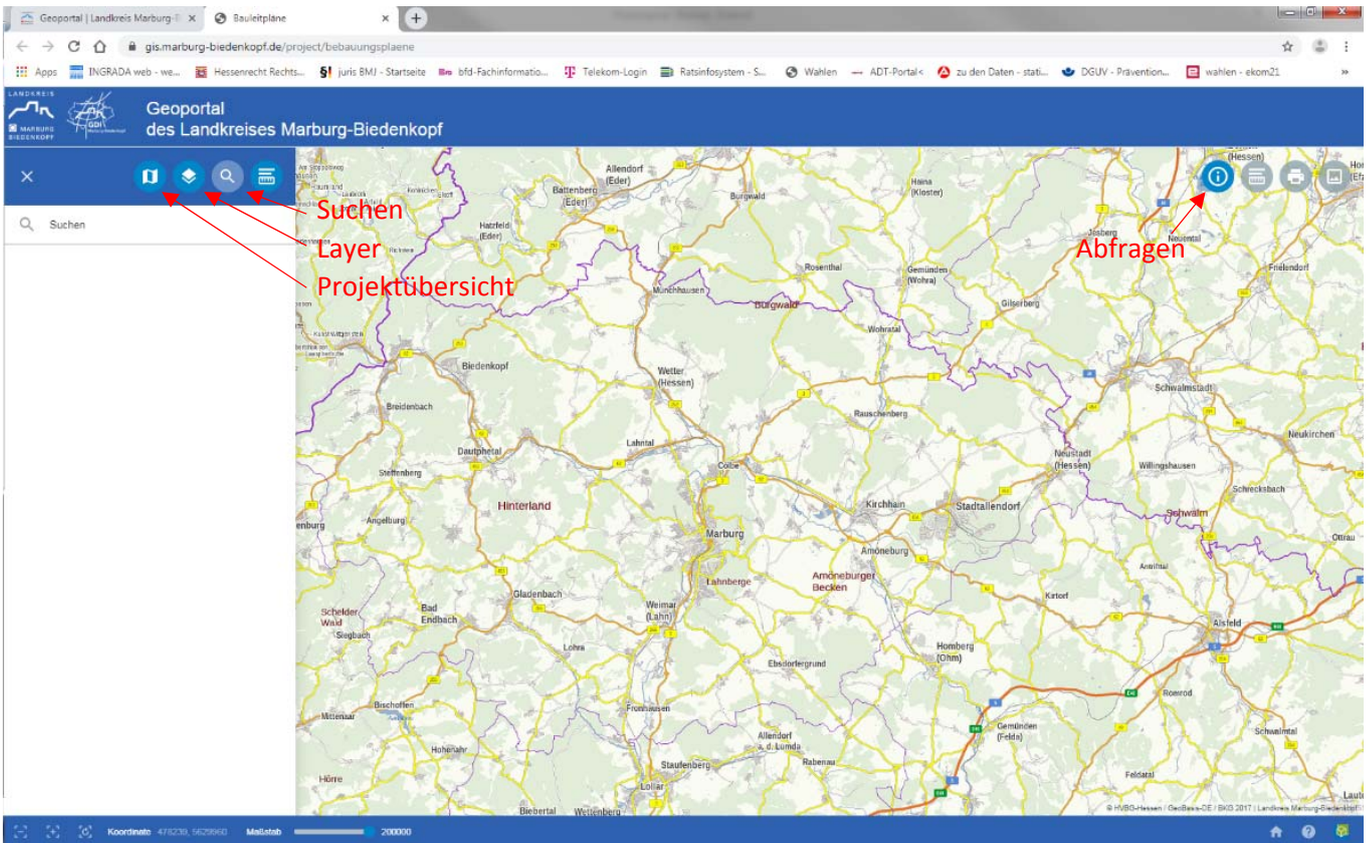
