



Basel, 8. Mai 2018

Release Mai 2018

Datensätze

Gebietseinteilung Bauverfahren

Bei der Karte Gebietseinteilung Bauverfahren haben sich die Gebietseinteilungen geändert. Die Anpassung wurde nur für die Applikation MapBS vorgenommen. Die Karte wurde aus der Applikation GeoViewer entfernt.

MapBS
GeoViewer

Gebäudeadressen und -informationen

Bei den Gebäudepunkten wird nun auch die Hauptadresse der Gebäude mit indizierten Adressen angezeigt. Zudem ist für Intranet-User das Feld Adressindex in der Attributabfrage ersichtlich.

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.

MapBS

Karten der öffentlichen Statistik

Da sich die Karten der öffentlichen Statistik momentan in Überarbeitung befindet, wurden die Karten und Daten temporär aus den Applikationen der KGDI entfernt.

MapBS
GeoViewer
Geodaten-Shop

Leitungskataster

Folgende Anpassungen wurden im Produkt Leitungskataster für das Format DWG/DXF vorgenommen:

Geodaten-Shop

- Neue Liniensignaturen entsprechend der Darstellung in MapBS
- Blöcke (Symbole) sind als VonLayer definiert
- Die Grösse der Texte wurde verkleinert sowie der Font angepasst
- Das Symbol für Elektro Geleise wurde verkleinert
- Die Koordinatenanzeige wurde angepasst

Orthofotos

Ein WMS-Dienst wurde erstellt, der jeweils das aktuellste Orthofoto zeigt. Somit ist bei einer Aktualisierung des Orthofotos keine Anpassung des WMS-Layernamens mehr nötig.

MapBS

Statistische Raumeinheiten

Die Karte der statistischen Wohnviertel und -bezirke wurde überarbeitet. Sie wurde zu Statistische Raumeinheiten umbenannt und mit neuen Daten aktualisiert. In diesem Schritt wurde die Karte aus der Applikation GeoViewer entfernt.

*MapBS
GeoViewer
Geodaten-Shop*

Applikationen

MapBS

map.geo.bs.ch

In der Druckmaske der Beta Version können nun einfacher negative Werte direkt in das Eingabefeld für die Druckrotation eingegeben werden.

Das Werkzeug "Kontextmenü" wurde durch das Werkzeug "Koordinatenabfrage" (mit neuem Symbol) ersetzt. Es ermöglicht nach einem Klick in die Karte die Darstellung und das Kopieren von Koordinatenwerten in verschiedenen Koordinatensystemen.

Da Google Street View direkt über das Werkzeug "Street View" aufgerufen werden kann und für Schrägluftbilder und 3D-Daten der 3D-Viewer Basel-Stadt zur Verfügung steht, wurden die Links zu Google Street View und Google Schrägansicht aus dem Kontextmenu entfernt.

Die Abfrage über mehrere Kartenthemen funktioniert wieder überall und die Titel der gruppierten Abfragefenster zeigen Umlaute und Sonderzeichen korrekt an.

Das Abfragefenster, welches bei der Abfrage von Objektinformationen erscheint, wurde überarbeitet, um lange Wörter und viel Textinhalt besser darstellen zu können.

Die Links im Kontextmenü und in der Werkzeugleiste, welche zum 3D-Viewer Basel-Stadt führen, wurden von "3D-Stadtmodell und Schrägbild-Viewer" zu "3D-Viewer Basel-Stadt" umbenannt.

Ticketverwaltung

Die offenen und geschlossenen Tickets können unter folgenden URL eingesehen werden:
<http://tickets.geo.intranet.bs.ch>.