



Basel, 4. August 2020

## Release August 2020

### Datensätze

#### Amtliche Vermessung Basel-Stadt

---

Die Suche nach Objektnamen der Amtlichen Vermessung in der Applikation MapBS zeigt für Bodenbedeckungselemente neu auf die Punktgeometrie der Beschriftung.

MapBS

#### Kantonales Inventar der geschützten Naturobjekte

[geo.bs.ch/ign](http://geo.bs.ch/ign)

---

Der Datensatz "Inventar geschützter Naturobjekte" wurde neu in MapBS integriert und ist unter den Themen "Wald, Flora, Fauna" und "Raumplanung" zu finden.

MapBS

#### Nutzungsplanung (Gemeinde Riehen) [geo.bs.ch/zonenplan](http://geo.bs.ch/zonenplan)

---

Die Unstimmigkeit in der Attributabfrage der „überlagernden Festlegung“ wurde behoben. Das Attribut „Schutzzweck“ wird nun immer dargestellt, wenn ein Wert vorhanden ist.

MapBS

#### Offizieller Stadtplan

---

Die offiziellen Stadtpläne von 1946 bis 1992 können ab sofort im Geodaten-Shop unter dem Thema "Basiskarten, Landschaftsmodelle" beim Produkt "Offizielle Stadtpläne (1946-heute)" gefunden und bestellt werden.

Geodaten-Shop

## **Standorte und Perimeter Mobil- und Rundfunkantennen** [geo.bs.ch/mobilfunk](http://geo.bs.ch/mobilfunk)

---

Neu kann der Datensatz "Standorte und Perimeter Mobil- und Rundfunkantennen" mit dem Shortlink [www.geo.bs.ch/mobilfunk](http://www.geo.bs.ch/mobilfunk) aufgerufen werden.

MapBS

## **Applikationen**

### **MapBS**

[map.geo.bs.ch](http://map.geo.bs.ch)

---

Neu ist der WMTS-Dienst auch in der "WGS84 Pseudo-Mercator" Projektion verfügbar. Dieser Dienst ist folgendermassen erreichbar: <https://wmts.geo.bs.ch/EPSSG/3857/1.0.0/WMTSCapabilities.xml>. Momentan sind erst wenige Ebenen verfügbar, weitere werden folgen.

Die JavaScript API Hilfeseite (<https://map.geo.bs.ch/apihelp/index.html>) wurde ergänzt mit Beispielen, wie man HTML-Elemente inkl. Bilder, Videos und Audio-Dateien in die Pops einbauen kann.

Es wurden diverse Verbesserungen am Layout von MapBS durchgeführt. Die Dropdown Fenster vom Filter und Drucken sind nun übersichtlicher. Der Toolbar verfügt neu über einen Scrollbar in einer kleinen Fensteransicht. Zudem wurde ein Hilfetext zu der Einbindung von externen WMS-Diensten im WMS-Browser Tool eingefügt.

Der Ausdruck im A0 Format ist nun auch mit Rotation möglich.

In der mobilen Version und in der Stadtplan App wird nach der Suche nach einer Kartenebene der Themenbaum eingeblendet. Das vereinfacht das Einblenden der gewünschten Kartenebene.

### **ÖREB-Kataster**

[oereb.bs.ch](http://oereb.bs.ch)

---

Die Qualität der Karten im ÖREB-Katasterauszug als PDF wurde verbessert.

Nach der Suche einer EGRID oder Sektion/Parzellenummer im ÖREB-Katasterportal wird der dynamische Auszug direkt geöffnet. Ein dynamischer ÖREB-Katasterauszug kann z.B. auch über folgende URL direkt angesteuert werden: <https://oereb.bs.ch?search=CH888189677287>