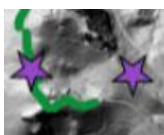


Neuerungen GeoView BL per 10.11.2020

Deploy 52

<https://geoview.bl.ch>

1 Neue Datenebenen



Fortifikationen

- Archäologie → Fortifikationen
 - Fortifikationen (Punkte)
 - Fortifikationen (Linien)
 - Fortifikationen Terrainmodell (DTM)

Bei einer Infoabfrage der Ebene «Fortifikationen (Punkte)» kann über das Attribut «Link zur 3D-Ansicht» die 3D-Ansicht der Punktwolke geöffnet werden. Mit der Maus kann die Punktwolke gedreht werden, und es kann näher heran oder weiter weg gezoomt werden.
(Hinweis: Funktioniert nicht mit IE11).



Bodensenkungen

- Bodensenkungen
 - Envisat SBAS 2003-2010
 - ERS1/ERS2 SBAS 1992-2000
 - Sentinel SBAS 2014-2018
 - Sentinel O15 2016-2019
 - Sentinel O66 2015-2019
 - Sentinel O88 2014-2019
 - Sentinel O139 2015-2019

Alle Auswertungen enthalten jeweils eine Ebene «Isolinien», «Senkungen», «Hebungen» und «Perimeter».



Kantonaler Richtplan

- Kantonaler Richtplan
 - Siedlung
 - Siedlungsgebiet
 - Erweiterung Baugebiet
 - Entwicklungsgebiet
 - Landschaft
 - Wildtierkorridore
 - Wildtierkorridore Achsen
 - Gebietsplanungen
 - Augusta Raurica Freilichtmuseum



Wanderwege
Sperrungen/
Umleitungen
(ASTRA)

- Erholung und Freizeit
 - Wanderwege Sperrungen/Umleitungen (ASTRA)

2 Aktualisierte Datenebenen

Seit Deploy 51
vom 17.09.2020

Öffentliche Daten:

- Administrative Grenzen
 - Postleitzahlgebiete
- Archäologie → Schutzzonen
 - Schutzzonen
- «Erholung und Freizeit» und «Verkehr»
 - Kantonale Radrouten
- Gewässerunterhaltsinventar
 - Sohlensicherungen
 - Übergänge
 - Ufersicherungslinien
- Luft
 - Anlagen
 - Betriebe
- Strassenverkehrslärm
 - Emissionskataster 2015
- Übersichtspläne
 - Basisplan AV Kt. BL
- Wärmeverbundskataster
 - Perimeter erweiterbare Wärmeverbunde

Nur Intranet:

- keine Anpassungen

Mit Login:

- Archäologie
 - Fundstellen (alle Datenebenen)
 - Grabungen (alle Datenebenen)
- Gewässerunterhaltsinventar
 - Vegetationsfl. u. –punkte
- Leitungskataster
 - Alle Medien
- Verkehr → Strassen → Betriebliche Ausrüstung

Wöchentlich aktualisierte Daten	<ul style="list-style-type: none"> – Signalisation Grafik <p>Daten der Rubrik „Wöchentlich aktualisierte Daten“ werden jeweils in der Nacht auf Donnerstag automatisch aktualisiert, unabhängig davon, ob es Änderungen gegeben hat oder nicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Amtliche Vermessung – Ausgeführte Sonden – Baugesuche – Erdwärmesondendichtekarte für ausgeführte und bewilligte Bohrungen – Geplante Grundwasserschutzzonen – Inventar der geschützten Kulturdenkmäler, Hinweisinventar BIB (Bauinventar BL) – Invasive Neophyten – Kataster belasteter Standorte – Mobilfunk (mit Login) – Quellen, Bohrungen, Pumpwerke – Schadenereignisse Boden/Gewässer (nur Intranet) – Vernehmlassungen Ortsplanung (Intranet)
Bei Änderungen	<p>Daten der Rubrik „Bei Änderungen“ werden nach Eintritt der Rechtskraft spätestens innerhalb von 15 Tagen aktualisiert (betrifft die Themen des ÖREB-Katasters).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kommunale und kantonale Baulinien – Waldabstandslinien – Kommunale und kantonale Nutzungsplanung – Lärmempfindlichkeitsstufen – Rechtsgültige Grundwasserschutzzonen – Grundwasserschutzareale – Statische Waldgrenzen

2.1 Darstellung und Layerbaum

Archäologische Fundstellen Die archäologischen Fundstellen (mit Login) sind um zwei Legendeneinträge erweitert worden.

