



Erwartungen aus gemeindlicher Sicht

Anwendertreffen „Geoportal Kommune“

26. April 2013

Jens Graf

Städte- und Gemeindebundes Brandenburg

Rückblick

- Begleitung der Entwicklung des Templates „Geoportal Kommune“ durch Städte- und Gemeindebund Brandenburg
- Angestoßen durch LGB (Förderantrag Derksen König)
- Einladung zu Arbeitsgruppe, mehrere Treffen in Landesgeschäftsstelle, u.a. Pilotgemeinden, LGB

Rückblick

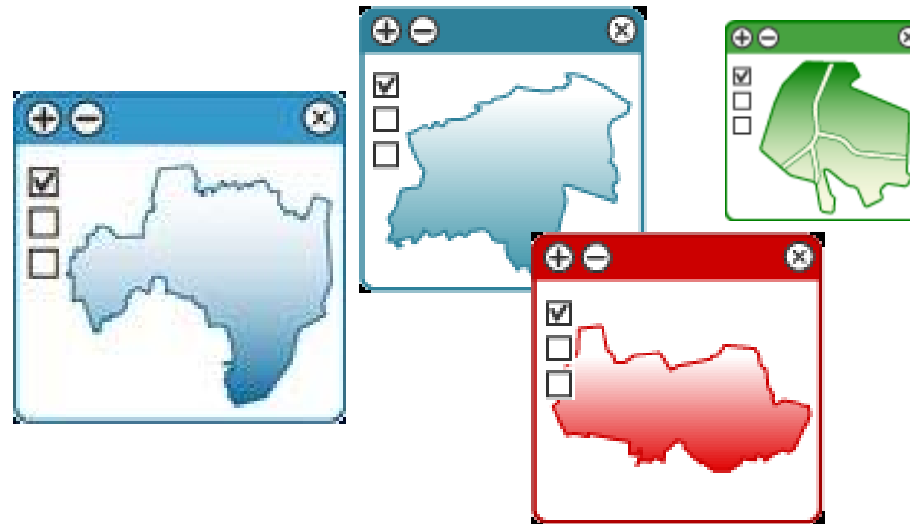
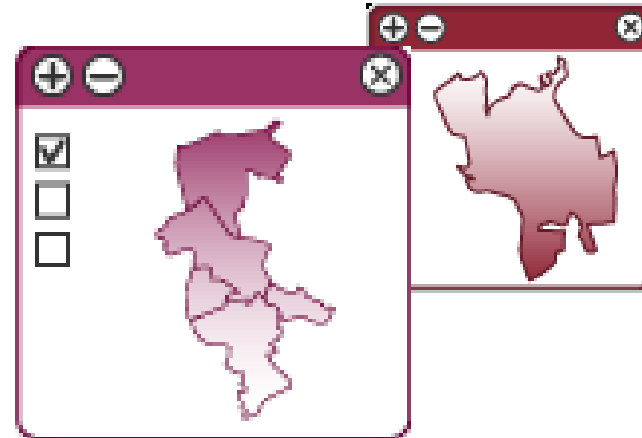
- Mehrere Veranstaltungen:
 - Geoportale als Bestandteil des gemeindlichen Internetauftritts
 - 05.11.2010 (LGB)
 - 21.01.2011 (LGB)
 - Schlussspurt EFRE-Förderung u.a. mit Ministerium des Innern
 - 17.10.2011 (Amt Britz-Chorin-Oderberg)

Ziele:

- Schaffung gemeindlicher Geodatenkompetenz
- Eigenes Gesicht der Gemeinde in der virtuellen Welt: Gemeindliche Karten werden über Portal der **Gemeinde** dargestellt
- Bürger schauen lokal zuerst zur Gemeinde
- Verknüpfung mit gemeindlichem Internetauftritt und mit Landesdaten

Viele Gemeinden haben mit Hilfe der EFRE-Förderung Portale aufgebaut

- Schon 15 Geoportal Kommune
- Viele weitere Anwendungen



Ausblick

Geoportal Amt Oder-Welse

Raumbezogene Informationen Ihres Amtes online

Inhalt

- Startseite
- Suche
- Kartenanwendung
- Geodienste
- Links
- Aktuelles - Archiv
- Kontakt
- Impressum

Gefördert durch

Investition in Ihre Zukunft!

EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung
www.efre.brandenburg.de

Aktuelles

Vorankündigung Anwendertreffen
"Geoportal-Kommune" - 26.04.2013

Nun schon seit fast 3 Jahren steht das
"Geoportal-Kommune", ein in
Kooperation mit der... **mehr**

Herzlich willkommen

... im Geoportal des Amtes Oder-Welse. Sofern Sie mit unserem Angebot bereits vertraut sind, können Sie direkt mit der **Kartenanwendung** beginnen.

