

GEO INFORMATIONEN DIGITAL VERFÜGBAR

Ein Leitfaden für die Verwendung des GIS-Bürgerportals

Das Landesgeodatenzugangsgesetz Baden-Württemberg (LGeoZG) verpflichtet die Kommunen dazu, ihren Bürgerinnen und Bürgern Geodaten digital zur Verfügung zu stellen. Dies soll zum einen den Verwaltungsablauf erleichtern, zum anderen ein zeitgemäßes Angebot im Bereich Geoinformationssysteme (GIS) darstellen.

Mit dem **GIS-Bürgerportal** bieten wir Ihnen einen **digitalen Zugang zu raumbezogenen Daten** der Gemeinde Heiligenberg. Sie finden hier neben dem klassischen **Liegenschaftskataster** verschiedene **Themenkarten aus den Bereichen Baurecht** (z.B. Bebauungs- und Flächennutzungspläne), **Bodenrichtwerte** und **Umwelt** (z.B. Hochwasserkarten, Gewässerübersicht).

BÜRGER GÄSTE Unsere Gemeinde | Rathaus & Service | **Leben & Wohnen** | Wirtschaft

Sie sind hier: Startseite | Bürger | Leben & Wohnen | Bauen & Wohnen | GIS Bürgerportal

Leben & Wohnen

- Bauen & Wohnen
 - Plan Gas- und Glasfasererschließung Heiligenberg
 - Wohnbauplätze
 - Wirksame und rechtskräftige Bauleitpläne
 - Bodenrichtwerte - Gutachterausschuss
 - > GIS Bürgerportal
 - Mietspiegel
 - Wohnungsgeberbescheinigung
 - Abfallentsorgung
 - Wasser & Strom

GIS Bürgerportal

Mit dem GIS Bürgerportal (Geo Informationssystem) bieten wir Ihnen einen Zugang zu raumbezogenen Daten der Gemeinde Heiligenberg

Sie finden hier verschiedene Themenkarten aus den Bereichen Baurecht (z.B. Bebauungs- und Flächennutzungspläne), Bodenrichtwerte und Umwelt (z.B. Hochwasserkarten, Gewässerübersicht)

[Link zum GIS Bürgerportal](#)

Besuchen Sie uns unter <https://www.heiligenberg.de>

Im Folgenden finden Sie unter den Rubriken „Leben & Wohnen“ und „Bauen & Wohnen“ das GIS-Bürgerportal. Folgen Sie der Verlinkung.

1

2

Nun befinden Sie sich auf der Startseite des GIS-Bürgerportals.

Links sind die verschiedenen Rubriken aufgelistet. Außerdem kann mithilfe der PLZ der gewünschte Ort aufgerufen werden.

Des Weiteren ermöglicht Ihnen dieses zentral angelegte Portal auf eine Vielzahl an Daten außerhalb unserer Öffnungszeiten zurückzugreifen. Diese erweitern die Nutzungsmöglichkeiten der klassischen Landkarte. Neben der Visualisierung gibt es zahlreiche Funktionen zur Analyse der Geodaten.

Der folgende Leitfaden soll anhand exemplarischer Beispiele die Möglichkeiten, welche das Portal bietet, aufzeigen.

Bei weiteren Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung!

3

Scrollt man in die Karte hinein, so öffnet sich das Liegenschaftskataster.

4

Zoomt man weiter rein, erkennt man die verschiedenen Flurstücke.

Durch einen Klick auf das gewünschte Flurstück öffnet sich rechts ein Dialogfeld mit weiteren Informationen.

Über das Werkzeug Tool „Messen“ lassen sich die Flurstücke zusätzlich vermessen.

Suchergebnis

Bodenrichtwerte (1)

Richtwert 145
Gemeinde Heiligenberg
Nutzung
Gfz 0,00
Stand Jahr 2018
Textlink Text_Bodenrichtwerte_2018_Heiligenberg.pdf

Suchergebnis
Bplan Geltungsbereich 9740 (1)
 Heiligenberg
 Name BP "Hohensteinaecker"
 Planungstr Gemeinde Heiligenberg
 Art der baulichen Nutzung § 3 Reine Wohngebiete
 (WR) + § 4 WA + § 6 MI
 Inkrafttretung Textl Festlegung
 9740_00_Hohensteinaecker_TEXT.pdf
 Bauvorschrift Begründung
 9740_00_Hohensteinaecker_BEGR.pdf
 Umweltbericht 9740_00_Hohensteinaecker_GOP.pdf
 Legende 9740_00_Hohensteinaecker_LEG.pdf
 Originalplan 9740_00_Hohensteinaecker_PLAN.pdf

5

Die Kartenansichten, welche in der linken Spalte zu finden sind, sind nach verschiedenen Rubriken unterteilt.

Unter der Rubrik „Baurecht“ finden sich die Bebauungspläne der im Portal integrierten Gemeinden (untergliedert nach Teilorten).

Markieren Sie den gewünschten Bebauungsplan.

Auf der rechten Seite öffnet sich nun ein Dialogfeld. Hier sind alle wichtigen Unterlagen bezüglich des Bebauungsplans als PDF-Dokumente zum Download verfügbar.

6

Unter der Rubrik „Richtwerte“ können Sie sich die aktuell gültigen Bodenrichtwerte anzeigen lassen.

Durch den Klick auf das entsprechende Gebiet, öffnet sich rechts erneut das dazugehörige PDF-Dokument.

7

Im Bereich „Umwelt“ lassen sich Karten bezüglich Gewässer, Biotopverbände und Hochwasser aufrufen.