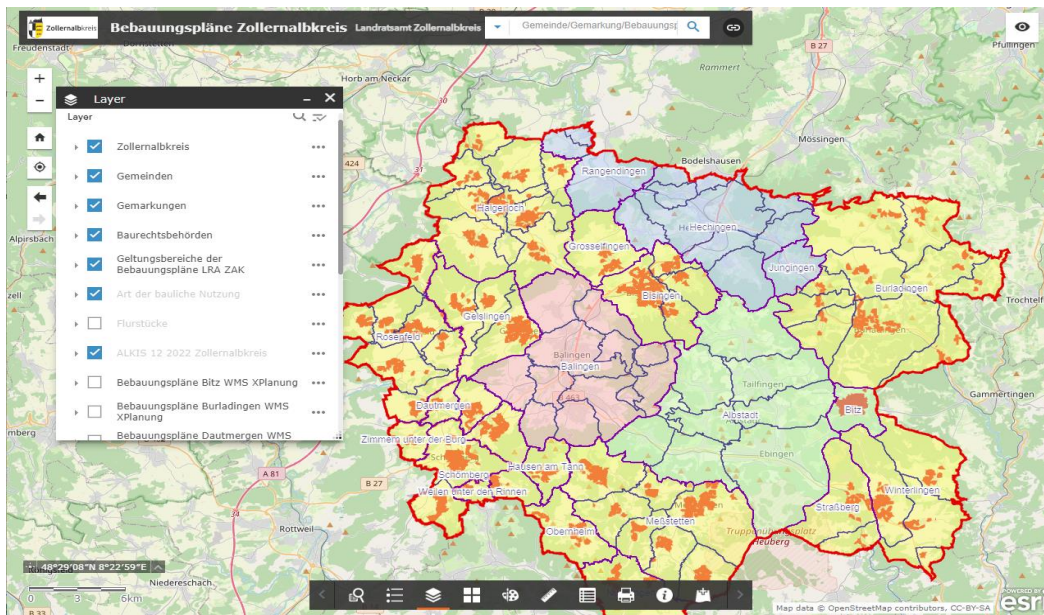
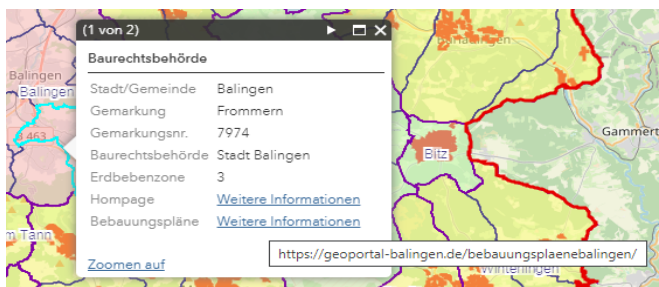


Bebauungspläne im Geoportal ZAK

Startbildschirm



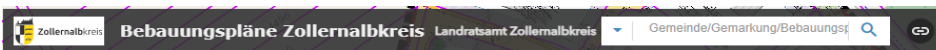
Die Bauungspläne der Stadt Albstadt und Balingen werden in eigenen Geoportalen bereitgestellt, diese können dort abgerufen werden. Durch eine Klick in das betreffende Gemeindegebiet erscheint ein Informationsfenster, über den Link (weitere Informationen) bei Bauungspläne kann das Geoportal der Städte aufgerufen werden.



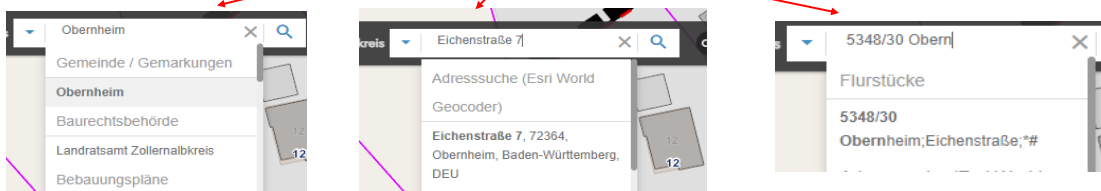
Für folgende Gemeinden können im Moment die Bauungspläne und Daten im Geoportal ZAK aufgerufen werden.

