



Basel, 1. Februar 2022

## Release Februar 2022

### Datensätze

#### **Allmendbewilligungen** [geo.bs.ch/allmend](https://geo.bs.ch/allmend)

---

Neu werden bei der Ebene "Sperrung durch erledigte Aufgrabung" die reservierten öffentlichen Baustellen nicht mehr für Sperrungen beachtet.

MapBS

#### **Ausnahmetransportrouten** [geo.bs.ch/ausnahmetransport](https://geo.bs.ch/ausnahmetransport)

---

Der Datensatz "Ausnahmetransportrouten" kann neu in den Formaten Geopackage und File-Geodatabase bestellt werden.

Geodaten-Shop

#### **Baulinien Nationalstrassen**

---

Das MGDM der "Baulinien Nationalstrassen" liegt in der Version 2.2 vor. Die Darstellung in MapBS wurde geringfügig angepasst. Betroffene Produkte im Geodaten-Shop liefern die Daten in der neuen Version aus.

MapBS  
Geodaten-Shop

#### **Baumkataster** [geo.bs.ch/baumkataster](https://geo.bs.ch/baumkataster)

---

Die Symbole der Karte "Baumkataster" wurden vektorisiert. Dies führt zu einer massstabunabhängig klaren Darstellung im Kartenfenster und dem Ebenenbaum.

MapBS

#### **Boulevardplan Innenstadt** [geo.bs.ch/boulevardplan](https://geo.bs.ch/boulevardplan)

---

Der Datensatz "Boulevardplan Innenstadt" wird ab sofort als Interlis 2 Produkt ausgeliefert. Auch kann das Produkt neu als File-Geodatabase oder Geopackage bezogen werden.

Geodaten-Shop

## **Elternberatung** [geo.bs.ch/elternberatung](http://geo.bs.ch/elternberatung)

---

Das Symbol der Karte "Elternberatung" wurde vektorisiert. Dies führt zu einer massstabunabhängig klaren Darstellung im Kartenfenster und dem Ebenenbaum.

MapBS

## **Entsorgungsstellen** [geo.bs.ch/entsorgungsstellen](http://geo.bs.ch/entsorgungsstellen)

---

Die Symbole der Karte "Entsorgungsstellen" wurden vektorisiert. Dies führt zu einer massstabunabhängig klaren Darstellung im Kartenfenster und dem Ebenenbaum.

MapBS

## **Gebietseinteilung Arbeitsinspektorat**

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

---

Das Modell der Gebietseinteilung Arbeitsinspektorat wurde auf Interlis 2 aktualisiert. Zudem kann die Gebietseinteilung Arbeitsinspektorat als Geopackage und File-Geodatabase bestellt werden.

MapBS  
Geodaten-Shop

## **Gebietseinteilung Polizeiliche Prävention**

[geo.bs.ch/polizeiliche\\_praevention](http://geo.bs.ch/polizeiliche_praevention)

---

Die Gebietseinteilung der Polizeilichen Prävention wurde in MapBS in drei thematische Karten aufgeteilt: Verkehrsprävention, Jugend- und Präventionspolizei, Kriminalprävention. Zudem sind die Ansprechpartner nun neu auch durch Bilder repräsentiert.

MapBS  
Geodaten-Shop

## **Geschwindigkeitsmonitoring**

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

---

Der Datensatz "Geschwindigkeitsmonitoring" wurde um folgende Attribute erweitert: "Hinweis" - Zeigt an, ob die Messung während einer ausserordentlichen Verkehrsführung aufgenommen wurde (z.B. aufgrund von Baustellen) und "Signalisierte Geschwindigkeit (km/h)".

MapBS  
Geodaten-Shop

## **Inventar der schützenswerten Bauten**

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

---

Das Produkt "Inventar der schützenswerten Bauten" kann neu im Geodaten-Shop als Geopackage und File-Geodatabase bestellt werden.

Geodaten-Shop

## **Kantonaler Richtplan** [geo.bs.ch/richtplan](http://geo.bs.ch/richtplan)

---

Die Ebene "Schwerpunkt Arbeiten und Wohnen / Option" wird auf MapBS wieder korrekt dargestellt.

