

Reg. Nr.: 12.03.09

17.04.2018

Neuerungen GeoView BL per 13.04.2018

Deploy 38

1 Neue Datenebenen GeoView BL und GeoWMS BL

- keine neuen Daten

2 Aktualisierte Datenebenen

Seit Deploy 37
vom 23.02.2018

Öffentliche Daten:

- Administrative Grenzen
 - Postleitzahlgebiete
- Archäologie
 - Schutzzonen
- Boden → Anthropogen veränderte Böden im Landwirtschaftsgebiet
 - Anthropogen veränderte Böden im Landw.gebiet (ohne FFF)
 - Anthropogen veränderte Böden im Landw.gebiet (für FFF)
- Boden → Potentielle Bodenverwertungsstandorte
 - Pot. Bodenverwertungsstandorte (ohne FFF)
 - Pot. Bodenverwertungsstandorte (auf FFF)
- Gewässer → Messstellen Oberflächengewässer
 - Pegel und Abfluss Online
(neu: Onlinedaten für Standort BL 4324 in Ormalingen)
- Luft
 - Anlagen
 - Betriebe
- Landwirtschaft → Kulturlächen
 - Kantonale Öko-Objekte
- Natur und Landschaft
 - TWW-Objekte
 - TWW-Objekte, nicht rechtsgültig
- Risiken Chemie → Konsultationsbereiche Raumplan.-Störfallvorsorge
 - Strassen

- Werkkataster Abwasser
- Übersichtsplan (alle Datenebenen)
- Werkplan (alle Datenebenen)

Nur Intranet:

- keine Anpassungen

Mit Login:

- Archäologie
- Fundstellen (alle Datenebenen)
- Grabungen (alle Datenebenen)
- Ökologischer Ausgleich
- Ökologische Objekte

Wöchentlich aktualisierte Daten

- Amtliche Vermessung
- Baugesuche
- Inventar der geschützten Kulturdenkmäler, Hinweisinventar BIB (Bauinventar BL) (nur Intranet)
- Kataster belasteter Standorte
- Quellen, Bohrungen, Pumpwerke
- Geplante Grundwasserschutzzonen
- Ausgeführte Sonden
- Erdwärmesondendichtekarte für ausgeführte und bewilligte Bohrungen
- Schadenereignisse Boden/Gewässer (nur Intranet)
- Mobilfunk (mit Login)

Bei Änderungen

- Kommunale und kantonale Baulinien
- Waldabstandslinien
- Kommunale und kantonale Nutzungsplanung
- Lärm Empfindlichkeitsstufen
- Rechtsgültige Grundwasserschutzzonen
- Grundwasserschutzareale
- Statische Waldgrenzen

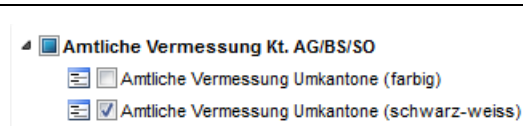
3 Überarbeitete Layouts/Funktionen

3.1 Themen und Layerbaum

Amtliche Vermessung Umkantone

Das bisherige Thema „Amtl. Vermess. BS/AG/SO“ ist umbenannt worden in „Amtliche Vermessung Umkantone“. Ausserdem ist das ganze Thema neu strukturiert worden. Anstelle der bisherigen separaten AV-Layer pro Kanton ist nun ein Layer für alle Umkantone verfügbar. Herkunft der Daten ist der WMS-Dienst des interkantonalen Portals zum Bezug von Geodaten und Geodiensten geodiens-te.ch.

Neu:



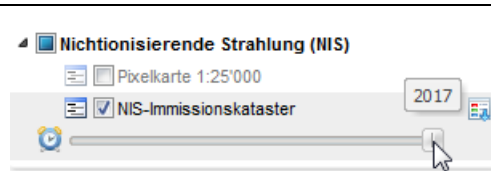
Bisher:



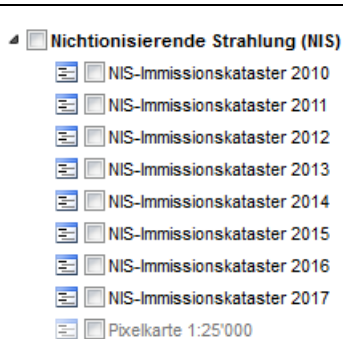
Zeitschieber Nichtionisierende Strahlung

Die einzelnen Ebenen pro Jahr für die Nichtionisierende Strahlung sind in eine einzelne Ebene zusammengefasst worden. Für diese Ebene ist nun ein „Zeitschieber“ verfügbar, über den man das Jahr, welches man anschauen möchte, auswählen kann.

