



April 2019

2 | Der ÖREB-Kataster Basel-Stadt

2 | Was lange währt, wird endlich gut!?

3 | Strassenfotos 2018: Basels neues Fotoalbum

5 | Neue Übersichtskarten für MapBS

5 | Points of Interest Management

6 | «MapBS Herausgegriffen»

6 | Das Filtertool

6 | «Zeichnen & Messen» (mit Snapping-Funktion)

7 | Neuerungen im Geoportal

7 | Neue Karten in MapBS

10 | Angepasste Karten in MapBS

Der ÖREB-Kataster Basel-Stadt

Was lange währt, wird endlich gut!?

Nach drei intensiven Jahren ist es nun soweit. Am 2. April 2019 ging der Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen Basel-Stadt (ÖREB-Kataster) offiziell online. In einer ersten Phase jedoch noch mit reduziertem Inhalt. Die fehlenden ÖREB-Katasterthemen werden danach bis Anfang Juni 2019 sukzessive aufgeschaltet, sodass ab diesem Zeitpunkt alle vom Bund geforderten Themen – mit den vom Bund zwingend vorgegebenen Funktionen – der Öffentlichkeit zur Verfügung stehen. Weitere kantonale Funktionalitäten folgen bis Herbst 2019.

Langer Weg

Dass ein Release am 2. April möglich wurde, ist nicht selbstverständlich. Fast dreieinhalb intensive Jahre liegen seit dem Projektauftrag der Regierung hinter uns. Das GVA musste sich dabei in die fachlichen Belange der ÖREB-Katasterthemen einarbeiten, um die dahinterliegenden Prozesse und Herausforderungen zu verstehen und technisch optimal umsetzen zu können. Ein grosses Dankeschön möchten wir an dieser Stelle allen am Projekt Beteiligten aussprechen. Ohne die motivierte Mitarbeit aller, wären wir heute nicht so weit.

Nach rund zwei Jahren, welche von juristischen und konzeptionellen Abklärungen geprägt waren, konnten wir im vergangenen Jahr mit der technischen Umsetzung beginnen. Die Hauptapplikation des ÖREB-Katasters – der öffentliche Kartenviewer – ist nun in einer ersten Version fertiggestellt und unter <https://oereb.bs.ch> erreichbar.

Im Hintergrund sind jedoch noch viele Umsetzungsarbeiten im Gange. Insbesondere am zentralen ÖREB-Fachsystem, in welchem künftig fast alle ÖREB-Katasterthemen in kantonaler oder kommunaler Zuständigkeit nachgeführt werden, wird zurzeit noch intensiv gearbeitet, um die benötigten Funktionen bereitstellen zu können und noch vorhandene Bugs zu beheben.

Stand heute

Aufgrund von technischen Verzögerungen beim zentralen ÖREB-Fachsystem sind jedoch noch nicht alle ÖREB-Themen darin verfügbar. Obwohl es für den Endbenutzer nicht sichtbar ist, bildet das ÖREB-Fachsystem die eigentliche Herausforderung des Projekts. Die darin umgesetzte Geschäftsverwaltung bildet die jeweiligen Rechtssetzungsprozesse der

ÖREB-Themen ab, sodass eine geführte Erfassung ermöglicht wird.

Der Kartenviewer des ÖREB-Katasters steht wie erwähnt zur Verfügung. Vorerst beschränkt sich der Inhalt des ÖREB-Katasters auf ÖREB-Katasterthemen in Zuständigkeit des Bundes sowie den Kataster der belasteten Standorte. Mit den Releases Anfang Mai und Anfang Juni werden die restlichen Themen, welche im ÖREB-Fachsystem erfasst werden, inklusive deren laufenden Änderungen aufgeschaltet.

Der Kartenviewer bietet schon heute alle nötigen Funktionen. Die ÖREB-Katasterthemen können einzeln oder in beliebigen Kombinationen im Kartenviewer konsultiert werden. Nach einem Klick auf eine beliebige Parzelle kann der Benutzer entweder einen dynamischen Auszug direkt im Browser aufrufen oder einen statischen Auszug in Form eines PDFs herunterladen. Beide Auszüge enthalten exakt den gleichen Inhalt, welcher, wie auch das Layout, vom Bund vorgegeben ist. Alle die entsprechende Liegenschaft betreffenden Eigentumsbeschränkungen werden zusammen mit ihren Rechtsvorschriften und Hinweisen auf die gesetzlichen Grundlagen aufgeführt. Der Benutzer sieht zudem auf einen Blick, welche Eigentumsbeschränkungen das Grundstück nicht betreffen oder für welche noch keine Daten verfügbar sind. Wir hoffen, die lange Liste der noch nicht verfügbaren Themen wird von den Benutzern mit Nachsicht aufgenommen, resultiert sie doch aus den oben beschriebenen Verzögerung des ÖREB-Fachsystems und wird bis zum Juni deutlich gekürzt.