Bisingen, Bitz, Burladingen, Dautmergen, Dormettingen, Dotternhausen, Geislingen, Hausen a.T., Jungingen, Meßstetten, Nusplingen, Obernheim, Rangendingen, Ratshausen, Rosenfeld, Straßberg, Winterlingen

Ablauf des Aufrufes:



Über die Schnellsuche können die Gemeinde, Gemarkung, Straße, Flurstücksnummer.... gesucht werden.



Werkzeugleiste:

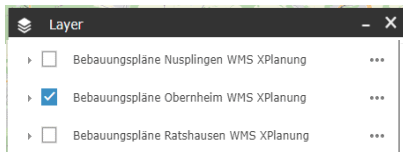


Layerfenster ein- und ausblenden.

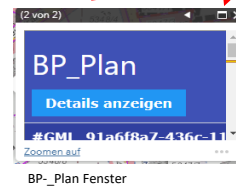
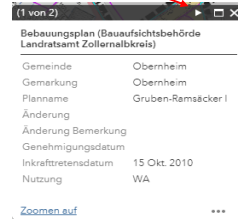
Bedienungsanleitungen aufrufen

Abruf der Bebauungsplandaten

Im Layerfenster wird die gesuchte Gemeinde aktiviert, in der Karte werden dann die Geltungsbereiche der Bebauungspläne schwarz gestrichelt dargestellt.



Die Informationen zum Bebauungsplan können durch eine Klick in die Karte aufgerufen werden, ein Informationsfenster erscheint. Die verschiedenen informationsfenster über den Pfeil durchklicken, bis das blaue Fenster BP_Plan erscheint, dieses dann maximieren.



Im BP_Plan Fenster werden alle an der Position gefundenen Bebauungspläne bereitgestellt.

Beim gewünschten Plan mit rechter Maustaste auf Details anzeigen klicken --> "Link in neuem Tab öffnen" auswählen.

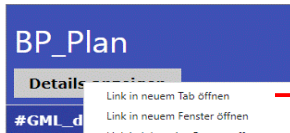
Dann können alle gewünschten Bebauungsplandaten heruntergeladen werden.

Die Bebauungsplandaten sind auf verschiedenen Seiten abgelegt, der Abruf ist nachfolgend beschrieben.

Die Bereitstellung der Daten erfolgt durch Komm.ONE und andere Dienstleister, auf die Abrufstruktur haben wir deshalb keinen Einfluß.

BP_Plan Details anzeigen

Mit rechter Maustaste auf Details anzeigen klicken --> Link in neuem Tab öffnen auswählen.



BP_Plan		
GML_51580616-6642-11eb-b912-408d5cb6c119		
boundedBy	lowerCorner	48.174790 8.947551
	upperCorner	48.176965 8.952110
name	Sickersberg-Kreuzbuehl	

BP_Plan

Grünordnungsplan	* 8060_20080909_Sickersberg-Kreuzbuehl_GOP_0.pdf	* = falls vorhanden
Legende	8060_20080909_Sickersberg-Kreuzbuehl_Legende_0.pdf	
Rechtsplan	8060_20080909_Sickersberg-Kreuzbuehl_Plan_0.pdf	
Begründung	* 8064_20210312_Sickersberg-Kreuzbuehl_Begr_2.pdf	
Satzung	8060_20080909_Sickersberg-Kreuzbuehl_Satzung_0.pdf	
texte	* GML_9cc329d2-6643-11eb-9602-408d5cb6c119	

BP_TextAbschnitt

Örtliche Bauvorschriften	8060_20080909_Sickersberg-Kreuzbuehl_Bauvor_0.pdf
--------------------------	---

