

Reg. Nr.: 12.03.09

06.07.2018

Neuerungen GeoView BL per 6.7.2018

Deploy 40

1 Neue Datenebenen GeoView BL und GeoWMS BL



- Höhenmodelle/Relief
- Höhenkurven 2012

2 Aktualisierte Datenebenen

Seit Deploy 39
vom 25.5.2018

Öffentliche Daten:

- Alterswohnen
 - alle Datenebenen
- Abwasser → Werkkataster Abwasser
 - Übersichtsplan
 - Werkplan
- Gewässer → Gewässernetz
 - Gewässernamen
 - Gewässernetz
 - Gewässernetz nach Eigentümer
- Natur u. Landsch.
 - Weiherinventar
- Risiken Biologie → Tätigkeiten nach ESV
 - alle Datenebenen
- Risiken Chemie → Chemische Risiken
 - Störfallbetriebe

Nur Intranet:

- keine Aktualisierungen

Mit Login:

- keine Aktualisierungen

Wöchentlich aktualisierte Daten

Folgende Daten werden jeweils in der Nacht auf Donnerstag automatisch aus dem aktuellen Stand des beim Datenherra vorliegenden produktiven Datensatzes nachgeführt.

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

Bei Änderungen

Die ÖREB-Themen werden spätestens 15 Tage nach Eintritt der Rechtskraft aktualisiert.

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

2.1 Darstellung

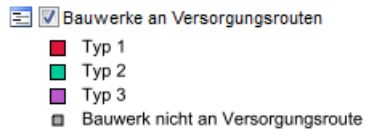
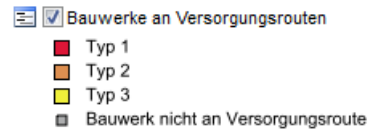
Leitungskataster (mit Login)

Für die Flächenobjekte der „Weiteren Medien“ werden neu die Perimeter Werkareale dargestellt.

- Weitere Medien Flächenobjekte
 - Sicherheitskorridor
 - Spezialbauwerk unbekannt, sichtbar
 - Spezialbauwerk unbekannt, unsichtbar
 - Leitung, genau
 - Leitung, genau, tot
 - Leitung, ungenau
 - Leitung, ungenau, tot
 - Perimeter Werkareal

**Bauwerke an Versorgungsou-
ten (mit Login)**

Das Layout für die „Bauwerke an Versorgungsou-ten“ ist angepasst worden. Der Datensatz steht nur berechtigten Usern zur Verfügung.

Neu:**Bisher:**

3 Umstellung auf https

Aufruf Geodienste über „https“

GeoView BL sowie GeoWMS BL laufen ab sofort auch für den öffentlichen Zugang über https (<https://geoview.bl.ch> und <https://geowms.bl.ch>). Ab sofort sollten diese URLs verwendet werden.

Wird der WMS-Dienst aus einem Desktop-GIS aufgerufen oder in WebGIS-Applikationen eingebunden, sollte der Aufruf ebenfalls auf https umgestellt werden.

Auch in anderen Applikationen muss für die Einbindung ab sofort die neue https-Adresse verwendet werden.

(Es existiert eine automatische Umleitung der Dienste von http auf https. Dennoch ist es zu empfehlen, neu nur noch die „https“-URLs zu verwenden).

4 Grundstückstatistik

Aufruf

Ist im GeoView BL ein Grundstück über die Suche selektiert, reagiert der Knopf „Grundstückstatistik starten“ darauf und öffnet die Grundstückstatistik direkt für dieses Grundstück.



5 Fixes

Orthofotos und Stadtplan Kanton BS

– Orthofotos und Stadtplan des Kantons BS werden wieder korrekt dargestellt.

Geolokalisation für mobile Version

– Mit der Umstellung auf https (s. Kap. 3) funktioniert nun auch die Geolokalisation wieder in der mobilen GeoView BL-Version.

6 ÖREB-Kataster

Neu verfügbare Gemeinden

Im ÖREB-Kataster sind neu die folgenden Gemeinden verfügbar:

- Münchenstein, Lupsingen, Rickenbach, Roggenburg und Arisdorf

[ÖREB-Kataster aufrufen](#)

7 Projektkoordination und Mehrjahresplanung TBA (MJP)

Überarbeitung und Erweiterung

Das bestehende MJP-Tool ist überarbeitet und erweitert worden. Die Geschwindigkeit des Tools ist stark verbessert worden. Es können neu nebst Projekten auch Bedürfnisse erfasst werden.

Das Tool steht nur für berechnigte User zur Verfügung.

GIS-Fachstelle BL, 6. 7. 2018