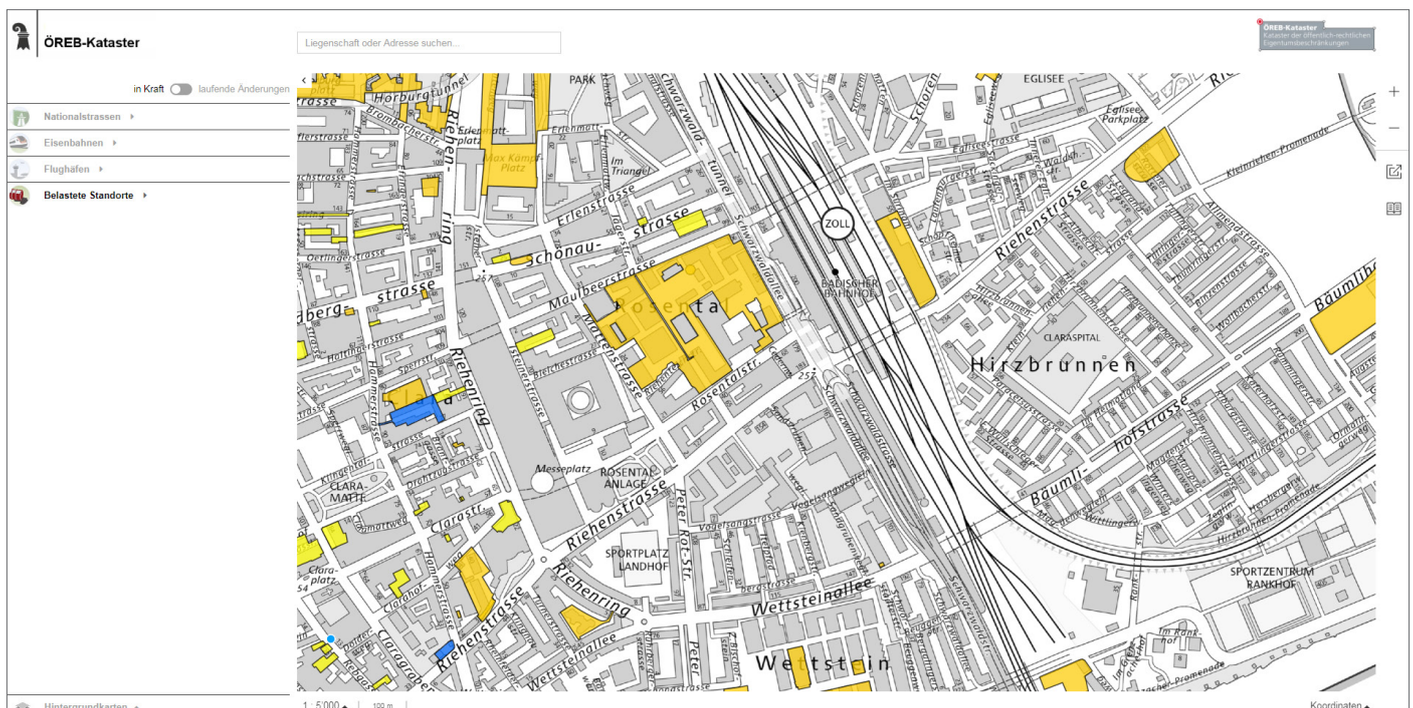
Blick in die Zukunft

Mit dem Release vom 2. April ist das Projekt noch nicht fertig. Die Arbeiten am zentralen ÖREB-Fachsystem müssen noch abgeschlossen werden. Dessen Einführung bei den zuständigen Fachstellen sowie die erste Betriebsphase werden vom GVA intensiv begleitet. Danach kann die Systemabnahme durch den Bund erfolgen, da zu diesem Zeitpunkt alle Anforderungen des Bundes erfüllt sind.