BP_Bereich

rasterBasis	GML_51580616-6642-11eb-828a-408d5cb6c119
-------------	--

Wechsel zwischen den Seiten

Dateiname.pdf, .png, .pgw, .tif, .tfw

(Herunterladbare Dateien)

Abrufstruktur
Komm.ONE

XP_Rasterdarstellung

georefURL (WorldFile zur Georeferenzierung)_20080909_Sickersberg-Kreuzbuehl_Geoplan_0.pgw
Rasterplan	8060_20080909_Sickersberg-Kreuzbuehl_Geoplan_0.png
Planungsrechtliche Festsetzungen	* 8060_20080909_Sickersberg-Kreuzbuehl_Textfest_0.pd
Legende	8060_20080909_Sickersberg-Kreuzbuehl_Legende_0.pdf

gehörtZuPlan

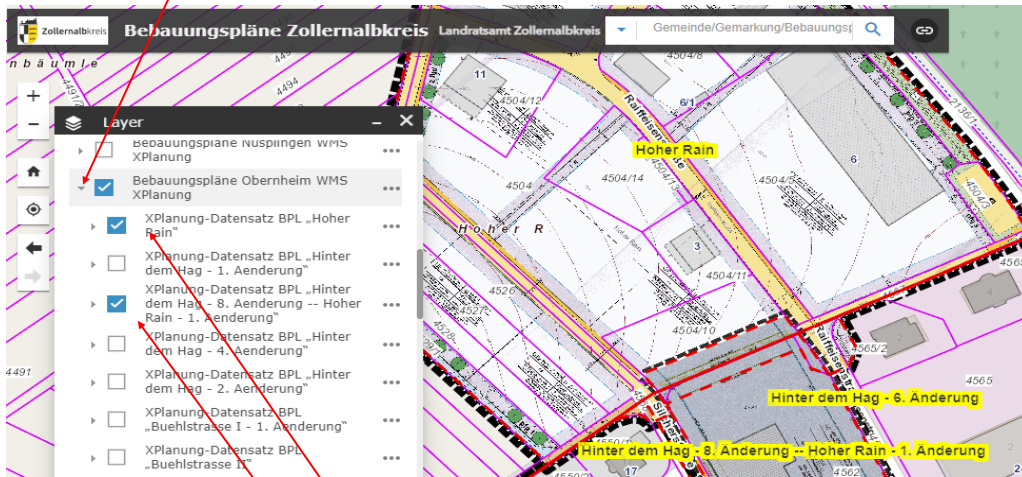
gehörtZuPlan	GML_51580616-6642-11eb-b912-408d5cb6c119
--------------	--

BP_Plan

Einblenden der Bebauungspläne im Kartenfenster

Im Layerfenster können die Bebauungspläne zur Darstellung in der Karte aktiviert werden.

Durch einen Klick auf den Pfeil bei der Gemeinde, werden die vorhandenen Bebauungspläne der Gemeinde im Layerfenster angezeigt.

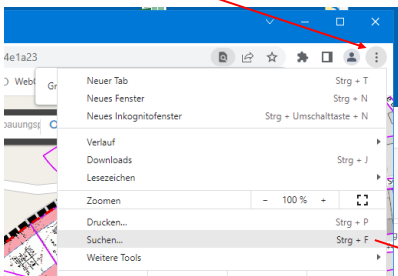


Die gewünschten Bebauungspläne werden im Layerfenster aktiviert und werden dann in der Karte angezeigt.

Die Anzeige in der Karte erfolgt in der Reihenfolge, wie die Bebauungspläne aktiviert wurden, d.h. die letzte Änderung als letztes aktivieren.

Im Layerfenster können die gesuchten Bebauungspläne auch über die Suchfunktionalitäten des Browser gefunden werden.

z.B. Chrom Browser



Bebauungsplanname eingeben -->

Anzahl der gefundenen Texte (hier 2), mit den Pfeilen kann zwischen den Texten gewechselt werden, der aktuelle Text wird rot markiert. Die Suche durchläuft auch das Layerfenster, dort können dann die gefundenen Pläne aktiviert werden.