MapBS

## **Kantonales Inventar der geschützten Naturobjekte**

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

---

Der Datensatz "Kantonales Inventar der geschützten Naturobjekte" ist neu auf dem ÖREB-Kataster verfügbar. Im Zuge dessen, wurde der Datensatz auf MapBS der Darstellung des ÖREB-Katasters angeglichen. Neu kann der Datensatz auch als Produkt im Geodaten-Shop bestellt werden.

MapBS  
Geodaten-Shop  
ÖREB-Kataster

## **Orthofotos** [geo.bs.ch/orthofotos](http://geo.bs.ch/orthofotos)

---

Das Orthofoto Juli 2001 wurden freigestellt und hat auf MapBS keine weisse Umrandung mehr. Das Produkt im Geodaten-Shop wurde auch angepasst.

*MapBS  
Geodaten-Shop*

Der Bestellprozess der Orthofotos wurde überarbeitet wodurch ein neues Produkt entstand. Im Laufe der nächsten Monate werden die Orthofotos nach und nach unter dem neuen Orthofotoprodukt zu finden sein.

*Geodaten-Shop*

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

---

Die Symbole der Karte "Parkierung" wurden vektorisiert. Dies führt zu einer massstabunabhängig klaren Darstellung im Kartenfenster und dem Ebenenbaum.

*MapBS*

## **Recyclingstellen** [geo.bs.ch/recyclingstellen](http://geo.bs.ch/recyclingstellen)

---

Die Symbole der Karte "Recyclingstellen" wurden vektorisiert. Dies führt zu einer massstabunabhängig klaren Darstellung im Kartenfenster und dem Ebenenbaum.

*MapBS*

## **Sanitäre Anlagen** [geo.bs.ch/sanitaere-anlagen](http://geo.bs.ch/sanitaere-anlagen)

---

Die Symbole der Karte "Sanitäre Anlagen" wurden vektorisiert. Dies führt zu einer massstabunabhängig klaren Darstellung auf der Karte im Kartenfenster und dem Ebenenbaum.

*MapBS*

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

---

Der Text des Solarkataster-Reports wurde angepasst.

*MapBS*

## **Tagesheime und Kitas** [geo.bs.ch/tagesheime\\_kitas](http://geo.bs.ch/tagesheime_kitas)

---

Das Symbol der Karte "Tagesheim / Kita" wurde vektorisiert. Dies führt zu einer massstabunabhängig klaren Darstellung im Kartenfenster und dem Ebenenbaum.

*MapBS*

## **Velopumpen** [geo.bs.ch/velopumpen](http://geo.bs.ch/velopumpen)

---

Die Symbole des Datensatzes "Velopumpen" wurden angepasst und vektorisiert. Dies führt zu einer massstabunabhängig klaren Darstellung auf der Karte und dem Ebenenbaum.

*MapBS*

## **Applikationen**

## **MapBS**

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

---

Neu gibt es einen direkten Link (<https://map.geo.bs.ch/eigentumsauskunft>), mit dem sich in MapBS automatisch das Tool zur Eigentumsauskunft öffnet. Man kann somit in wenigen Klicks die Auskunft über ein Grundstück erhalten.

GeoRhena verbindet Geodaten des Dreiländerecks Schweiz - Deutschland - Frankreich und fördert somit die grenzüberschreitende Zusammenarbeit in der Region. In MapBS ist dieser Service nun vorkonfiguriert und kann über das Tool "Kartenebene importieren" ausgewählt werden.

Über die Suche in MapBS kann mit verschiedenen Stichwörtern nach dem 3D-Viewer Basel-Stadt gesucht werden. Als Suchergebnis öffnet sich das Tool zur Weiterleitung in den 3D-Viewer Basel-Stadt. Stichworte wären beispielsweise "3D" oder "Stadtmodell" etc.

## **GeoShop**

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

---

Neu kann der rechteckige Bestellausschnitt im Geodaten-Shop nachträglich angepasst werden, ohne einen neuen Ausschnitt zu zeichnen zu müssen. Beim freien Bestellausschnitt wird neu der aktive Knotenpunkt oder Position eines neuen Knotenpunktes mit einem blauen Punkt dargestellt.