The screenshot displays the 'Geoportal des Landkreises Lichtenfels' interface. At the top, there is a search bar with the text 'Suche nach Adresse...' and a search icon. Below the search bar, there are navigation and utility icons including 'Menü', 'Karten & mehr', and 'Teilen'. The main map area shows a detailed street map with various colored overlays representing different data layers. On the right side, there is a sidebar menu titled 'Themen' with a search icon. The menu items are:

- Erneuerbare Energien / Klimaschutz
  - Geothermie
  - Solarpotenzial- und Gründachkataster
    - Gründächer
    - Photovoltaik

Below the menu items, there are five colored boxes representing different orientations or types of data:

- Flach (light purple)
- Nord (blue)
- Ost (green)
- Süd (red)
- West (magenta)

The map shows a residential area with streets, buildings, and green spaces. The colors on the map correspond to the legend items, indicating the orientation or type of the buildings or areas.

- Bodenrichtwerte
  - ohne Preise (bei uns im Geoportal jährlich bis ins Jahr 2010 zurück)
  - Im Geoportal des Landkreises: Direkte Möglichkeit zum Abruf für Nutzer
- Solarpotenzial- und Gründach-Kataster: LoD-Daten
  - Integration ins Geoportal (keine eigene Anwendung)
- Freizeit / Tourismus
- Geologischen Ausgrabungen
- Visualisierungen / Didaktik
- Eigens erstellte Plakate bzw. Flyer / Kartenwerken / Schautafeln

## Touristischer Nutzen:

- Das beschilderte Radwegenetz des Landkreis Lichtenfels ist auch im BayernAtlas vorhanden (Deutschlandtour / Main-Radweg bis hin zu lokalen Runden)
- Gleiches gilt für die Wanderwege (ca. 1.000 km markierte Wanderwege)
- Guter Austausch mit dem zuständigen Mitarbeiter des LDBV vor Ort
- Umgebungskarten und Freizeitkarten erfreuen sich hoher Beliebtheit (PRINT!)  
„Bewerbung“ auch durch Landrat / Landräte bei Neuauflagen

# UK50-3 „Coburger Land - Oberes Maintal - Bamberg“

Die Umgebungskarte UK50-3 „Coburger Land - Oberes Maintal - Bamberg“ ist unter der ISBN 978-3-89933-791-4 zum Preis von 8,70 Euro im Buchhandel erhältlich. Weitere Informationen zu den Kartenwerken der Bayerischen Vermessungsverwaltung finden Sie im Internet unter [www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de) oder [www.bayernatlas.de](http://www.bayernatlas.de).



*Am Landratsamt Coburg stellten (von rechts) die Landräte Sebastian Straubel und Christian Meißner, Präsident Wolfgang Bauer vom Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung und Thomas Hegen, Leiter des Amtes für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Coburg die neu erschienene Umgebungskarte UK50-3 „Coburger Land - Oberes Maintal - Bamberg“ vor. Foto: Landratsamt Lichtenfels/Andreas Grosch*

Die Karten sind unter der Bezeichnung „ATK25 C09 Lichtenfels“ (ISBN 978-3-89933-939-0) bzw. „ATK25 C10 Burgkunstadt“ (ISBN 978-3-89933-940-6) im Buchhandel zum Verkaufspreis von je 8,70 EUR erhältlich. Weitere Informationen zu den Kartenwerken der Bayerischen Vermessungsverwaltung finden Sie im Internet unter [www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de) oder [www.bayernatlas.de](http://www.bayernatlas.de).



*Am Kleinen Wildhügel in der Gemeinde Michelau i.OFr. stellten (von links) Präsident Wolfgang Bauer vom Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, Landrat Christian Meißner und Thomas Hegen, Leiter des Amts für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Coburg die neu erschienenen Freizeitkarten ATK25-C09 „Lichtenfels“ und ATK25-C10 „Burgkunstadt“ vor. Foto: Landratsamt Lichtenfels/Andreas Grosch*

- Nutzung der **WMTS-Dienste** vom BayernAtlas für unsere neue Tourismushomepage

## **Verwendete Datenbestände:**

kleinmaßstäbige Übersichtskarte der Bayerischen Vermessungsverwaltung, DTK1000, DTK500; DTK250, DTK100, DTK50, DTK25, DOK, reduzierte Flurkarte

## **Vorteil:**

- Amtliche Daten
- Daten immer aktuell
- gute Performanz



# Beispiel: WMTS-Dienste vom BayernAtlas

WMTS-Dienstleistungen  
WANDERTOUREN

OBERMAIN  
JURA

## GÖRAUER ANGER & BÄRENTAL

Zültenberg



Kategorie: **Obermain Jura** **Category** | GPX-Download: **Görauer Anger, Ebene**




