



Warum einen Stadtteilentwicklungsplan (STEP) für Haslach?

Teilräumliche Planungskonzepte für die Stadtteilebene wurden bereits im Flächennutzungsplan 2020 angekündigt und vom Gemeinderat beschlossen. Der STEP Haslach soll als zweites Freiburger Stadtteilentwicklungskonzept nach Zähringen aufgestellt werden.

Zielsetzungen sind:

Der planerische Zwischenschritt zwischen Flächennutzungsplan (gesamtes Stadtgebiet) und Bebauungsplan (begrenztes Gebiet)

Der Erhalt eines integrierten Planungskonzeptes für den Stadtteil

Die Erarbeitung zukünftiger Handlungsmöglichkeiten im und für den Stadtteil

Die Schaffung einer Grundlage für städtische Fachplanungen und Gemeinderatsentscheidungen

Eine gemeinsame Erarbeitung des STEP durch Bürgerschaft und Verwaltung

Einordnung Haslachs in das Stadtgefüge

Im Norden wird Haslach von der Dreisam gegenüber dem Stadtteil Stühlinger begrenzt, östlich durch die Rheintalbahnlinie Karlsruhe-Basel gegenüber der Wiehre und westlich durch die Güterbahnlinie und die Opfinger Straße gegenüber Weingarten sowie durch die Besanconallee und die Wiesentalstraße gegenüber St. Georgen.

Einige Stadtteildaten

seit Januar 1890 Freiburger Stadtteil bestehend aus den Ortsteilen Egerten, Gartenstadt, Schildacker und Haid
17.542 Einwohner am 31.12.2007
5,496 Einwohner km²
3,2 km² Fläche

Infrastruktur

gutes Schul- und Kinderbetreuungsangebot
Hallenbad
Jugendtreff
Stadtteilbüro Alt-Haslach
zahlreiche Einkaufsmöglichkeiten
viele Grünflächen
große Freizeit- und Erholungsmöglichkeiten
geförderte Projekte und Maßnahmen im Alt-Haslach im Rahmen des Bund-Länder-Gemeinschaftsprogramms „Die soziale Stadt“



Freiburg
IM BREISGAU

HASL 2020
mitmACHen
Freiburg

Projektbegleitung:
Referat für Stadtentwicklung und Bauen

Integrierte Stadtentwicklung & Stadtplanungsamt:
Sabine Barden,
Rolf Bertram,
Petra Hublow,
Katharina Koch

Fehrenbachallee 12
79106 Freiburg i.Br.
www.freiburg.de/step

Plakat:
Stadtplanungsamt, Gruppe Stadtgestaltung
Sibylle Spillmann

Freiburg im Breisgau, Juni 2008

STEP Haslach - Ansichten