



Basel, 7. Februar 2017

Release Februar 2017

Datensätze

3D-Stadtmodell

Das 3D-Stadtmodell wurde komplett überarbeitet. Die Gebäude sind neu fassadengerecht modelliert und enthalten auch die Dachüberstände. Sie sind mit den Gebäudenummern versehen. In den Datenformaten Esri Multipatch (GDB) und CityGML können die Gebäude als Ganzes ausgewählt und über die Gebäudenummer selektiert werden. Nachführungsstand ist zwischen 2008 und 2012. Wichtige Gebäude sind bis zum Stand 2015 eingepflegt. Die Arbeiten für die flächendeckende Nachführung auf den Stand 2015 sind im Gang.

Geodaten-Shop

Baumkataster

In der Ebenengruppe "Baumkataster" (Thema "Wald, Flora, Fauna") steht für die Ebene "Fäll- und Baumersatzliste" über die Attributabfrage ein Report zu den Baumfällungen zur Verfügung.

MapBS

Im Thema "Fachdaten" stehen für alle berechtigten Benutzer die Ebenengruppe "Fachdaten Baumkataster", "Fachdaten Baumkataster Baumpflege" sowie "Datenerfassung Baumkataster" zur Verfügung.

MapBS

Denkmalverzeichnis und Inventar

Es wurden Korrekturen in der Darstellung (Farbgebung, Transparenz) vorgenommen.

*MapBS
GeoViewer*

Energieflussschemas

Im Thema "Fachdaten" steht für alle berechtigten Benutzer die Ebenengruppe "Datenerfassung Energieflussschemas" zur Verfügung.

MapBS

Gastrolärm und Gastro-Sekundärlärm

Im Thema "Fachdaten" steht für alle berechtigten Benutzer die Ebenengruppe "Datenerfassung Gastro-Sekundärlärm" zur Verfügung.

MapBS

Nutzungsplanung (Gemeinde Riehen)

In MapBS wurden unter dem Thema "Raumplanung" die Themenfelder "Zonenplan Riehen", "Lärmempfindlichkeitsstufenplan Riehen", "Bebauungspläne Riehen" und "Planungszonen Riehen" hinzugefügt. Die Themenfelder "Zonenplan", "Lärmempfindlichkeitsstufenplan", "Bebauungspläne" und "Planungszonen" wurden in "Zonenplan Stadt Basel, Bettingen", "Lärmempfindlichkeitsstufenplan Stadt Basel, Bettingen", "Bebauungspläne Stadt Basel, Bettingen" und "Planungszonen Stadt Basel, Bettingen" umbenannt. Im GeoViewer sind die Daten der Gemeinde Riehen und Stadt Basel, Bettingen in den Themenfeldern "Zonenplan", "Planungszonen", "Lärmempfindlichkeitsstufenplan" und "Bebauungspläne" getrennt anwählbar.

*MapBS
GeoViewer*

Sanitäre Anlagen

Öffentliche sanitäre Anlagen stehen in MapBS in den Themen "Gebäude, Anlagen" und "Gesellschaft, Kultur" zur Verfügung. In der Applikation GeoViewer sind sie in den Themen "Stadtplan-Informationen" und "Sanitäre Anlagen" zu finden.

*MapBS
GeoViewer
Geodaten-Shop*

Satellitenbilder

Die Anzeige des Haftungsausschlusses (Disclaimers) von Swisstopo wurde integriert.

MapBS

Stockwerkeigentum Nettogeschossflächen

Die Klassen der thematischen Darstellung wurden an die neuste Datenlieferung angepasst.

*MapBS
GeoViewer*

Applikationen

MapBS

map.geo.bs.ch

Bei der Darstellung eines Suchobjektes wurde die Darstellung verbessert.

Ticketverwaltung

Die offenen und geschlossenen Tickets können unter folgenden URL eingesehen werden:
<http://tickets.geo.intranet.bs.ch>.