Die Ziele, welche sich der Kanton Basel-Stadt für den ÖREB-Kataster gegeben hat, gehen jedoch über die vom Bund geforderten Funktionalitäten hinaus. Neben den laufenden Änderungen, welche bereits im Juni verfügbar sein werden, wird der ÖREB-Kataster auch als Ergänzung des E-Kantonsblatts eingesetzt werden. Dafür wird eine spezielle Kartenapplikation

ÖREB-Kataster Publikationen bis August 2019 entwickelt und geht Anfang Herbst online. Im Kantonsblatt wird künftig bei jeder ein ÖREB-Katasterthema betreffenden Publikation ein Link auf diese Kartenapplikation aufgeführt. So wird sichtbar gemacht, was sich mit dieser Publikation im Detail ändert. Die neuen, geänderten oder aufgehobenen Eigentumsbeschränkungen werden entsprechend dargestellt. Auch wird ersichtlich sein, ob weitere Publikationen zum selben Geschäft vorliegen. Der Nutzer wird speziell darauf hingewiesen werden, wenn es bereits neuere Publikationen zu diesem Geschäft gibt.

Ausserdem wird der statische Auszug um weitere, insbesondere fürs Bauverfahren wichtige Zusatzinformationen in Form eines Anhangs ergänzt. Bis zum offiziellen Projektabschluss im Oktober 2019 werden zudem bereits gewisse Verbesserungen und Optimierungen vorgenommen. Zurzeit ist die Strategie ÖREB-Kataster 2020–23 des Bundes bei den Kantonen in Vernehmlassung, welche weitere ÖREB-Katasterthemen und Funktionalitäten mit sich bringen wird. Der ÖREB-Kataster wird sich somit laufend weiterentwickeln. Wir freuen uns, den ÖREB-Kataster jetzt starten zu können und sind gespannt auf Ihr Feedback.



Strassenfotos 2018: Basels neues Fotoalbum

Wie viel sich in vier Jahren verändern kann, haben Teile des Bau- und Verkehrsdepartements mit dem Umzug in die Dufourstrasse direkt erfahren. Deshalb freuen wir uns besonders, dass mit einer Aktualisierung der Basler Strassenfotos nun auch unser neuer Standort virtuell auffindbar ist.

Im Herbst 2018 erfasste die iNovitas AG die Strassen der Stadt und auch Teile von Riehen und Bettingen in einer weiteren Befahrung stereoskopisch und als Panoramabild. Seit Mitte Februar stehen diese vollständig anonymisierten Bilder den Nutzern der kantonalen und kommunalen Verwaltung zur Verfügung.

Neben den bereits 2014 befahrenen Strassen und Wegen wurden neu auch Wanderwege in kantonalen

Zuständigkeit aufgenommen. Für Aufnahmen unter schlechten Lichtverhältnissen wurde eine zusätzliche Graustufenkamera mitgeführt, die in Tunneln und unter dichten Baumkronen wertvolle Dienste leistete.

Neugierig? Dann schauen Sie doch mal rein! Die aktuellen Bilder werden automatisch beim Start der Applikation <https://bs.infra3d.ch> angezeigt, wo sich berechnete Verwaltungsmitarbeiter auch registrieren können.

Neu können die Fotos auch über ein Plugin in MapBS dargestellt werden. So kann in der gewohnten MapBS-Karte navigiert werden und die Bilder der Strassenfotos können mit anderen MapBS-Inhalten verglichen werden.



Alt (oben) und neu (unten) im Vergleich: In der Dufourstrasse 40/50 (rechterhand) sind seit 2016 Teile des Baudepartements untergebracht. Die neuen Bilder von 2018 werden automatisch angezeigt. Um zu den 2014er-Aufnahmen zu wechseln, reicht ein Klick in die Liste unterhalb der Navigationskarte, im rechten Teil der «infra3D»-Applikation.

