

**GROSSWENKHEIM**

**Gesamtgrundstücksfläche WA  
(Grundstücke 1 - 11):  
10.228 m²**

**Lageplan  
Grundstücksteilung**



**MÜNNERSTADT**

**BEBAUUNGSPLAN "LANGGUTSBERG IV"  
MIT 1. TEILÄNDERUNG DES  
BEBAUUNGSPLANES "OBERTOR"  
MIT INTEGRIERTER GRÜNORDNUNG  
GROSSWENKHEIM**

STADT MÜNNERSTADT, STADTTEIL GROSSWENKHEIM  
LANDKREIS BAD KISSINGEN  
REGIERUNGSBEZIRK UNTERFRANKEN

**VERFAHRENSDATEN**

**AUFSTELLUNGSBESCHLUSS**  
Der Stadtrat der Stadt Münnerstadt hat in der Sitzung vom 18.05.2016 die Aufstellung des Bebauungsplanes "Langgutsberg IV" mit 1. Teiländerung des Bebauungsplanes "Obertor" für den Stadtteil Großwenkheim beschlossen.

Münnerstadt, den .....  
Helmut Blank (1. Bürgermeister)

**BETEILIGUNG**  
Die frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit gem. § 3 Abs. 1 BauGB und der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gem. § 4 Abs. 1 BauGB erfolgte vom ..... bis ..... Die öffentliche Auslegung des Bebauungsplanentwurfes mit Begründung und Umweltbericht in der Fassung vom ..... gem. § 3 Abs. 2 BauGB und die Einholung der Stellungnahmen der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gem. § 4 Abs. 2 BauGB, erfolgte vom ..... bis .....  
Beide Verfahrensschritte wurden jeweils gleichzeitig durchgeführt.

Münnerstadt, den .....  
Helmut Blank (1. Bürgermeister)

**SATZUNG / INKRAFTTRETEN**  
Die Stadt Münnerstadt hat mit Beschluss des Stadtrates vom ..... die den Bebauungsplan "Langgutsberg IV mit 1. Teiländerung des Bebauungsplanes "Obertor" gem. § 10 BauGB und Art. 81 Abs. 2 BayBO in der Fassung vom ..... als Satzung beschlossen.

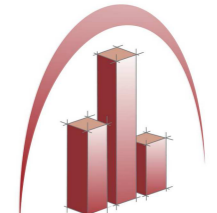
Mit der ortsüblichen Bekanntmachung des Satzungsbeschlusses ist der Bebauungsplan gem. § 10 Abs. 3 BauGB in Kraft getreten.

Münnerstadt, den .....  
Helmut Blank (1. Bürgermeister)

PLANVERFASSER:

**ENTWURF**

Aufgestellt: 28.07.2016



**Bautechnik - Kirchner**  
Planungsbüro für Bauwesen

Am Bahndamm 21, 97714 Gerolzhausen  
Tel. 09381 9000-0  
Fax 09381 9000-10  
E-Mail: bautechnik@bautechnik-kirchner.de  
www.bautechnik-kirchner.de

M. 1 / 1000