Neu:	Bisher:
<ul style="list-style-type: none"> ▾ <input type="checkbox"/> Archäologie <ul style="list-style-type: none"> ▾ <input type="checkbox"/> Fundstellen <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Fundstellen <ul style="list-style-type: none"> ★ Bauuntersuchung ★ Ausgrabung/Bauuntersuchung ★ Bauhistorischer Hinweis ★ Baubeurteilung negativ ● Sondierung negativ ● genau ● ungefähr ✚ Baustellenkontrolle negativ ✚ Baustellenkontrolle laufend 	<ul style="list-style-type: none"> ▾ – Archäologie <ul style="list-style-type: none"> ▾ – Fundstellen <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Fundstellen <ul style="list-style-type: none"> ★ Bauuntersuchung ★ Ausgrabung/Bauuntersuchung ★ Bauhistorischer Hinweis ★ Baubeurteilung negativ ● Sondierung negativ ● genau ● ungefähr

Wärmeverbund-kataster

Der Wärmeverbundkataster wurde vollständig überarbeitet. Die Ebenen «Gebäude Zentrale» und «Gebäude Empfänger» entfallen.

Neu:

- Wärmeverbundkataster
 - Perimeter erweiterbare Wärmeverbunde
 - Distanz zu Fernwärmeleitung max. 20 m. Anschluss wahrscheinlich möglich. Abgebildet sind Parzellen, die sich in einem Abstand von maximal 20 Meter zur nächsten Leitung eines Wärmeverbunds befinden. Aufgrund der kurzen Distanz zur nächsten Leitung ist es wahrscheinlich, dass ein Objekt, das sich innerhalb dieses Perimeters befindet, an den betreffenden Wärmeverbund angeschlossen werden kann. Der abschliessende Entscheid liegt beim jeweiligen Betreiber, der neben der reinen Distanz auch den Wärmebezug des fraglichen Objekts und die Leistungsreserve auf dem betreffenden Leitungsabschnitt berücksichtigt.
 - Distanz zu Fernwärmeleitung 20-50 m. Anschluss im Einzelfall zu prüfen. Abgebildet sind Parzellen, die sich in einem Abstand zwischen 20 und maximal 50 Meter zur nächsten Leitung eines Wärmeverbunds befinden. Aufgrund der grösseren Distanz zur nächsten Leitung ist im Einzelfall zu prüfen, ob das fragliche Objekt an den betreffenden Wärmeverbund angeschlossen werden kann. Der abschliessende Entscheid liegt beim jeweiligen Betreiber, der neben der reinen Distanz auch den Wärmebezug des fraglichen Objekts und die Leistungsreserve auf dem betreffenden Leitungsabschnitt berücksichtigt.

Bisher:

- Wärmeverbundskataster
 - Gebäude Zentrale
 - Gebäude Zentrale
 - Gebäude Empfänger
 - Gebäude Empfänger
 - Perimeter
 - Perimeter

2.2 Infoabfrage

Wärmeverbunds-kataster

Neu:

- ID Wärmeverbund
- Grundstück-Nr.
- Wärmeverbund
- Betreiber
- Anteil Erneuerbare/Abwärme 2018 (%)

Bisher:

- PLZ
- Ort
- Name Wärmeverbund
- Erstinbetriebnahme

Mobilfunk

Für die Ebene «Mobilfunk- und Rundfunkantennen» ist das Attribut «Baugesuch» wieder freigeschaltet worden (mit Login).


Archäologie Fundstellen

Neu wird für die archäologischen Fundstellen (mit Login) das Attribut «Baugesuch» mit angezeigt.