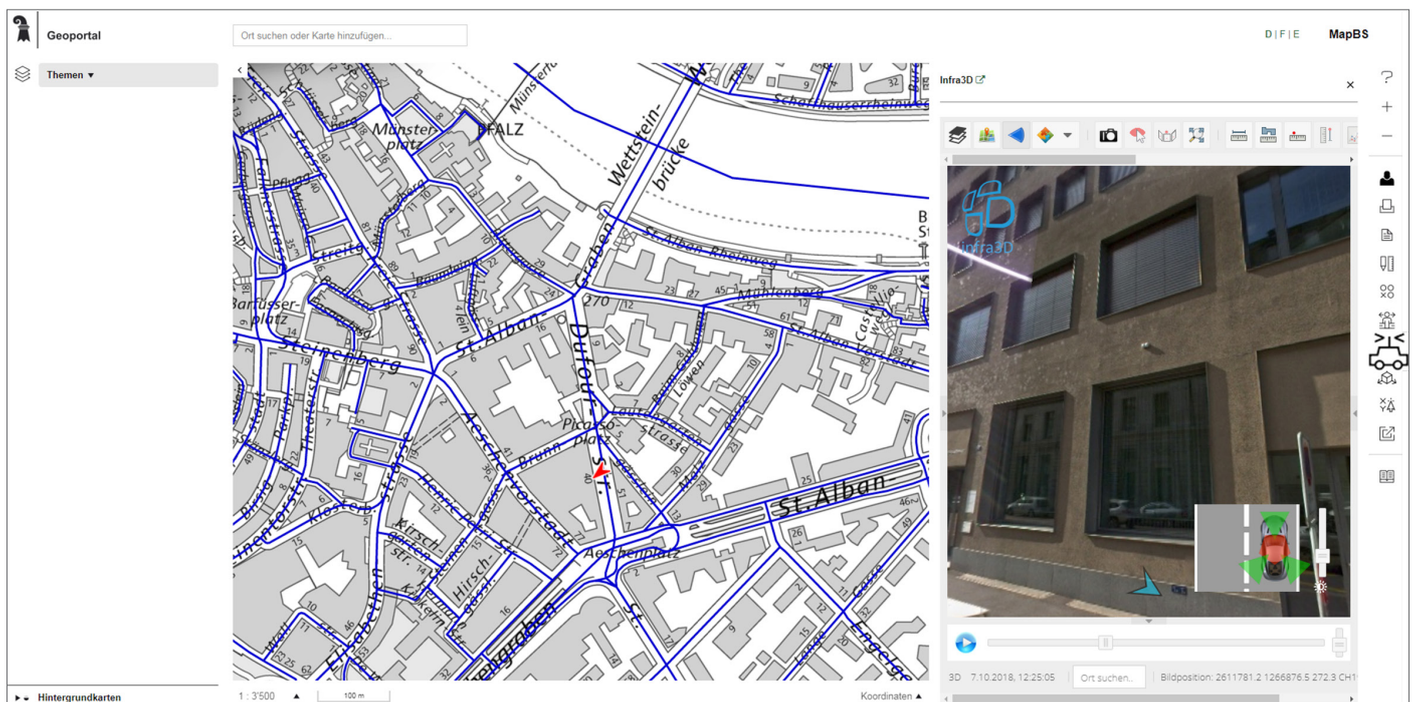
Legend:

- andere
- doppelt
- Autobahnen
- einfach
- mehrfach

Datum	Adresse / Achse	Richtung
17.9.2018	Dufourstrasse	→
17.9.2018	Dufourstrasse	→
15.7.2014	Dufourstrasse	→

Die neuen Bilder sind genauer als die alten: Die absolute Lagegenauigkeit der Bilder (die Genauigkeit, mit der Positionen externer Messungen auf den Bildern abgetragen werden können) liegt im Durchschnitt bei 5 Zentimetern. Die relative Genauigkeit (die Genauigkeit, mit der Positionen von verschiede-

nen Fahrspuren aus bestimmt werden können) beträgt im Mittel 2½ Zentimeter. Die Genauigkeit ist abhängig von der Dichte der Referenzpunkte. Im Siedlungsgebiet ist diese hoch, nimmt im ländlichen Bereich jedoch ab, sodass es hier zu grösseren Abweichungen kommen kann.



Neu können die Strassenfotos auch direkt in MapBS eingeblendet werden. Einfach auf das Symbol klicken und die gewünschte Position in der Karte bestimmen.

Neue Übersichtskarten für MapBS

Das Ressort Kartografie der Abteilung Geoinformation des Grundbuch- und Vermessungsamts hat im vergangenen Jahr in intensiver Arbeit neue Übersichtskarten in drei Massstäben erstellt. Diese wurden mit dem Februar-Release auf MapBS aufgeschaltet und ersetzen in den Massstabbereichen 1:20 000 bis 1:200 000 die bisherigen Landeskarten der Swisstopo.

Die stark abstrahierten und ausgedünnten Inhalte der Übersichtskarten ermöglichen eine schnelle Orien-

tierung und somit ein einfaches Verschieben zum gewünschten Standort. Die homogene Gestaltung der Farb- und Grautöne bietet ein einheitliches Kartenbild über alle Massstabsstufen hinweg.

Die Übersichtskarten sind in ihren Originalmassstäben 1:250 000, 1:100 000 und 1:40 000 in Farbe und Graustufen auch als hochauflösende Rasterkarten über den **Geodaten-Shop** zu beziehen.

Übersichtskarten MapBS



Übersichtskarte farbig im Massstab 1:200 000, 1:100 000 und 1:40 000 (von links).

Points of Interest Management

Ebenfalls mit dem Februar-Release konnten die neu strukturierten und vollständig überarbeiteten Points of Interest (POIs) der Karte Basel Info auf MapBS aufgeschaltet werden. Das gesamte Management der POIs beruht auf der Definition von Basel Info, dem Fussgängerorientierungssystem Basel-Stadt.

