



Basel, 6. September 2016

## Release September 2016

### Datensätze

#### Amtliche Vermessung Basel-Stadt

---

Der Layer "Liegenschaftsnummer" stellt die vierstelligen Nummern der Liegenschaften dar und platziert diese dynamisch, damit möglichst alle Nummern im Kartenausschnitt sichtbar sind.

MapBS

#### Amtliche Vermessung MOpublik

---

Bei einer dxf-Bestellung werden die Punkte nun als Symbole ausgeliefert und die Linienobjekte haben die Eigenschaft "Von\_Layer" anstatt "Von\_Block".

Geodaten-Shop

#### Amtliche Vermessung Nachführungshandrisse

---

Alle Links auf die PDF-Dateien der Nachführungshandrisse funktionieren nun.

MapBS

### Historische Pläne

---

Die Bestellung des Planes "Innenstadt von Falkner, 1865-72" funktioniert nun fehlerfrei.

Geodaten-Shop

In der Applikation MapBS wurde der "Übersichtsplan 1940" von Basel integriert. Er ist im Thema "Historische Karten" zu finden.

MapBS

## Nutzungsplanung

---

Bei der Ebenengruppe (MapBS) respektive Thema (GeoViewer) "bestehende Bebauungspläne" werden neu die Umrandungslinien der Ziffern schwarz abgebildet. Damit lassen sich die Geltungsbereiche der Ziffern besser eruieren.

*MapBS  
GeoViewer*

## Ortsbild- und Denkmalschutz

---

Darstellungskorrektur im Thema "Ortsbild- & Denkmalschutz". Die Inventar Objekte und Denkmalverzeichnis Objekte werden über den Anlagen abgebildet und sind somit auch bei sich überlagernden Flächen sichtbar.

*GeoViewer*

Fälschlicherweise wurden bei Bestellungen im Format Esri Shape (SHP) die Flächen doppelt ausgeliefert. Dies wurde korrigiert.

*Geodaten-Shop*

## Parzellenplan Amtliche Vermessung

---

Im "Parzellenplan Amtliche Vermessung" und in der Hintergrundkarte von MapBS wurde der Abstand zwischen den Parzellennummern und dem Index verkleinert.

*MapBS*

Korrektur der Darstellung der unterirdischen Gebäude im "Parzellenplan grau": Die unterirdischen Gebäude werden im Massstab 1:500 und 1:1000 korrekt unterhalb der Gebäude dargestellt.

*MapBS  
GeoViewer*

## Applikationen

### MapBS

**map.geo.bs.ch**

---

Für Punktgeometrie-Objekte (Bäume, Restaurants, etc. ) wurde die Klick-Toleranz erweitert. Damit ist eine Attributabfrage auch über einen ungenaueren Klick auf das Objekt in der Karte möglich.

## Bekannte Mängel

Die bekannten Mängel der einzelnen Applikationen sind auf dem Geoportal aufgeführt: [http://www.geo.bs.ch/karten/hilfe/bekannte\\_maengel.html](http://www.geo.bs.ch/karten/hilfe/bekannte_maengel.html).

## Ticketverwaltung

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