3 Eigentumsauskunft

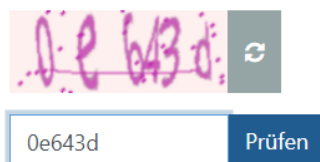
Zugang aus GeoView BL

Neu kann im GeoView BL der Eigentümer eines Grundstücks abgefragt werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Navigieren Sie in der Karte zum gewünschten Grundstück.
2. Aktivieren Sie den Infoknopf  und klicken Sie in der Karte auf das Grundstück.
3. Klicken Sie in der Resultattabelle, die unterhalb der Karte geöffnet wird, auf den Link «Eigentumsabfrage» in der Spalte «Eigentümer/-in».

Grundbuchabfrage	Eigentümer/-in	Grundstück-Nr.
Terravis Beglaubigter Grundbuchauszug	Eigentumsabfrage	979

4. Sie werden auf eine neue Seite weitergeleitet, in der Sie eine Zeichenkombination in ein Eingabefeld eintippen müssen. Anschliessend werden Ihnen die Angaben zu den Eigentümern/Eigentümerinnen angezeigt.



[Link zur detaillierten Anleitung](#)

Terintra

Da die elektronische Grundbuchinformationssystem [Terintra](#) des Grundbuchamtes per Ende Jahr abgeschaltet wird, ist der entsprechende Link aus GeoView BL entfernt worden.

Beglaubigter Grundbuchauszug

Der Link auf das Bestellformular für einen beglaubigten Grundbuchauszug ist neu im GeoView BL ergänzt worden. Sie finden diesen in der Spalte «Grundbuchabfrage» der oben beschriebenen Resultattabelle.

Als eigenständiger Dienst

Die Eigentumsauskunft kann auch als eigenständiger Dienst aufgerufen werden. Über diesen technischen Link kann er in eine beliebige Webseite eingebaut werden. Als Übergabeparameter wird ein EGRID erwartet.

Allgemeiner Aufruf (ohne EGRID)

<https://eigentumsauskunft.geo.bl.ch>

Beispiel-Aufruf mit EGRID:

<https://eigentumsauskunft.geo.bl.ch/CH753517705927>

4 WMS (GeoWMS BL)

<https://geowms.bl.ch>

Neue Ebenen

Neue Ebenen, Darstellung und Infoabfrage analog zu GeoView BL.

Zugriff auf Siedlungsentwässerung/Regenwasserdeklaration

Neu kann auch über den WMS-Dienst auf die Daten der Siedlungsentwässerung und Regenwasserdeklaration zugegriffen werden (mit Login).

5 Neue Version LidarView BL

<https://lidar.geo.bl.ch>

Der Viewer für Lidar-Punktwolken ist überarbeitet worden.

Labels In der Gesamtansicht werden nun Labels der Gemeindenamen angezeigt, welche die grobe Orientierung vereinfachen.

Übersichtskarte Neu kann eine Übersichtskarte eingeblendet werden, in der Sie sehen, wo Sie sich befinden und wie der Blickwinkel ausgerichtet ist.



Neue Szenen Unter «Szene» sind weitere Szenen dazugekommen, z.B. von der Archäologie Baselland die Visualisierung der «Neu Schauenburg».

6 Anpassungen / Fixes

Nutzungsflächen BFF Q1 Datenquelle und Filter für die «Nutzungsflächen BFF Q1» wurden angepasst, so dass nun alle Flächen korrekt in der Karte dargestellt werden.

Kantonale BFF-Objekte und Biodiversitätsflächen Die Schraffur für die «Hochstamm-Obstbäume» wird wieder dargestellt.

Wasserbaukonzept Der Link [Wasserbaukonzept Kanton BL \(Erläuterungsbericht\)](#) unter «Mehr Information» des Wasserbaukonzepts zeigt eine aktualisierte Version.

Logo Das Kantons-Logo oben rechts wurde aktualisiert.

GIS-Fachstelle BL, 10.11.2020