



Basel, 10. Januar 2023

## Release Januar 2023

### Datensätze

#### 3D-Stadtmodell

---

Das Produkt "3D-Stadtmodell" wird neu inkl. Terrain ausgeliefert.

*Geodaten-Shop*

#### Allmendverwaltung Gebührenzonen

[geo.bs.ch/gebuehrenzonen](https://geo.bs.ch/gebuehrenzonen)

---

Der Datensatz "Allmendverwaltung Gebührenzonen" ist neu auf MapBS abrufbar. Ein dazugehöriges Produkt kann über den Geodaten-Shop bestellt werden.

*MapBS  
Geodaten-Shop*

#### Konsultationsbereiche Störfallvorsorge

[geo.bs.ch/konsultationsbereiche](https://geo.bs.ch/konsultationsbereiche)

---

Die Klassifikation und Farbgebung der Ebene "Konsultationsbereiche Störfallvorsorge" in der Gruppe "Risikokataster (Kataster der Störfallverordnung)" wurde angepasst.

*MapBS*

#### Risikokataster (Kataster der Störfallverordnung)

[geo.bs.ch/risikokataster](https://geo.bs.ch/risikokataster)

---

Neu gibt es die Ebene "Kantonale Strassen" in der Gruppe "Risikokataster (Kataster der Störfallverordnung)".

*MapBS  
Geodaten-Shop*

#### Solarkataster [geo.bs.ch/solarkataster](https://geo.bs.ch/solarkataster)

---

Der Datensatz "Solarkataster" wurde mit neuen Daten aktualisiert. Zusätzlich sind nun auch die Rasterebenen über den Geodaten-Shop bestellbar.

*MapBS  
Geodaten-Shop*

## **Vektorstadtplan** [geo.bs.ch/vektorstadtplan](https://geo.bs.ch/vektorstadtplan)

---

Der Wertebereich für die Beschriftung der Hausnummern hat geändert. Die Hausnummern werden neu im Wertebereich "Beschriftung\_Punkt" geführt.

*MapBS  
Geodaten-Shop*

## **Applikationen**

### **MapBS 3D**

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

---

Ein Fehler in der Bereitstellung der 3D-Tiles wurde korrigiert. Ein Beispiel zur Einbindung der 3D-Tiles in Cesium steht in Codepen zur Verfügung:  
<https://codepen.io/GeoBS/details/WNJBGVb>