

Reg. Nr.: 12.03.09

04.02.2019

Neuerungen GeoView BL per 01.02.2019

Deploy 44

1 Neue Datenebenen GeoView BL und GeoWMS BL



- Gesundheit
- Defibrillatoren



- Höhenmodelle / Relief
- Höhenkurven 2018



- Nichtionisierende Strahlung (NIS)
- NIS-Immissionskataster 2018



- Planungen ARP (nur Intranet)
- Vorprüfungen
- Unterlagen 1
- Unterlagen 2
- Unterlagen 3
- Genehmigungen
- Unterlagen 1
- Unterlagen 2
- Unterlagen 3

2 Aktualisierte Datenebenen

Seit Deploy 43
vom 9.11.2018

Öffentliche Daten:

C:\temp\GDHW_aktuelle_Listen\Deploy_44_GeoView_20180201.docx

- Gewässer → Wasserbaukonzept
 - Massnahmenplan (alle Datenebenen)
 - Umgesetzte Massnahmen (alle Datenebenen)
- Abwasser → Werkkataster Abwasser
 - Übersichtsplan (alle Datenebenen)
 - Werkplan (alle Datenebenen)
- „Erholung und Freizeit → Kantonale Radrouten“ oder „Verkehr → Kantonale Radrouten“
 - Kantonale Radrouten
- Naturgefahren
 - Naturgefahrenkarte
- Verkehr → Tempo-30- u. Begegnungszonen
 - Tempo-30-Zonen
 - Begegnungszonen
- Wald
 - Waldflächen → Waldflächen gem. WaG
- Übersichtspläne
 - Basisplan AV Kt. BL

Nur Intranet:

- keine Aktualisierungen

Mit Login:

- Archäologie
 - Fundstellen (alle Datenebenen)
 - Grabungen (alle Datenebenen)
- Leitungskataster
 - alle Medien

Wöchentlich aktualisierte Daten

Daten der Rubrik „Wöchentlich aktualisierte Daten“ werden jeweils in der Nacht auf Donnerstag automatisch aktualisiert, unabhängig davon, ob es Änderungen gegeben hat oder nicht.

- 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

Daten der Rubrik „Bei Änderungen“ werden nach Eintritt der Rechtskraft spätestens innerhalb von 15 Tagen aktualisiert (betrifft die Themen des ÖREB-Katasters).

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

2.1 Darstellung und Layerbaum

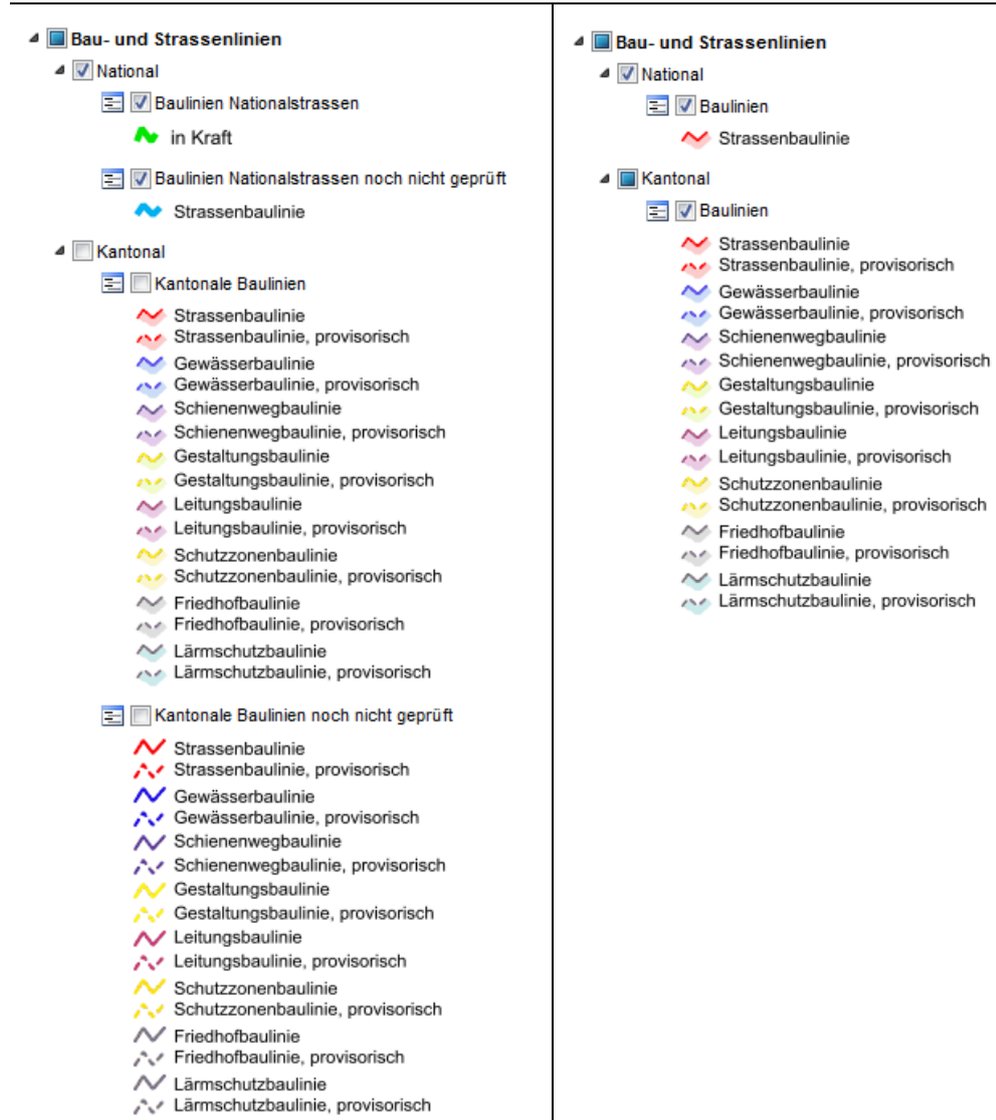
Baulinien Die nationalen und kantonalen Baulinien sind unterteilt worden in „Baulinien“ und „Baulinien noch nicht geprüft“.