Was ist das Geoportal Amt Oder-Welse?

Dieses Geoportal ist die amtliche Informations- und Kommunikationsplattform rund um Geodaten des Amtes Oder-Welse. Es wird innerhalb der Geodateninfrastruktur Berlin/Brandenburg (**GDI BE/BB**) bereitgestellt.

Was sind Geodaten?

Sie hängen in Schränken, liegen in Schubladen und neuerdings auch auf unseren Festplatten: Karten und Pläne. Sie liefern der Verwaltung die Informationen, die für die tägliche Arbeit benötigt werden. Und sie sind das Medium, mit dem Planungen und Entscheidungen festgehalten werden.

Was bietet Ihnen das Geoportal?

Das Geoportal Amt Oder-Welse informiert mit Hilfe der eingebundenen Geodaten über Bauleit- und Landschaftsplanungen, Straßenkataster sowie andere kommunale Sachverhalte.

Die einzelnen Themen können in einer Kartenanwendung angezeigt, gedruckt sowie mit weiteren angebotenen Informationen z.B. Liegenschaftskarte, Luftbildern oder Schutzgebieten kombiniert werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, bereitgestellte

Geoportal Amt Oder-Welse

Raumbezogene Informationen Ihres Amtes online

Investition in Ihre Zukunft!

EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung
www.efre.brandenburg.de

1:135640

Amts- und Gemeindegrenzen

WMS hinzufügen

- Bauleitplanung - Amt Oder-Welse
- Bauleitplanung - Gemeinde Behrhop-Meyenburg
- Bauleitplanung - Gemeinde Mark Landen
- Bauleitplanung - Gemeinde Pannow
- Bauleitplanung - Gemeinde Schönberg
- Ortliche Bauvorschrift - Gemeinde Pannow
- Wirtschaft
- Strassenkarte
- Löschwasser Versorgung
- Umweltatlas
- Geobasisdaten
- Liegenschaftskarte
- Amts- und Gemeindegrenzen
- Digitale Luftbilder 0.20m
- Digitale Luftbilder 0.20m - Aktualität
- Digitales Navigationsmodell

© Amt Oder-Welse (Bauleitplanung, Strassenkarte, Löschwasser Versorgung, Wirtschaft)
© GeoBasis DE/LB 2014 (Gemeindegrenzen) | © BKG (Strassenkarte) | © L3 (Liegenschaftskarte Brandenburg)
© Verfassung des Landes Brandenburg

Bürgerorientierung: Verknüpfung mit weitere Kartenangeboten

Landesamt für Bergbau Geologie und Rohstoffe Brandenburg

Fachinformationssystem Boden

DIESES PROJEKT WIRD VOM
EUROPÄISCHEN FONDS FÜR REGIONALE
ENTWICKLUNG KOFINANZIERT

Rechtswert: Hochwert: ok 1: 79634: v 1:

Themen

- Bodenubersichtskarte
- Bodengeothermie
- relative Bindungsstärke für Schwermetalle im Oberboden
- relative Bindungsstärke für Schwermetalle für den Grund
- relative Bindungsstärke für Schwermetalle bis 1 m Profil
- Basensättigung im effektiven Wurzelraum
- Sorptionsvermögen im effektiven Wurzelraum
- Kohlenstoffvorräte im Boden
- Humusgehaltsklassen (KA5) im Oberboden
- Kennwerte Wasserbindung (FK_nFK_nFKWe)
- Kennwerte Wasserbewegung (kf)
 - Wasserdurchlässigkeit im wassergesättigten Boden
 - Wasserdurchlässigkeit im wassergesättigten Boden
- Bodenerosionsgefährdung durch Wasser
- Bodenerosionsgefährdung durch Wind

Kreis- und Ortsuche nach Name oder PLZ

Legende ein/aus

Kennwerte Wasserbewegung (kf)
Wasserdurchlässigkeit im wassergesättigten Boden (1m)

- sehr gering (<1cm/d)
- gering (<10cm/d)
- mittel (<40cm/d)
- hoch (<100cm/d)
- sehr hoch (<300cm/d)
- extrem hoch (>300cm/d)
- keine Daten

Wasserdurchlässigkeit im wassergesättigten Boden (2m)

- sehr gering (<1cm/d)
- gering (<10cm/d)
- mittel (<40cm/d)
- hoch (<100cm/d)
- sehr hoch (<300cm/d)
- extrem hoch (>300cm/d)
- keine Daten

© Die Karte ist urheberrechtlich geschützt
Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe
Brandenburg
Topographische Grundlage: Landesvermessung
und Geobasisinformation Brandenburg
Nutzung mit Genehmigung der LGB BB, Nummer
GB-G-IV/2004



Weitere Informationen:

[www der Städte und Gemeinden](#)

www.stgb-brandenburg.de