Der gesamte POI-Datensatz ist ein Sammelsurium aus unterschiedlichen Datenquellen mit unterschiedlichen Datenherren. Zu beachten ist, dass die neuen POIs die in Basel Info definierten Kategorien und Subkategorien sowie dazugehörige Attributdefinitionen abbilden, jedoch nicht eins zu eins einen eventuell vorhandenen Fachdatensatz. Der Datensatz stoppt nicht an den Kantonsgrenzen – soweit verfügbar, sind auch die POIs im erweiterten Stadtplanperimeter erhoben.

Im Zuge des Projekts wurden auch die Rasterkarten Basel Info auf die neuen POIs angepasst. Die Rasterdaten sind über den **Geodaten-Shop** bestellbar.

<https://www.geo.bs.ch/baselinfo>

Basel Info

Freizeit & Sport

-  Eissporthalle
-  Gartenbad
-  Hallenbad
-  Kinder- und Quartierspielplatz
-  Kunsteisbahn
-  Picknickplatz
-  Sportanlage
-  Sporthalle
-  Sportplatz

Gesundheit & Soziales

«MapBS Herausgegriffen»

Das Filtertool

In diesem und in den folgenden GeoInfos stellen wir Ihnen jeweils nützliche Tipps und Besonderheiten von MapBS vor.

Wollten Sie schon immer mal wissen, wie viele Riesen-Tannen (*Abies grandis*) im Kanton wachsen? Oder wie viele Höhenfixpunkte über 500 Meter über Meer liegen? Die Antwort auf diese und weitere Fragen liefert die Filterfunktion in MapBS.

Mithilfe des Filters können innerhalb vorgegebener Kartenebenen räumliche und attributbasierte Abfragen durchgeführt werden. Dabei sind auch mehrere Kriterien mit den vordefinierten Attributen möglich.

Der Filter kann entweder über das «Karteninhalte filtern»-Symbol in der Werkzeugleiste oder über die Einstellungen («Zahnrad»-Symbol) rechts neben dem

entsprechenden Kartenebenennamen im Ebenenbaum aufgerufen werden.

Ein Kriterium ist folgendermassen aufgebaut: «Attribut» «Vergleichsart» «Wert» (beispielsweise: *Baumnummer* = 123). Ob alle, mindestens eins oder kein aufgeführtes Kriterium berücksichtigt werden soll, kann über das Aufklappenmenü in den Einstellungen («Zahnrad»-Symbol) geregelt werden.

Die Resultate werden sowohl in der Karte gefiltert («Filter anwenden») angezeigt als auch in einer Attributtabelle geladen («Daten laden»). Damit eine Kartenebene über den Filter ausgewählt werden kann, muss sie zuvor im Ebenenbaum geladen sein. Für eine Abfrage muss sie zusätzlich noch aktiviert werden.

The screenshot shows the MapBS interface. A map of a residential area is displayed with a blue rectangular filter area containing several yellow circular markers. A 'Filter' dialog box is open over the map, showing a 'Transparenz' slider and a 'Filter' button. On the right, a 'Kartenebene Baum' (Map Layer Tree) is visible, with 'Baume' selected. Below the map, a data table is shown with the following columns: Baumnummer, Pflanzenart, Baumalter, Stammjahr, Schutzstatus, Strasse, Baujahr/bois, Gruppe, and Gemeinde.

Baumnummer	Pflanzenart	Baumalter	Stammjahr	Schutzstatus	Strasse	Baujahr/bois	Gruppe	Gemeinde
85014332	Abies grandis			Gemäss Baumschutzgesetz (BSchG)	Münsterplatz	04	Öffentliche Grünflächen	Basel
85014333	Abies grandis			Gemäss Baumschutzgesetz (BSchG)	Münsterplatz	04	Öffentliche Grünflächen	Basel
85014334	Abies grandis			Gemäss Baumschutzgesetz (BSchG)	Münsterplatz	04	Öffentliche Grünflächen	Basel
85014335	Abies grandis			Gemäss Baumschutzgesetz (BSchG)	Münsterplatz	04	Öffentliche Grünflächen	Basel
85014336	Abies grandis			Gemäss Baumschutzgesetz (BSchG)	Münsterplatz	04	Öffentliche Grünflächen	Basel
85014337	Abies grandis			Gemäss Baumschutzgesetz (BSchG)	Münsterplatz	04	Öffentliche Grünflächen	Basel
85014338	Abies grandis			Gemäss Baumschutzgesetz (BSchG)	Münsterplatz	04	Öffentliche Grünflächen	Basel

«Zeichnen & Messen» (mit Snapping-Funktion)

Das «Zeichnen & Messen»-Werkzeug bietet verschiedene Möglichkeiten, die Karte in MapBS zu personalisieren. Punkte, Linien, Polygone, Kreise, Rechtecke und Texte können vom Benutzer erstellt und individuell dargestellt werden.

