

Cheat Sheet – MapBS 3D

Achtung: Internet Explorer (e) wird nicht unterstützt, bitte in anderem Browser verwenden.



Wenn nichts mehr
geht, helfen wir
gerne weiter!

geo@bs.ch

Good to know

Rechte Maustaste = Neigen und drehen

Mausrad = Zoomen

Linke Maustaste = Karte verschieben



Gebäudeinformationen	
Attribute	
KBS	30000
Gebäudenummer	240
Adresse	Denkmalstrasse 2
Postleitzahl	4001
Ort	Basel
Parzellennummer, Sektor	100, Sektor A
Gebäudetyp	Gebäude mit Eigentumswohnung
Gebäudelänge	2004,07
Berechnete max. Gebäudelänge	15,1,0

- 1 Menü-Themenbaum ein- bzw. ausblenden
- 2 Mit der Suche lassen sich Strassen, Plätze, Parks und Adressen finden
- 3 Über das Menü links bzw. die beiden Steuerungsbuttons kann zwischen drei verschiedenen Ansichten (3D-Luftbild, 3D-Stadtmodell, Schrägluftbild) gewählt werden
- 4 In der Ansicht «3D-Stadtmodell» können, durch anklicken, Ebenen in der Karte ein- bzw. ausgeblendet werden
- 5 Bauprojekte: Einblenden geplanter und bewilligter Hochbauprojekte sowie Projektideen.
- 6 Gelände: Gelände ein- bzw. ausblenden.
- 7 Über «Interessante Orte» lassen sich bestimmte vordefinierte Orte direkt ansteuern
- 8 Weitere Funktionen im Themenbaum-Menü links sind: Menü aufklappen/zuklappen (⋮) und auf Ebenenausdehnung zoomen (✓)
- 9 Durch Anklicken eines Objekts direkt in der Karte können die entsprechenden Sachinformation abgefragt werden. Das Fenster mit den Sachinformationen kann über den Pfeil oben links wieder geschlossen werden.
- 10 Über das Steuerungstool kann durch heranzoomen/wegzoomen zwischen Vogelperspektive und Fussgängerperspektive gewechselt werden. Der Button für die Fussgängerperspektive erscheint wenn man zum gewünschten Standort zoomt.
- 11 In der Werkzeugkiste befinden sich folgende Funktionen:
 - *Externe Links: Link zu MapBS*
 - *Verschattung: Schattenwurf zu bestimmten Tages- und Jahreszeiten anzeigen*
 - *Filmklappe: Um den Fokuspunkt oder die eigene Achse drehen*
 - *Messen: Koordinaten einmessen sowie Strecken, Höhen und Flächen berechnen*
 - *DGM-Werkzeug: Höhenprofil auf dem DGM anzeigen und berechnen*
 - *Rendereinstellungen: Qualität Rendering steuern und Bildeffekte u.a. verschiedenen Wetterszenarien, Helligkeit, Tiefenauflösung...*
 - *Viewshed: Sichtfeldanalysen durchführen*
 - *Koordinaten: Koordinatensystem wechseln*
- 12 Neben der Werkzeugkiste gibt es folgende weiteren Funktionen:
 - *Vollbild: Karte im Vollbildmodus anschauen*
 - *Weiterempfehlen: Aktuelle Ansicht per Link oder QR-Code teilen*
 - *Drucken: Kartenbereich auswählen und drucken*
 - *Schrägluftbilder in allen Himmelsrichtungen anzeigen*
 - *Übersichtskarte einblenden/ausblenden*