

Verfahrensablauf und -vermerke zum Bebauungsplan "Gewerbegebiet Hafnersgrund" und den örtlichen Bauvorschriften zu diesem Bebauungsplan

1	Aufstellungsbeschluss des Gemeinderates gemäß § 2 Abs.1 BauGB	am 06.02.2012
2	Frühzeitige Beteiligung der Bürger sowie Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange	
2.1	Gemeinderatsbeschluss über die frühzeitige Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 1 BauGB	am 10.12.2012
2.2	Gemeinderatsbeschluss über die frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit gemäß § 3 Abs. 1 BauGB	am 10.12.2012
2.3	Ortsübliche Bekanntmachung	am 10.01.2013
2.4	Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 1 BauGB mit Schreiben	vom 21.12.2012 bis 04.02.2013
2.5	Frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit gemäß § 3 Abs. 1 BauGB	vom 18.01.2013 bis 18.02.2013
2.6	Behandlung der Stellungnahmen der frühzeitigen Beteiligung	am 16.09.2013
3	Beteiligung der Bürger sowie Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange	
3.1	Gemeinderatsbeschluss über den Entwurf	am 28.04.2014
3.2	Gemeinderatsbeschluss über die Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 2 BauGB	am 28.04.2014
3.3	Gemeinderatsbeschluss über die öffentliche Planauslegung mit Be- gründung gemäß § 3 Abs. 2 BauGB	am 28.04.2014
3.4	Ortsübliche Bekanntmachung	am 08.05.2014
3.5	Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 2 i.V.m. § 3 Abs. 2 BauGB	vom 28.06.2014 bis 28.07.2014
3.6	Öffentliche Auslegung gemäß § 3 Abs. 2 BauGB	vom 23.05.2014 bis 23.06.2014
4	Satzungsbeschluss nach § 10 BauGB	
4.1	Abwägungsentscheidung	am
4.2	Satzungsbeschluss des Bebauungsplanes und der örtlichen Bauvorschriften durch den Gemeinderat gemäß § 10 Abs. 1 BauGB, § 74 LBO, § 4 GemO	am
4.3	Mitteilung des Prüfergebnisses an diejenigen, die Anregungen vorgebracht haben gem. § 3 Abs. 2 BauGB	
5	Inkrafttreten des Bebauungsplanes und der örtlichen Bauvorschrif- ten mit der ortsüblichen Bekanntmachung gemäß § 10 Abs. 3 BauGB	am