## TOURBESCHREIBUNG

Die Tour startet und endet in der deutschen Kernstadt Lichtenfels und führt durch stattliche Wälder genauso wie eine offene markante Landschaft mit zahlreichen Panoramas-Aussichten. Staffelei, Vierbeinertagen oder die Veste Coburg – es gibt einiges zu sehen. Egal ob Lichtenfels oder Grundfeld, schau dich um und nimm dir Zeit für die Besonderheiten an der Route. Wenn du zwischenrunden dich mal anderweitig sportlich betätigen willst, kannst du ja eine Runde Soccerpfl in Grundfeld spielen oder einen Abstecher hinauf zum Klettergarten Barz machen.

### PANORAMARADTOUR


Lichtenfels Innenstadt

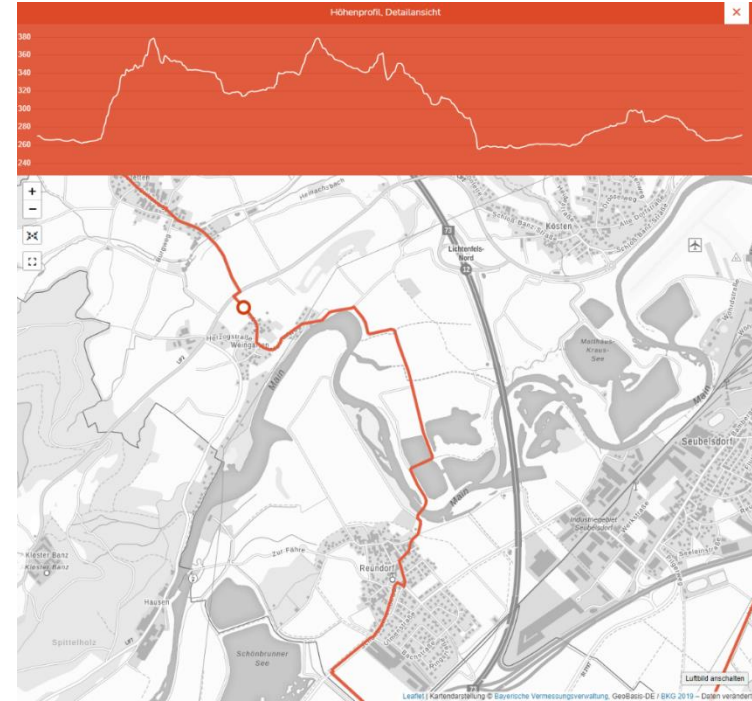


Panoramaradtour  
Durch schöne Ortschaften im Obermain.kmz

mittel	2 h	23,3 km	298 hm
Schwierigkeit	Dauer	Länge	Höhenmeter

Kategorie: **Obermain Jura** **Category** | GPX-Download: **GPX Panoramaraadtour**







- DGM 1 / 5 des LDBV
- 3D Modell und Film
- Didaktische Aufbereitung



- Der BayernAtlas hat für die Bürgerinnen und Bürger einen echten Mehrwert!
- Die Geo-Daten des ADBV haben eine hohe Qualität und auch breiten Nutzen
- Im Gegensatz zu Google, Bing, Apple – Maps werden beim BayernAtlas nur Daten veröffentlicht, die auch „zertifiziert“ sind und aus Deutschland sind, daher genießen sie dadurch ein starkes Vertrauen.
- Für Fachplaner, Ämter aber auch für den „einfachen Bürger“ ist der BayernAtlas ein wichtiger Beitrag auf dem Weg zur digitalen Verwaltung
- Für Katastrophenschutz in Verbindung mit den Hauskoordinaten und den Einwohnermeldedaten besonders wichtig. (RIWA-Modul und AKDB-Daten)
- Dank an Herrn Thomas Hegen ADBV Coburg für die regelmäßigen Treffen und gemeinsamen Austausch, auch beim Thema Breitband

- Routing-Möglichkeit für Rad- und Wanderwege
- Nutzeranmeldung (Landkreis und kreisfreie Städte) beim Bayernatlas mit der Möglichkeit eigene Daten einzupflegen (in vorgegebene Masken) bzw. WMS- bzw. WFS-Dienste individueller einzubinden
- Map-API des BayernAtlas  
Beispiel: Bürgeranfragen zu Sirenen

# Beispiel Sirenenstandorte – Einbindung MAPI

## Homepage:

### Sirenen- und Lautsprecherwarnung

Der Freistaat Bayern hat mit der Verordnung über öffentliche Schallzeichen die Bedeutung der in Bayern verwendeten Sirenen signale festgelegt.