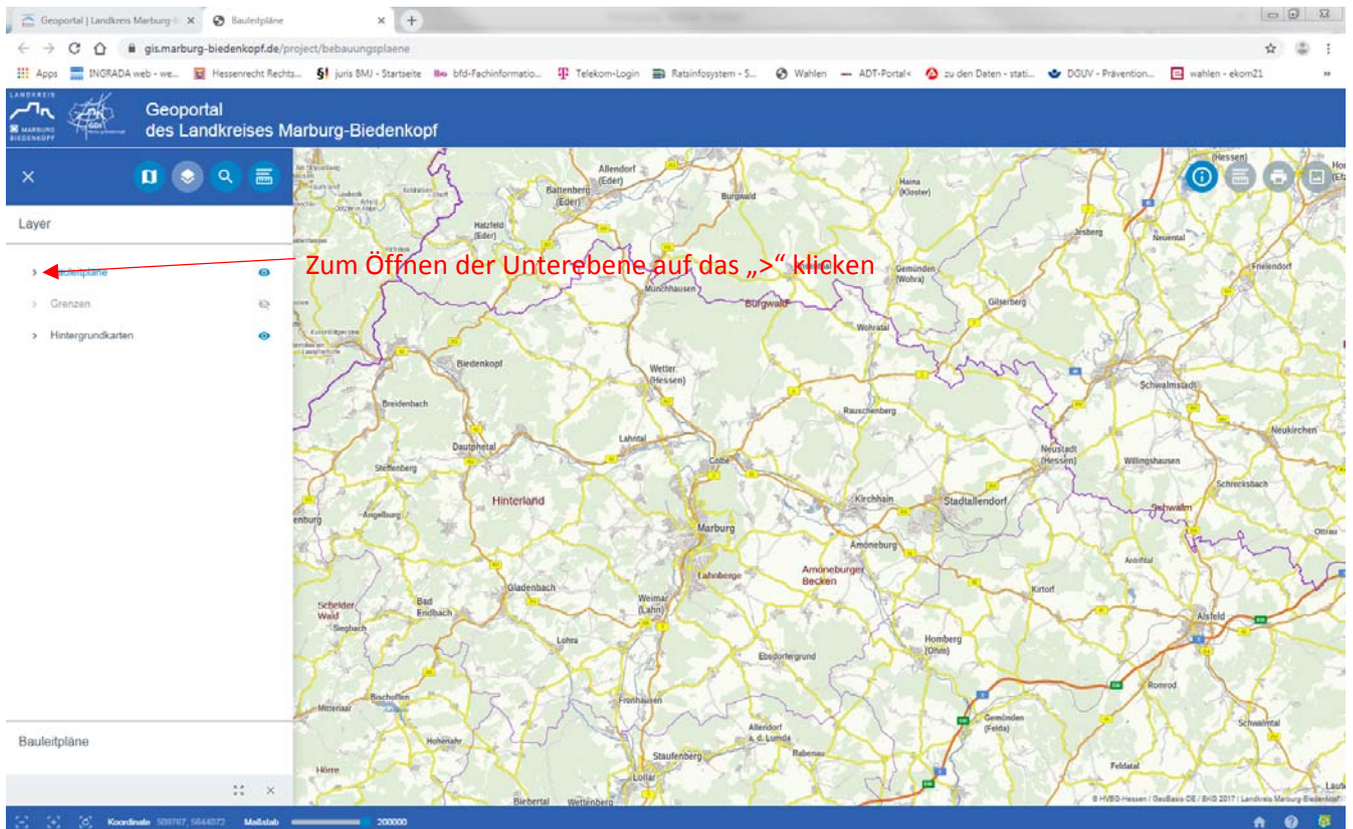


