



Basel, 7. Februar 2023

## Release Februar 2023

### Datensätze

#### **Erdbebenmikrozonierung** [geo.bs.ch/erdbebenmikrozonierung](http://geo.bs.ch/erdbebenmikrozonierung)

---

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

MapBS  
Geodaten-Shop

#### **Nutzungsplanung (Stadt Basel)** [geo.bs.ch/zonenplan](http://geo.bs.ch/zonenplan)

---

Neu kann der Datensatz "Zonenplan Stadt Basel" als File-Geodatabase oder Geopackage bestellt werden.

Geodaten-Shop

#### **Parkierung** [geo.bs.ch/parkierung](http://geo.bs.ch/parkierung)

---

Neu kann der Datensatz "Parkierung" als File-Geodatabase oder Geopackage bestellt werden.

Geodaten-Shop

#### **Teilrichtplan Velo** [geo.bs.ch/trp\\_velo](http://geo.bs.ch/trp_velo)

---

Neu kann der Datensatz "Teilrichtplan Velo" als File-Geodatabase oder Geopackage bestellt werden.

Geodaten-Shop

#### **Tigermückenbekämpfung** [geo.bs.ch/tigermuecken](http://geo.bs.ch/tigermuecken)

---

Neu werden die Bekämpfungszonen von Basel-Stadt und Basel-Landschaft getrennt dargestellt. Neu gibt es zwei beschränkte Ebenen der Bekämpfungszone Basel-Stadt auf Basis der Blockeinheiten der statistischen Raumeinheiten.

MapBS  
Geodaten-Shop

## **Verkehrsberuhigte Zonen** [geo.bs.ch/verkehrsberuhigte\\_zonen](http://geo.bs.ch/verkehrsberuhigte_zonen)

---

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

*MapBS  
Geodaten-Shop*

## **Verkehrszähldaten** [geo.bs.ch/verkehrszaehldaten](http://geo.bs.ch/verkehrszaehldaten)

---

Neu kann der Datensatz "Verkehrszähldaten" als File-Geodatabase oder Geopackage bestellt werden.

*Geodaten-Shop*

## **Applikationen**

### **MapBS**

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

---

Die Suche wurde optimiert aufgrund von fehlenden Suchresultaten. Damit Adressen besser gefunden werden, wird auf die Suche nach Postleitzahlen verzichtet.

### **MapBS 3D**

[3d.geo.bs.ch](http://3d.geo.bs.ch)

---

Um die Nutzerfreundlichkeit zu erhöhen, wurden verschiedene Ebenen zusammengefasst und die Struktur des Menüthemenbaums leicht angepasst.

Optimierte Darstellung von Bauprojekten im Hochbau. Neu werden beim Einblenden der Bauprojekte automatisch die darunterliegenden Gebäude im Bestand ausgeblendet. Ausserdem wird, falls vorhanden, die Grundkarte rund um ein Bauprojekt angepasst, so dass Arealveränderungen im Zuge grösserer Projekte dargestellt werden können.