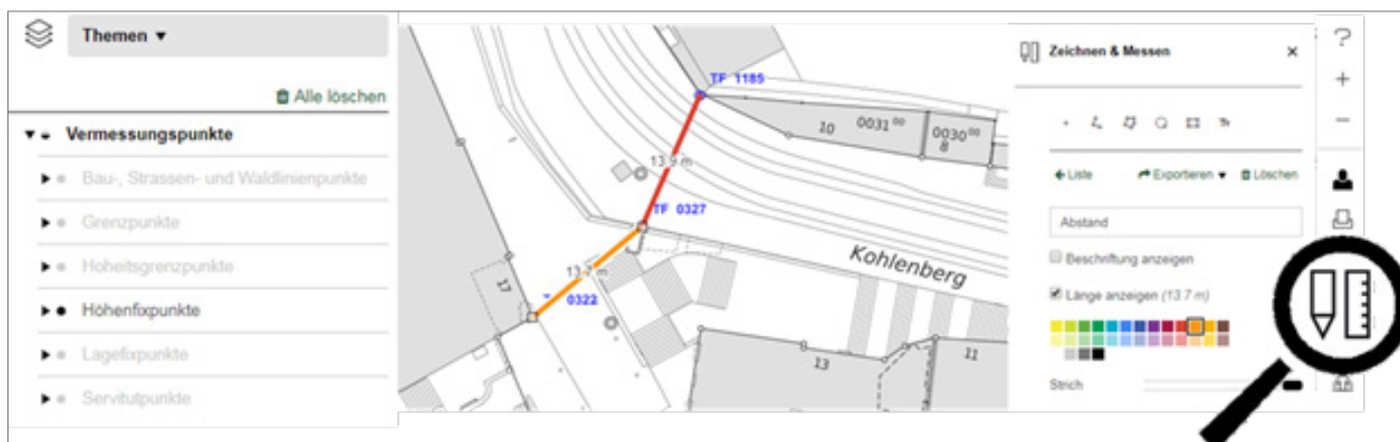
Punkte werden durch einen einzelnen Klick in das Kartenfenster erstellt. Eine Linie wird durch Stützpunkte erzeugt und mit Doppelklick abgeschlossen. Gleiches gilt für Polygone, wobei hier auch beim Startpunkt abgeschlossen werden kann. Um einen

Kreis zu generieren, wird durch einen Klick der Mittelpunkt des Kreises gesetzt, durch Ziehen der Radius definiert (Mittel- und Randpunkt) und durch erneutes Klicken abgeschlossen. Das Vorgehen bleibt für ein Rechteck das gleiche, wobei zwei diagonal gegenüberliegende Stützpunkte abgesetzt werden. Auch das Setzen eines Textes in der Karte ist möglich.

Auf manche Kartenebenen kann gesnappt werden, wenn das «Zeichnen & Messen»-Werkzeug gleichzeitig mit der Kartenebene eingeschaltet ist. Momen-

tan kann beim Zeichnen auf grosse Teile der Bodenbedeckung, auf die Liegenschaften (Grundstücke, Grundstücke projiziert), auf Höhen- und Lagefixpunkte und auf Bau-, Strassen- und Waldlinien gesnappt werden. So lassen sich auch Abstände, beispielsweise zwischen den Fixpunkten, ganz genau messen. Mit der «Exportieren»-Funktion lässt sich das Zeichnungsobjekt als KML- oder GPX-Datei exportieren.

Ebenso lassen sich alle gezeichneten Objekte in einer Liste darstellen und verwalten. Sobald mindestens ein Objekt im Kartenfenster gezeichnet wurde, erscheint die Funktion zum Wechsel auf die Listenansicht. In der Listenansicht können alle gezeichneten Objekte gemeinsam exportiert oder gelöscht werden. Durch Anklicken eines Eintrags in der Liste wird wieder in den Bearbeitungsmodus des ausgewählten Objekts gewechselt.



Neuerungen im Geoportal Neue Karten in MapBS

Orthofotos

Neu stehen in MapBS das True Orthofoto vom 27. März 2017 und das Swissimage 2018 in der Karte Orthofotos (ab 2010) zur Verfügung. Das True Orthofoto – aus dem Gelände herausragende Objekte werden auf einem True Orthofoto nicht gekippt dargestellt – ist über den Geodaten-Shop in den Auflösungen 5 und 40 Zentimeter bestellbar.

