



Basel, 5. September 2023

## Release September 2023

### Datensätze

#### **Amtliche Vermessung Kilometereinteilung** [geo.bs.ch/av\\_kilometrierung](https://geo.bs.ch/av_kilometrierung)

Der Datensatz "Amtliche Vermessung Kilometereinteilung" wurde nach Interlis 2 migriert. Zudem ist er neu im Geodaten-Shop auch als Geopackage und File-Geodatabase erhältlich.

MapBS  
Geodaten-Shop

#### **Historische Pläne** [geo.bs.ch/historisch](https://geo.bs.ch/historisch)

Die historischen Stadtpläne von 1946 bis 1992 werden neu über den WMTS auf MapBS dargestellt. Dies führt zu einer Performanzverbesserung. Auch wurden die weissen Ränder entfernt.

MapBS

Die historischen Stadtpläne von 1998 bis 2022 können neu auf MapBS eingesehen werden. Die Pläne existierten bisher nur als Geodaten-Shop Produkte.

MapBS

#### **Kantonales Inventar der geschützten Naturobjekte** [geo.bs.ch/ign](https://geo.bs.ch/ign)

Neu kann der Datensatz "Kantonales Inventar der geschützten Naturobjekte" als File-Geodatabase oder Geopackage bestellt werden.

Geodaten-Shop

#### **Kataster der belasteten Standorte** [geo.bs.ch/kbs](https://geo.bs.ch/kbs)

Neu kann der Datensatz "Kataster der belasteten Standorte" als File-Geodatabase oder Geopackage bestellt werden.

Geodaten-Shop

## **Leitbild Strassenbäume**

---

Der Datensatz "Leitbild Strassenbäume" wurde nach Interlis 2 migriert. Zudem ist er neu im Geodaten-Shop auch als Geopackage und File-Geodatabase erhältlich.

*MapBS  
Geodaten-Shop*

## **Zivilschutzkataster**

---

Neu kann im Thema "Militär, Sicherheit" der Datensatz "Zivilschutzkataster" eingesehen werden. Die Daten können auch über den Geodaten-Shop bezogen werden.

*MapBS  
Geodaten-Shop*

## **Applikationen**

### **MapBS**

**map.geo.bs.ch**

---

Die Simple API MapBS wurde erweitert, damit abgefragten Objekten Style Informationen mitgegeben werden können. Beispiele zur Simple API sind hier zu finden: <https://map.geo.bs.ch/static/api/apihelp/>

### **MapBS 3D**

**3d.geo.bs.ch**

---

MapBS 3D wurde auf die neue Version von Plex Map (6.0) aktualisiert. Neben einem umfassenden Viewer-Redesign beinhaltet die neue Version zahlreiche Neuerungen und Verbesserungen. Nutzerrelevante Änderungen sind u.a.:

- Messungen können als GeoJSON heruntergeladen werden.
- Unter den Rendereinstellungen gibt es neu die Möglichkeit das Sichtfeld anzupassen.
- Werkzeuge können einfacher zusammen genutzt werden.
- Ein Ladesymbol wird angezeigt bei Wartezeiten.
- Der dynamische Tiefentest funktioniert nun sowohl für das 3D-Luftbild 2017 und 2020. Dieser kann unter den Rendereinstellungen eingeschaltet werden.