

Hollfeld

Wichtige Daten

Stadt Hollfeld 5.184 Einwohner (2009) Mögliches Mittelzentrum

Bevölkerungsentwicklung

1994 - 2009: - 1,4 % 2004 - 2009: - 1,5 %

Beschäftigungsentwicklung

1994 - 2009: - 27,3 % 2004 - 2009: + 7,4 %

Stadtumbauprofil

Wirtschaftlicher Strukturwandel einer Kleinstadt im ländlichen Raum Umnutzung von Gewerbebrachen und Wiederbelebung der Innenstadt

Städtebauliches Entwicklungskonzept Stadtumbaumanagement UmbauStadt. Weimar

•

Städtebauförderung Städtebauförderung seit 1985 Stadtumbau seit 2005

Ansprechpartner

Regierung von Oberfranken Sachgebiet Städtebau

Bund-Länder-Programm Stadtumbau West





Ausgangssituation

Die Schließung von mehreren Betrieben in den 1970er und 1980er Jahren und der damit verbundene deutliche Rückgang von Arbeitsplätzen prägen die wirtschaftliche und strukturelle Lage der Stadt Hollfeld. Sichtbares Zeichen dieser negativen Entwicklung sind Gewerbebrachen an den Stadteingängen, aber auch ein Kaufkraftverlust in der Innenstadt mit negativen Auswirkungen auf das Ortsbild.

Ziele

Die Stadt Hollfeld ist bemüht, sich mit dem demographischen und strukturellen Wandel auseinanderzusetzen und den negativen Entwicklungen entgegenzuwirken. Nach einer intensiven Konzeptphase mit umfangreicher Bürgerbeteiligung steht nun der Umsetzungsprozess ausgewählter Impulsprojekte des Stadtumbaus an. Mit der Neugestaltung des Spitalplatzes und der Beseitigung einer Industriebrache am Stadtrand werden bauliche Maßnahmen umgesetzt, die durch intensive Bemühungen der Stadt zur Stärkung des innerörtlichen Einzelhandels-, Dienstleistungs- und Wohnstandorts flankiert werden. Ziel ist es, die Lebensqualität in der Kleinstadt Hollfeld zu erhalten und nach Möglichkeit zu verbessern.

Projekte

- seit 2008 Stadtumbaumanagement
- 2009 Wettbewerb Neugestaltung Spitalplatz/Unterer Markt
- 2009 Abbruch Möbelfabrik Meiselgelände
- 2010 Wettbewerb Kirchenhäuser
- 2010 Erstellung "Licht-Masterplan"
- 2010 Gründung Interessengemeinschaft Innenstadt
- 2011 Baubeginn "Neugestaltung Spitalplatz"