<https://www.geo.bs.ch/orthofoto2018>

<https://www.geo.bs.ch/trueorthofoto2017>

Zuständig: Grundbuch- und Vermessungsamt

Neu in MapBS, Geodaten-Shop, WMS, WMTS



Laufende und abgeschlossene Hochbauprojekte

Die Karte «Öffentliche Hochbauprojekte Kanton Basel-Stadt» wurde in MapBS integriert. Die Projektstandorte sind mit Projektinformationen und teilweise auch Projektdokumentationen hinterlegt, welche mittels Link abgerufen werden können.

<https://www.geo.bs.ch/hochbauprojekte>

Zuständig: Hochbauamt

Neu in MapBS



Recyclingstellen

Neu wurden die Recyclingstellen, welche vom Tiefbauamt Basel-Stadt betrieben werden, als eigene Karte in MapBS integriert.

<https://www.geo.bs.ch/recyclingstellen>

Zuständig: Tiefbauamt

Neu in MapBS, Geodaten-Shop, WMF, WFS



Defibrillatoren

Die Standorte der Defibrillatoren sind neu als Karte in MapBS integriert.

<https://www.geo.bs.ch/defibrillatoren>

Zuständig: Rettung

Neu in MapBS, Geodaten-Shop, WMS, WFS



Ausnahmetransportrouten

Der neue Datensatz Ausnahmetransportrouten ist in der Applikation MapBS eingebunden. Die Daten können über den Geodaten-Shop im Thema Verkehr bestellt werden.

<https://www.geo.bs.ch/ausnahmetransport>

Zuständig: Tiefbauamt

Neu in MapBS, Geodaten-Shop, WMS, WFS



Spitäler

Der neue Datensatz Akutspitäler ist in der Applikation MapBS eingebunden. Die Daten können über den Geodaten-Shop im Thema Gesundheit bestellt werden.

<https://www.geo.bs.ch/spitaeler>

Zuständig: Bereich Gesundheitsversorgung

Neu in MapBS, Geodaten-Shop, WMS, WFS



Alterspflegeheime

Der neue Datensatz Alterspflegeheime ist in der Applikation MapBS eingebunden. Die Daten können über den Geodaten-Shop in den Themen «Gesundheit» und «Bevölkerung, Gesellschaft, Kultur» bestellt werden.

<https://www.geo.bs.ch/aph>

Zuständig: Bereich Gesundheitsversorgung

Neu in MapBS, Geodaten-Shop, WMS, WFS



Basel Info

Zusätzlich zu der aktualisierten Grundkarte können nun alle Interessanten Orte der Themen «Freizeit & Sport», «Gesundheit & Soziales», «Kirchen & religiöse Gemeinschaften», «Kultur & Unterhaltung», «Öffentliche Einrichtungen», «Sehenswürdigkeiten», «Unterkünfte & Tagung» und «Verkehr» einzeln zugeschaltet und abgefragt werden.

<https://www.geo.bs.ch/baselinfo>

Zuständig: Kantons- und Stadtentwicklung

Neu in MapBS, WMS, WFS



Offizieller Stadtplan

Es wurden neue Stadtpläne für die Hintergrundkarten im Massstab 1:12 500 integriert. Die Karte ist in Farbe, in Graustufen und in Schwarz-Weiss verfügbar und kann zusätzlich auch über den Themenbaum aufgerufen werden. Zusätzlich ist der Schwarz-Weiss-Stadtplan neu im Geodaten-Shop auch ohne Beschriftung bestellbar.

https://www.geo.bs.ch/stadtplan_farbig

https://www.geo.bs.ch/stadtplan_grau

https://www.geo.bs.ch/stadtplan_sw

Zuständig: Grundbuch- und Vermessungsamt

Neu in MapBS, Geodaten-Shop, WMS, WMTS



Übersichtskarten

Neu wurden vom Ressort Kartografie erstellte Übersichtskarten in MapBS eingebunden. Sie ersetzen in den Massstabbereichen 1:20 000 bis 1:200 000 die Landeskarte der Swisstopo.

In ihren Originalmassstäben 1:250 000, 1:100 000 und 1:40 000 sind die Übersichtskarten auch über den Geodaten-Shop bestellbar.