Neu:



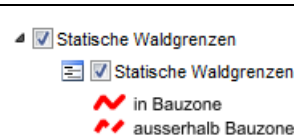
Bisher:



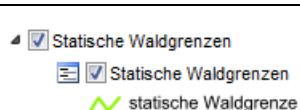
Darstellung

Statische Waldgrenzen

Neu:



Bisher:



3.2 Infoabfrage

Konsultationsbereiche Strassen Die Infoabfrage für die Konsultationsbereiche Strassen ist deaktiviert worden.

Statische Waldgrenzen

Neu:

- Art
- Aussage
- Rechtsstatus
- Publiziert ab
- Verbindlichkeit
- BFS-Nr.
- Gemeinde
- Datenstand
- Datenbearbeitungsstelle
- Rechtliche Grundlagen

Bisher:

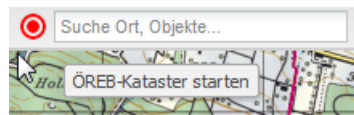
- Plannummer
- Planname
- Beschlussnummer
- Beschlussdatum
- Aktualität Datensatz
- Nachführungsgeometer

TWW-Objekte Bei der Infoabfrage der beiden Ebenen „Natur u. Landsch.“ → „TWW-Objekte“/“TWW-Objekte, nicht rechtsgültig“ ist je das neue Attribut „Objektblatt“ dazugekommen.

3.3 Verknüpfung GeoView BL – ÖREB-Kataster (ÖREB-Client)

Aufruf ÖREB-Kataster Der unter Kapitel 4 beschriebene neue ÖREB-Client kann auch von GeoView BL her aufgerufen werden. Dazu gibt es zwei Möglichkeiten:

1. Genereller Aufruf über den Funktionsknopf oberhalb der Karte



2. Aufruf für ein bestimmtes Grundstück aus der Resultattabelle einer Infoknopf-Abfrage im GeoView BL.



3.4 Ankündigung: Umstellung auf https

Für Juni/Juli ist die Umstellung von GeoView BL und GeoWMS BL auf „https“ vorgesehen.

Anfragen via <http://geoview.bl.ch> und <http://geowms.bl.ch> werden weiterhin möglich sein, werden aber automatisch auf <https://geoview.bl.ch> und <https://geowms.bl.ch> umgeleitet.

4 Neu: ÖREB-Client

ÖREB-Client

Mit den aktuellen Systemupdates wird im Kanton Basel-Landschaft für die ersten 14 Gemeinden der ÖREB-Kataster eingeführt. Dieser bietet einen einfachen Zugang zu den verbindlichen öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (wie z.B. Nutzungsplan, Lärmempfindlichkeitsstufen, Grundwasserschutzzonen oder Kataster belasteter Standorte), die auf einem bestimmten Grundstück lasten.

Für die Visualisierung und die Erstellung eines Auszugs im PDF-Format wurde eine eng mit GeoView BL verknüpfte separate Applikation entwickelt, der ÖREB-Client.

Den Aufruf des ÖREB-Client sowie weitere Informationen zum ÖREB-Kataster finden Sie unter www.baselland.ch/agj → ÖREB-Kataster und in einem separaten Infomail zum ÖREB-Kataster.

Der ÖREB-Client kann über <http://geoview.bl.ch/oereb> auch direkt aufgerufen werden.