Die wichtigsten Sirenen signale finden Sie unter folgenden Link:

-> Sirenen- und Lautsprecherwarnung - Bayerisches Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration (bayern.de)



**Alarm bei Feuer und anderen Notständen, der zur Alarmierung der Einsatzkräfte der Feuerwehren dient.**

**Signal:** Dreimal in der Höhe gleichbleibender Ton (Dauer) von je zwölf Sekunden Dauer, mit je zwölf Sekunden Pause zwischen den Tönen.



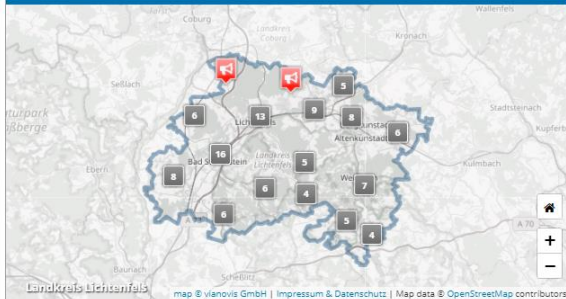
**Alarm, der die Bevölkerung veranlassen soll, anlässlich schwerwiegender Gefahren für die Öffentliche Sicherheit auf Rundfunkdurchsagen zu achten.**

**Signal:** Heulton von einer 1 Minute Dauer.

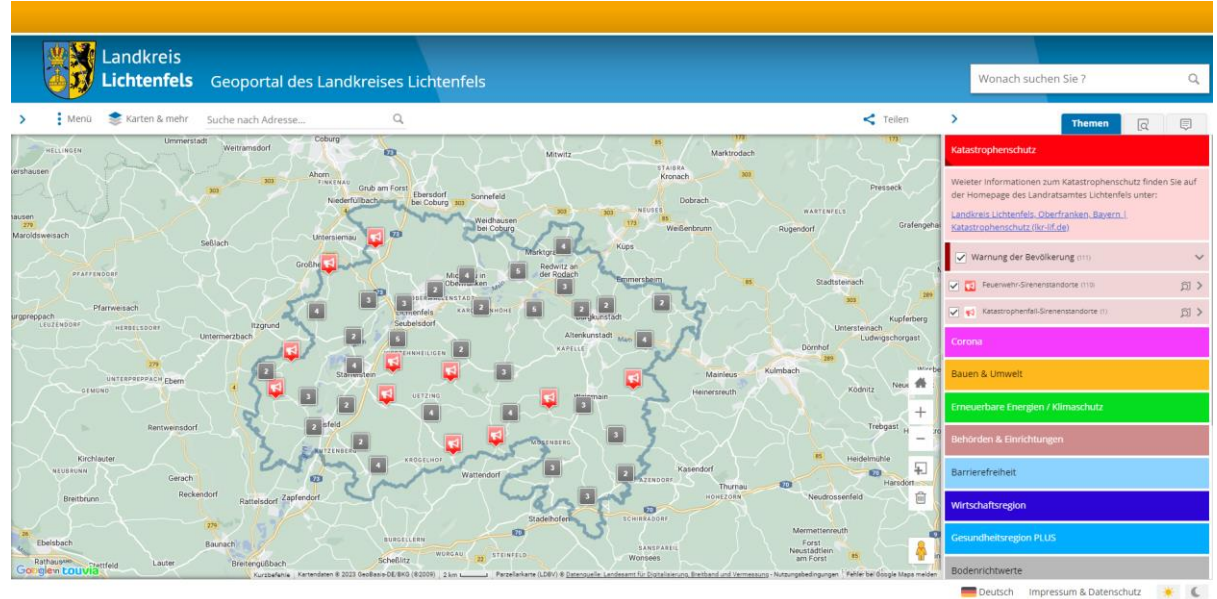
Hier sehen eine Übersichtskarte mit den Sirenenstandorten im Landkreis Lichtenfels:

*Hinweis: Die Sirenen sind - bis auf eine - Sirenen zur Feueralarmierung und können "nur" die Feueralarm ausgeben. Eine einzelne Sirene könnte den Katastrophenalarm ausgeben; das ist die Sirene in Seubelsdorf, da diese im Rahmen des "Riefler Notfallplan" dafür ertüchtigt wurde. Im Landkreis Lichtenfels existierten zu Zeiten des "Kalten Krieges" drei Katastrophensirenen, die vom Bund aber nach Beendigung des kalten Krieges allesamt abgebaut wurden. Zivilschutz ist Aufgabe des Bundes.*

Auf großer Karte anzeigen



## Geoportal:



## Weitere Beispiele:

- Standorte für Defibrillatoren
- Corona-Pandemie (Testzentren, Maskenausgabe, etc.)