Zuständigkeit: Grundbuch- und Vermessungsamt

Neu in MapBS, Geodaten-Shop, WMS, WMTS

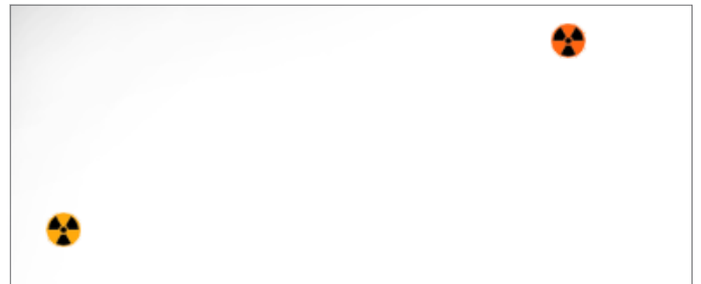


Radioaktive Strahlungsquellen

Die radioaktiven Strahlungsquellen wurden als neuer Datensatz auf MapBS implementiert. Es wird unterschieden zwischen offenen und geschlossenen Quellen. Es handelt sich um einen Datensatz der Berechtigungsstufe B3.

Zuständig: Kantonales Laboratorium

Neu in MapBS



Sport und Bewegung

Die Sportanlagen im Kanton sind nun in der Karte «Sport & Bewegung» in MapBS enthalten.

<https://www.geo.bs.ch/sportanlagen>

Zuständig: Jugend, Familie und Sport

Neu in MapBS, Geodaten-Shop, WMS, WFS



Naturschutz Ersatzflächen

Der Datensatz «Naturschutz Ersatzflächen» steht ab sofort für alle berechtigten Benutzer auf MapBS zur Verfügung.

Zuständig: Stadtgärtnerei

Neu in MapBS



Angepasste Karten in MapBS

Grünkataster (Gemeinde Basel)

Im Grünkataster wird neu die Ebene 38.1 Brücke gezeigt und die Ebenen 12.4 Wiese, 83.1 Sonnenschirm und 83.2 Schliessdienst haben neue Symbole erhalten.

Zuständig: *Stadtgärtnerei*

Jahresschwerpunkte

Bei der Karte Jahresschwerpunkte wurden neue Ebenen hinzugefügt und gewisse Ebenen gelöscht.

Zuständig: *Planungsamt*

Lärmreklamationen

Die Karte Lärmreklamationen wurde aus allen Applikationen entfernt. Dieser Datensatz wird nicht mehr nachgeführt.

Zuständig: *Amt für Umwelt und Energie*

Parzellenplan Amtliche Vermessung (Raster)

Die Rasterdaten «Parzellenplan Amtliche Vermessung» wurden aktualisiert. Der Stand der Daten wird direkt beim Produkt im Geodaten-Shop angezeigt.

https://www.geo.bs.ch/parzellenplan_farbig

https://www.geo.bs.ch/parzellenplan_grau

https://www.geo.bs.ch/parzellenplan_sw

Zuständig: *Grundbuch- und Vermessungsamt*

Risikokataster (Kataster der Störfallverordnung)

Die Karte «Risikokataster (Kataster der Störfallverordnung)» zeigt nun neben den Betrieben auch die Anlagentypen Eisenbahn, Nationalstrasse, Rhein und Erdgashochdruckleitung. Eine detaillierte Darstellung der Betriebe ist beschränkt öffentlich sichtbar.

<https://www.geo.bs.ch/risikokataster>

Zuständig: *Kantonales Laboratorium*

Liniennetz öffentlicher Verkehr

Der Datensatz «Liniennetz öffentlicher Verkehr» wurde überarbeitet und erweitert. Die Gliederung wurde neu strukturiert und übersichtlicher dargestellt. Im Thema Verkehr gibt es neu folgende Karten: Bahn, Bus, Fernbus, Schifffahrt, ÖV-Nachtnetz, Tram und ÖV-Zugang mit Elektro-Rollstühlen.

https://www.geo.bs.ch/liniennetz_oev

Zuständig: *Amt für Mobilität*

Schulstandorte (Gemeinde Basel)

Der Karte Schulstandorte wurde eine neue Kartenebene «Spielgruppen mit früher Deutschförderung» hinzugefügt. Zudem wurde das Modell auf Interlis 2 angepasst und kann nun auch als solches bestellt werden.

<https://www.geo.bs.ch/schulstandorte-basel>

Zuständig: *Zentrale Dienste*

Strassennamen

Der Datensatz «Basler Strassennamen» wurde überarbeitet. Die Achsen basieren neu auf den Strassenachsen der Amtlichen Vermessung.

<https://www.geo.bs.ch/strassennamen>

Zuständig: *Nomenklaturkommission*

Interessante Orte (POIs)

Die Karten des Datensatzes Interessante Orte sollen in den nächsten Monaten vollständig aus MapBS entfernt werden. Zukünftig stehen die Points of Interest (POIs) unter der Karte Basel Info oder als eigenständiger Fachdatensatz zur Verfügung.

<https://www.geo.bs.ch/poi>

Zuständig: *Grundbuch- und Vermessungsamt*