

Reg. Nr.: 12.03.09

23.08.2019


Neuerungen GeoView BL per 23.08.2019

Deploy 47

1 Aktualisierte Datenebenen

Seit Deploy 46
vom 28.05.2019

Öffentliche Daten:

- Grundkarten
 - Relief (inkl. Teile des Kantons SO) 
- Übersichtspläne
 - Basisplan AV Kt. BL
- Abwasser/Siedlungsentwässerung → Werkkataster Abwasser AIB
 - Übersichtsplan
 - Werkplan
- Boden → Bodenschadstoffe
 - Schwermetalle
 - PAK
 - PCB
- Boden → Verdachtsflächen
 - Familiengärten
 - Geogene Bodenbelastungen
- Boden → Bodenprofile
 - Bodenprofile Landwirtschaft
- Boden → Böden Landwirtschaft
 - Bodenkarte
- Grundwasser
 - Messstellen
- Natur- und Landschaft
 - Weiherinventar
- Gesundheit
 - Defibrillatoren
- Verkehr → Wanderwege
 - Wegweiser
 - Wanderwegnetz
 - Wanderrouten
- Verkehr → Tempo-30- und Begegnungszonen
 - Tempo-30-Zonen
 - Begegnungszonen

- Lärm → Strassenverkehrslärm
 - Emmissionskataster 2015
- Risiken Biologie
 - Invasive Neophyten

Nur Intranet:

- keine Aktualisierungen

Mit Login:

- Verkehr → Kunstbauten an Kantonsstrassen
 - Kunstbauten nach Objektart
 - Bauwerke an Versorgungsrouten
 - Bauwerke nach Eigentümer
- Leitungskataster
 - Alle Medien
- Tankanlagen
 - In Betrieb
 - Ausser Betrieb

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)
- Kataster belasteter Standorte
- Mobilfunk (mit Login)
- Quellen, Bohrungen, Pumpwerke
- Schadenereignisse Boden/Gewässer (nur Intranet)
- Vernehmlassungen Ortsplanung (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

1.1 Darstellung und Layerbaum

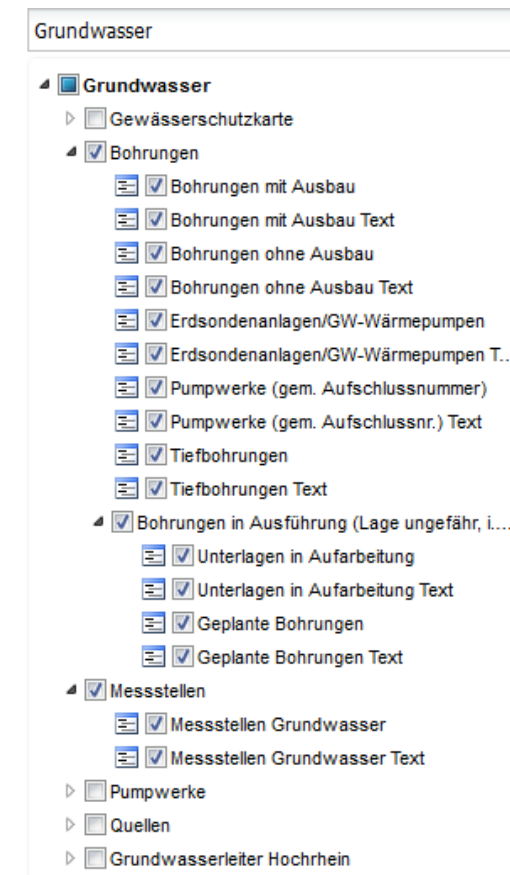
Risiken Biologie Die Standorte der invasiven Neophyten wurden komplett neu erhoben und werden neu in drei Layern dargestellt. Von sechs Leitarten werden sowohl die Einzelstandorte, als auch deren auf Hektarraster aggregierte Standorte gezeigt. Die Arten können einzeln ein- und ausgeblendet werden, ausserdem wurde ein Time-Slider für die Risiken Biologie eingeführt.