- Routing-Möglichkeit für Rad- und Wanderwege (WMTS-/Map-API)
- Nutzeranmeldung (Landkreis und kreisfreie Städte) beim Bayernatlas mit der Möglichkeit eigene Daten einzupflegen (in vorgegebene Masken) bzw. WMS- bzw. WFS-Dienste einzubinden
- Map-API des BayernAtlas
- Durch Map-API besser Integration auf die Homepages von Regierungen und Ministerien

- BayernAtlas präserter auf den Seiten der Regierungen und / oder Ministerien



The screenshot shows the BayernAtlas website interface. At the top, there are navigation links for 'Startseite', 'Kontakt', and 'Presse'. The main header includes 'Bayerische Staatsregierung' with the state coat of arms, and a search bar. Below the header, there are tabs for 'AHA! Fakten', 'Beispiele', 'Magazin', 'Service', and 'Suche'. The 'Beispiele' tab is active, and the page title is 'Ausgezeichnet für Barrierefreiheit'. The main content area features a large heading 'Ausgezeichnet für Barrierefreiheit' and a paragraph of text explaining the 'Bayern barrierefrei' initiative. Below the text, there are four filter dropdown menus: 'Ort', 'Thema', 'Zeitraum von', and 'Zeitraum bis', each with 'Alle' selected. At the bottom, there is a button labeled 'Ergebnisse anzeigen'.

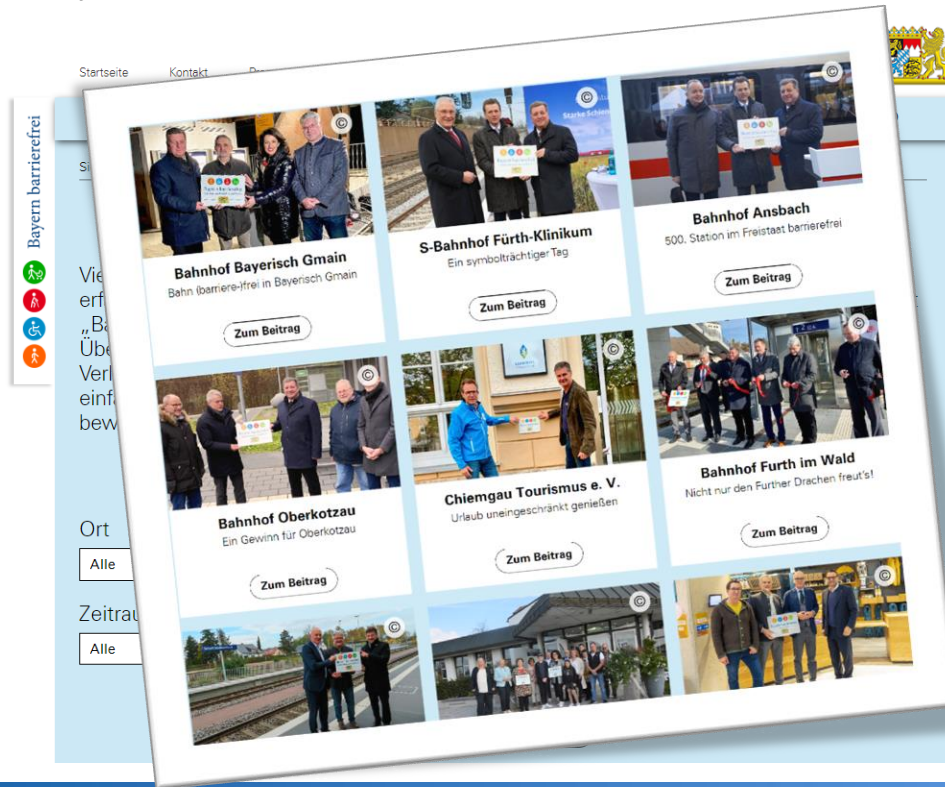
## Beispiel:

Bayern barrierefrei

Keine Karte? Warum nicht?



- BayernAtlas präserter auf den Seiten der Regierungen und / oder Ministerien



Beispiel:

Bayern barrierefrei

Keine Karte? Warum nicht?

## **Vorteile** (für die Landkreise):

- Nicht jeder der 71 Landkreise und 25 kreisfreie Städte müsste sich ein eigenes Geoportal „zulegen“, sondern könnte auf Fachdaten zugreifen, die schnell und unkompliziert eingebunden werden könnten.

## **Weitere mögliche Synergieeffekte:**

- Solarpotenzial- und Gründach-Kataster für ganz Bayern;  
einheitlicher Standard!  
Ideal wäre sogar bundesweit!

# UND, WORAUF STEHST DU?

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



OBERmain·JURA  
DER GOTTESGARTEN.



#OBERwältigend



Urlaub  
zwischen Main  
und Jura