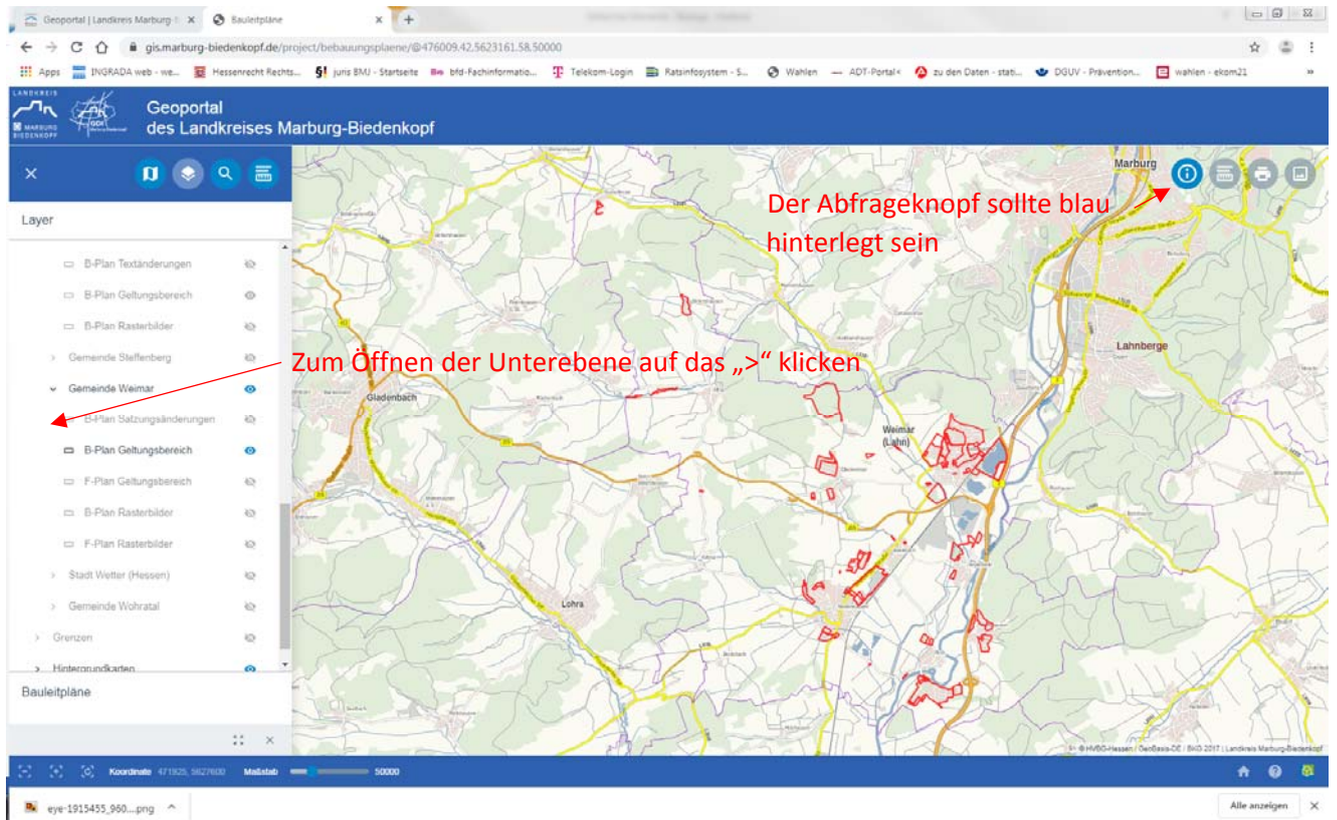
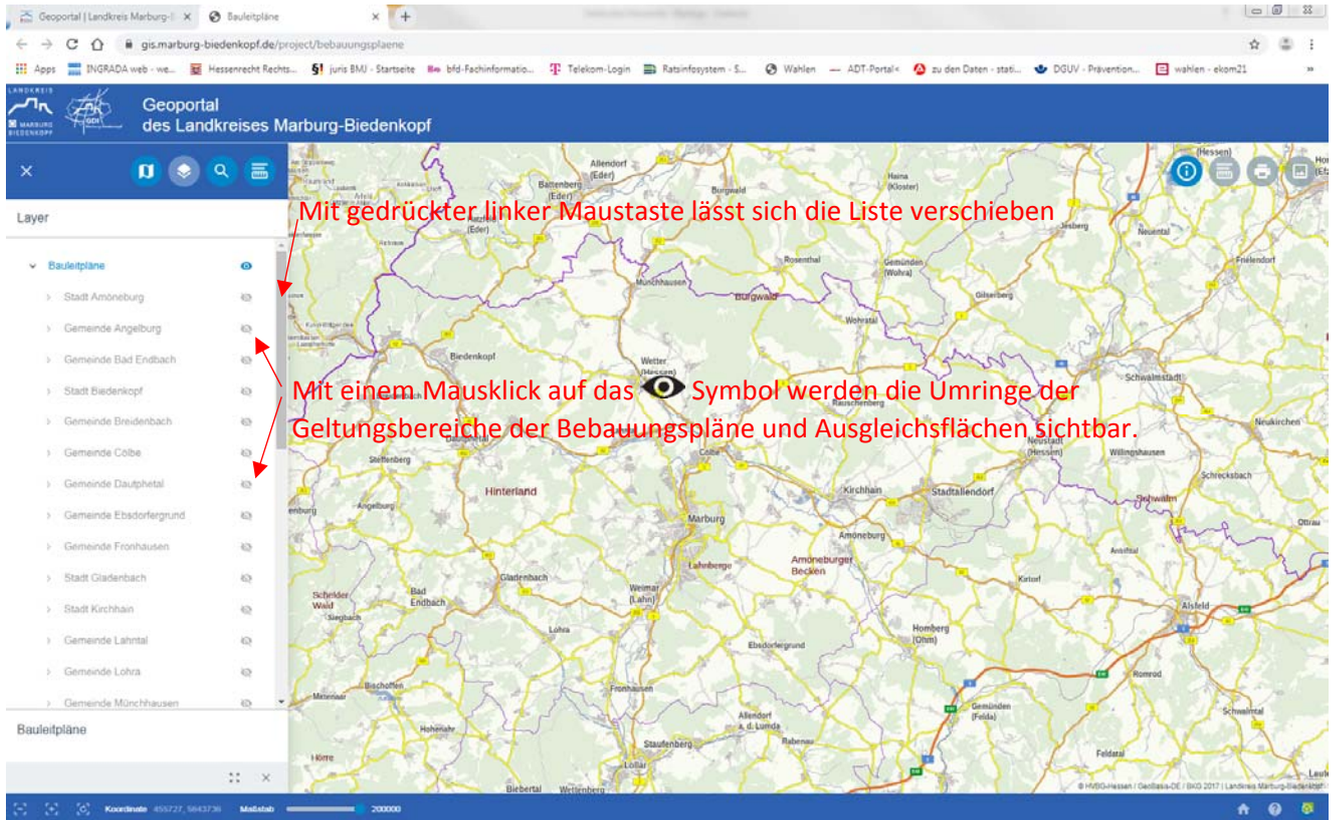
Kurzanleitung zur Bedienung des gemeinsamen Geoportals des Landkreises Marburg-Biedenkopf