Neu:	Bisher:
<ul style="list-style-type: none"> ▲ <input checked="" type="checkbox"/> Risiken Biologie <ul style="list-style-type: none"> <input type="range"/> ▲ <input checked="" type="checkbox"/> Invasive Neophyten <ul style="list-style-type: none"> ▲ <input checked="" type="checkbox"/> Leitarten <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Reynoutria japonica <input checked="" type="checkbox"/> Solidago canadensis <input checked="" type="checkbox"/> Impatiens glandulifera <input checked="" type="checkbox"/> Buddleja davidii <input checked="" type="checkbox"/> Heracleum mantegazzianum <input checked="" type="checkbox"/> Erigeron annuus ▲ <input checked="" type="checkbox"/> Leitarten Hektarraster <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Reynoutria japonica <input checked="" type="checkbox"/> Solidago canadensis <input checked="" type="checkbox"/> Impatiens glandulifera <input checked="" type="checkbox"/> Buddleja davidii <input checked="" type="checkbox"/> Heracleum mantegazzianum <input checked="" type="checkbox"/> Erigeron annuus ▶ <input checked="" type="checkbox"/> Alle Arten ▶ <input type="checkbox"/> Tätigkeiten nach ESV 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ <input checked="" type="checkbox"/> Risiken Biologie <ul style="list-style-type: none"> ▲ <input checked="" type="checkbox"/> Invasive Neophyten <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Invasive Neophyten ▶ <input type="checkbox"/> Tätigkeiten nach ESV

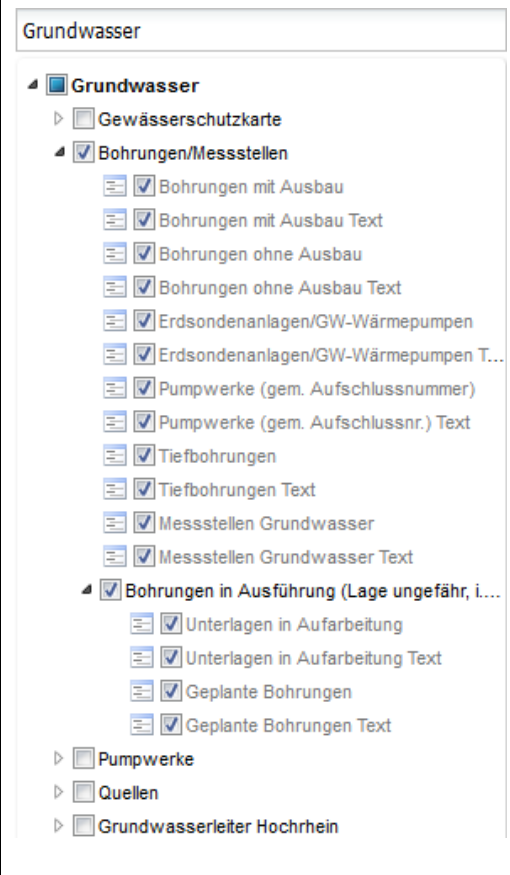
Grundwasser

Die Layergruppe Bohrungen/Messstellen wurde in die beiden Layergruppen Bohrungen und Messstellen aufgeteilt.

Neu:

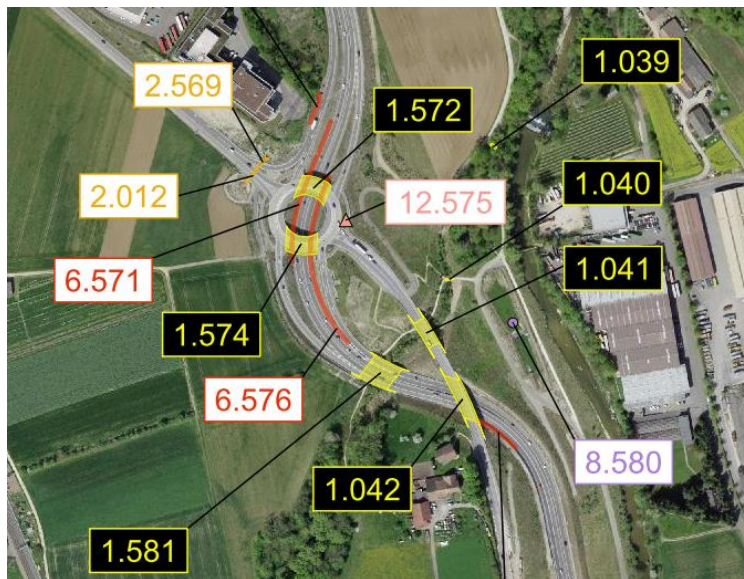


Bisher:



Verkehr

Bei den Kunstbauten an Kantonsstrassen (mit Login) wurde die Platzierung der Labels im Massstab 1:10'000 kartographisch verbessert sowie Hilfslinien zwischen Labels und Objekten eingeführt.



1.2 Infoabfrage

Strassenverkehrsliärm

Bei der Abfrage des Emissionskataster 2015 wird im Attribut «Abschnitt ID» anstelle einer systeminternen Laufnummer die offizielle Abschnitts-Identifikation ausgegeben.

Neu:	Bisher:
Zunzgen_005-003	64029
Muttenz_046-001	64378

Grundstücke, Liegenschaften, Selbst. Rechte

Neu enthalten diese Datenebenen als Geometrietyp MultiPolygon.

2 WMS (GeoWMS BL)

Neue / angepasste Daten

Neue und aktualisierte Datenebenen gemäss GeoView BL. Gleiches gilt für die angepassten Attributabfragen.

Grundstücke, Liegenschaften, Selbst. Rechte

Neu enthalten diese Datenebenen als Geometrietyp MultiPolygon.

3 ÖREB-Kataster

Neu aufgeschaltete Gemeinden

Seit dem letzten Deploy sind folgende Gemeinden im ÖREB-Kataster aufgeschaltet worden:

Allschwil, Arboldswil, Blauen, Bretzwil, Brislach, Buckten, Burg im Leimental, Buus, Diepflingen, Hölstein, Liestal, Nenzlingen, Ormalingen, Pratteln, Seltisberg, Sissach und Zunzgen.

Überblick über den Stand der Einführung:

www.agi.bl.ch → ÖREB-Kataster → Stand der Einführung

Insgesamt sind nun 56 Gemeinden aufgeschaltet.

4 Fixes / kleine Anpassungen

Grundstücke mit mehreren Teilflächen	Grundstücke mit mehreren Teilflächen werden nun auch im GeoView BL aggregiert als Ganzes dargestellt. Im ÖREB-Kataster war dies bereits seit dem letzten Deploy umgesetzt. Beispiele: Laufen 1399 und Wahlen 468.
Boden	Die Beschreibung (GeoView-Kurzinfo) für die Layergruppe Boden / Verdachtsflächen wurde aktualisiert.
Solarkataster	Das Corporate Design (Logo) zweier Partner auf dem Titelblatt des Berichtes «Auskunft zum Solarpotenzial» wurde angepasst. EBM wurde durch Primeo Energie und das alte AUE-Logo durch das „neue“ Logo des Kantons ersetzt. Der Bericht nutzt nun die Grundstücke als MultiPolygone.
Erdwärmebericht	Das Corporate Design (Logo) des Kantons auf dem Titelblatt des Berichtes «Erdwärmebericht» wurde aktualisiert. Der Bericht nutzt nun die Grundstücke als MultiPolygone.
Selbstständige & dauernde Rechte	Bei den selbstständigen und dauernden Rechten vom Typ Quellenrecht, Konzessionsrecht und weitere wird die Geometrie und die Nummer nun ebenfalls im GeoView BL dargestellt. Bisher wurden nur die Baurechte dargestellt.

GIS-Fachstelle BL, 23.08.2019