Die Datenebene „Baulinien noch nicht geprüft“ (national) beinhaltet bestehende rechtsgültige Baulinien, die durch das ASTRA noch nicht bereinigt worden sind.

Die „Baulinien noch nicht geprüft“ (kantonal) umfassen diejenigen Baulinien, die noch nicht für den ÖREB-Kataster BL aufbereitet worden sind.

Neu:

Bisher:



3 Profilfunktion

DTM und DOM 2018

Die Grundlagedaten für die Profilfunktion sind aktualisiert worden. Für die Berechnung des Profils werden nun das Digitale Oberflächen-Modell (DOM) und das Digitale Terrain-Modell (DTM) aus dem Flug 2018 verwendet.

4 WMS (GeoWMS BL)

Baulinien national und kantonal

Die nationalen und die kantonalen Baulinien sind unterteilt worden in „Baulinien“ und „Baulinien noch nicht geprüft“ (s. auch Kapitel 2.1).

baulinien_national_astra
(Baulinien national (ASTRA))

baulinien_national_noch_nicht_geprueft
(Baulinien national noch nicht geprüft)

baulinien_kantonal
(Baulinien kantonal)

baulinien_kantonal_noch_nicht_geprueft
(Baulinien kantonal noch nicht geprüft)

5 ÖREB-Kataster

Neu aufgeschaltete Gemeinden Ettingen, Grellingen, Laufen, Pfeffingen

6 GeoShop BL

Neue 3D-Geodatenprodukte

Folgende neuen GeoShop BL-Produkte stehen zur Verfügung:

- Digitales Terrain-Modell (DTM) 2018
- Digitales Oberflächenmodell (DOM) 2018
- LiDAR Bodenpunkte 2018
- Höhenkurven 2018

DTM 2012, DOM 2012 und die LiDAR Bodenpunkte 2012 sind nicht mehr als Produkte im GeoShop BL verfügbar. Bei Bedarf können Sie aber weiterhin per support@bl.ch bestellt werden.

Strassenlärmkataster ESRI Shapefile

Der Strassenlärmkataster steht wieder im GeoShop BL zur Verfügung.

7 Fixes

Mobile Version

Funktioniert wieder auf Android-Geräten mit dem Browser „Chrome“.

Bericht Erdbebenmikrozonierung

Die Hintergrundkarte für den Bericht „Erdbebenmikrozonierung“ wird wieder dargestellt. Ebenso wird die Höhenangabe für die „Terrainoberfläche“ wieder korrekt ausgegeben.

Spitex-Versorgungsgebiet Ettingen-Therwil

Das Spitex-Versorgungsgebiet „Spitex Mittleres Leimental“ wird nun korrekt dargestellt (bisher nur der Perimeter der Gemeinde Ettingen). Der Eintrag im Feld „Versorgungsgebiet“ bei einer Attributabfrage erscheint nun korrekt.

Breiteres Suchfeld

Das Suchfeld ist verbreitert worden, so dass die Treffer in der Resultatliste besser lesbar sind.

Neu:

Bisher:



8 Updates

Tool Mehrjahres-
planung
(mit Login)

Die Daten und die Legendeneinträge für die Projekte TBA sind um ein Jahr nachgerückt worden.

GIS-Fachstelle BL, 1.2.2019