<https://gis.marburg-biedenkopf.de/project/bebauungsplaene>

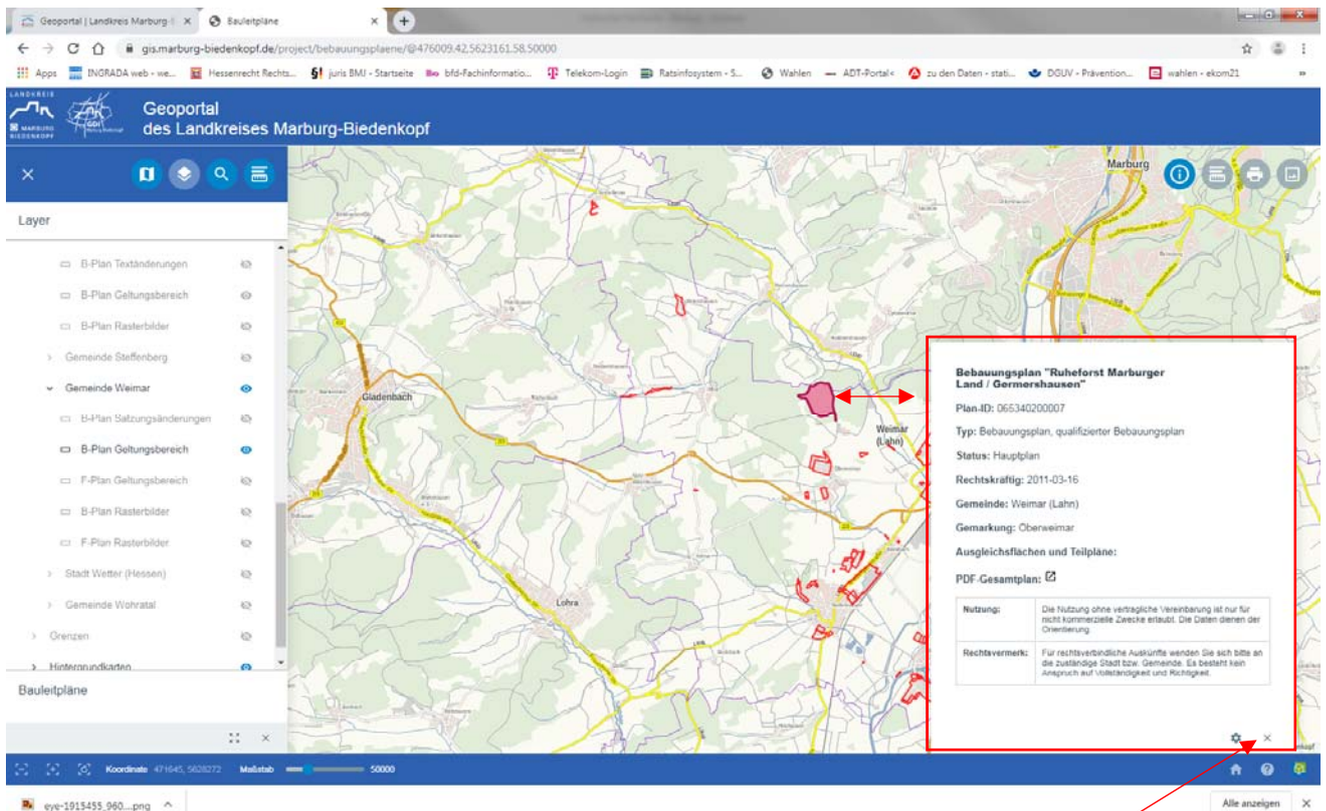


Auswahl „Layer“:





Ein „Klick“ mit der linken Maustaste in einem Umring markiert den Geltungsbereich des Bebauungsplanes und zeigt in einem „Übersichtsfenster“ die „Kerndaten“ zum jeweiligen Bebauungsplan an.



Mit einem Klick auf das „X“ wird das Übersichtsfenster geschlossen und die Markierung des Geltungsbereiches des Bebauungsplanes aufgehoben.

Übersichtsfenster:

Bebauungsplan Nr. 06.6 "Weimarer See"

Plan-ID: 065340200036

Typ: Bebauungsplan, qualifizierter Bebauungsplan

Status: Hauptplan

Rechtskräftig: 1987-06-18

Gemeinde: Weimar (Lahn)

Gemarkung: Niederweimar

Ausgleichsflächen und Teilpläne:

PDF-Gesamtplan:

Nutzung:	Die Nutzung ohne vertragliche Vereinbarung ist nur für nicht kommerzielle Zwecke erlaubt. Die Daten dienen der Orientierung.
Rechtsvermerk:	Für rechtsverbindliche Auskünfte wenden Sie sich bitte an die zuständige Stadt bzw. Gemeinde. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit.

1 / 3

Ein Klick mit der linken Maustaste öffnet eine PDF-Datei des eingescannten Bebauungsplanes

Zu diesem Bebauungsplan gibt es 2 Änderungen bzw. insgesamt 3 Planurkunden

Zwischen den Planurkunden ist eine Wechsel mit den „>“ und „<“ Zeichen möglich

Auf der Unterenebene der jeweiligen Gemeinde sind weiterhin auch die Angaben zu den Flächennutzungsplänen zu finden.

Auswählen der Hilfe Funktion

Klicken auf das Fragezeichen in der unteren Menüleiste öffnet die Kurz-Anleitung der GBD Web Suite. Hier sind alle Bedienelemente nochmal erklärt. In diesem Feld kann auch durch klicken auf den Link "Ausführliche Hilfe der GBD WebSuite" die weitergehende Beschreibung geöffnet werden.

Kurz-Anleitung der GBD WebSuite

Die GBD WebSuite ist eine webbasierte Open Source GIS Plattform. Sie beinhaltet den GBD WebSuite Server und GBD WebSuite Client und zeichnet sich neben der klassischen WebGIS Funktionalität vor allem dadurch aus, externe Anwendungen und neue Funktionalitäten modular und effizient zu integrieren und umfangreiche Konfigurationen zu ermöglichen. Die Kern-Bibliotheken von Client und Server sind schlank gehalten. Die gesamte Architektur ist Plugin-basiert. Auch die QGIS Integration ist als Plugin implementiert, welche nativ mit QGIS kommuniziert.

Ausführliche Hilfe für die GBD WebSuite

Die ausführliche Hilfe im Umgang mit der GBD WebSuite erhalten Sie hier: [Ausführliche Hilfe der GBD WebSuite](#)

Übersicht der Bedienelemente in der GBD WebSuite

Werkzeugleiste

Symbol	Funktion
	Auswählen
	Abfragen

© HV/BG-Hessen / GeoBasis-DE / BKG 2017 | Landkreis Marburg-Biedenkopf