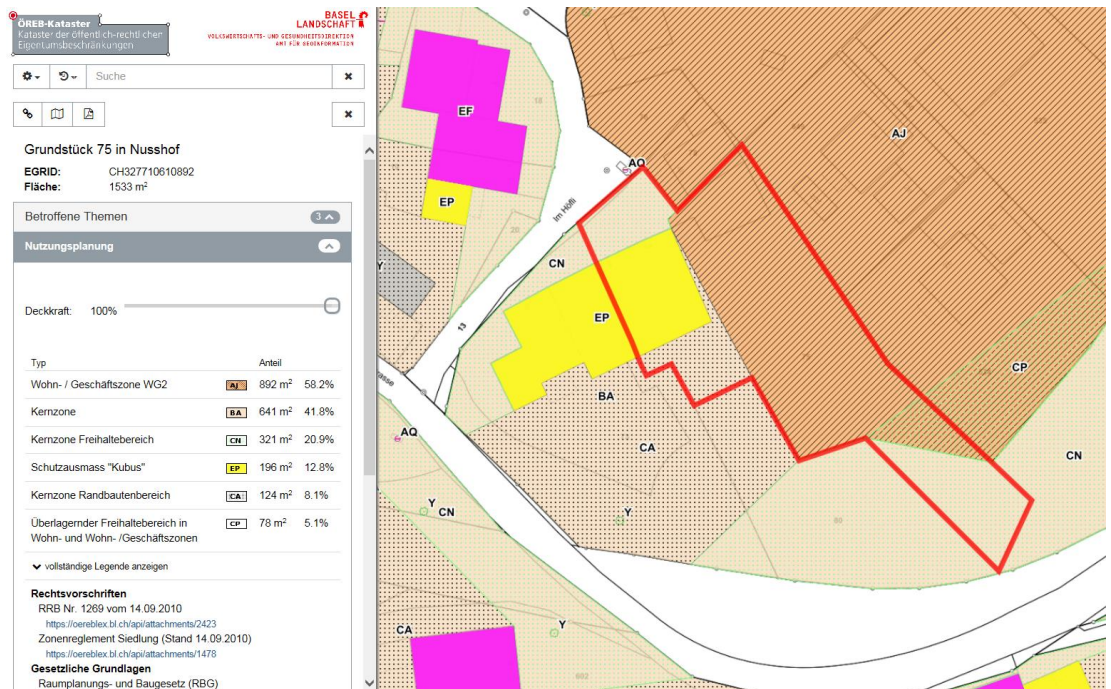


Abbildung 1: ÖREB-Client

5 GeoShop BL

Statische Waldgrenzen

Bisher wurden die Statischen Waldgrenzen mit den Produkten zu der Amtlichen Vermessung mitgeliefert. Nun sind sie aus diesen Produkten gelöscht worden.

Ab sofort stehen neu für die Statischen Waldgrenzen unter der Produktgruppe „Wald“ folgende Produkte zur Verfügung:

- Statische Waldgrenzen DXF/DWG
- Statische Waldgrenzen ESRI Shapefiles
- Statische Waldgrenzen INTERLIS 2.3 (Gemeinde)

Ausserdem werden die Statischen Waldgrenzen auch mit den Kombinierten Produkten „AV GEOBAU mit Baulinien, Waldgrenzen DXF/DWG“ und „AV mit Baulinien, Waldgrenzen ESRI Shapefiles“ mitgeliefert.

Lärmempfindlichkeitsstufen INTERLIS 2.3

Der Lärmempfindlichkeitsstufenplan steht ab sofort als INTERLIS 2.3 bereit (bisher INTERLIS 1.0).

Die Formate „DXF/DWG“ und „ESRI Shapefile“ werden folgen.

Kommunaler Nutzungsplan (Zonenplan) INTERLIS 2.3

Der Kommunale Nutzungsplan steht ab sofort als INTERLIS 2.3 bereit (bisher INTERLIS 1.0).

Die Formate „DXF/DWG“ und „ESRI Shapefile“ werden folgen.

Kantonaler Nutzungsplan (Zonenplan) INTERLIS 2.3

Der Kantonale Nutzungsplan steht ab sofort als INTERLIS 2.3 bereit (bisher INTERLIS 1.0).

Die Formate „DXF/DWG“ und „ESRI Shapefile“ werden folgen.

Konsultationsbereiche ESRI Shapefiles

Im GeoShop BL-Produkt „Konsultationsbereiche ESRI Shapefile“ sind neu auch die Konsultationsbereiche der Erdgasleitungen verfügbar.

-Ebenen auswählen

<input checked="" type="checkbox"/>	Bahn
<input checked="" type="checkbox"/>	Störfallbetriebe
<input checked="" type="checkbox"/>	Strassen
<input checked="" type="checkbox"/>	Erdgasleitung

6 GeoWMS BL

Amtliche Vermessung Umkantone

S. dazu auch Kapitel 3.1.

Neu:

av_umkantone_group
av_umkantone_farbig
av_umkantone_sw

Amtliche Vermessung Umkantone BL
Amtliche Vermessung Umkantone (farbig)
Amtliche Vermessung Umkantone (schwarz-weiss)

Bisher:

kanton_ag_amtliche_vermessung
kanton_ag_amtliche_vermessung_sw

Amtliche Vermessung Kanton AG
Amtliche Vermessung Kanton AG sw

kanton_bs_amtliche_vermessung_farbig
kanton_bs_amtliche_vermessung_parzellennummern
kanton_bs_amtliche_vermessung_sw

Amtliche Vermessung Kanton BS farbig
Amtliche Vermessung Kanton BS Parzellennummern
Amtliche Vermessung Kanton BS schwarz-weiss

kanton_so_grundbuchplan_av

Grundbuchplan AV Kanton SO

GIS-Fachstelle BL, 13. 04. 2018