

MODERATION ARBEITSKREIS WOHNEN BURBACH



© Mapbox, © OpenStreetMap

Arbeitsfeld(er): Kommunikation und Dialoggestaltung

Konzeption und Moderation einer Fachveranstaltung Flächenmanagement und Wohnungsmarkt im Rahmen des Arbeitskreises Wohnen für die Gemeinde Burbach

Die Gemeinde Burbach liegt mit knapp 15.000 Einwohnern im Kreis Siegen-Wittgenstein in Nordrhein-Westfalen. Dominierende Themen des Wohnungsmarktes in Burbach sind das Angebot für preiswertes Wohnen sowie die Entwicklung von Baulücken und zentrale Ortslagen im Gemeindegebiet. Der Arbeitskreis Wohnen soll den Fachaustausch zwischen Entscheidern und Marktexperten fördern und jeweils unterschiedliche Themen beleuchten. In einem moderierten Workshop sollen für das Thema "Flächenmanagement und Wohnungsmarkt" geeignete Lösungsideen diskutiert und zusammengetragen werden.

Unser Auftrag: Konzeption, Moderation und Nachbereitung eines Workshops "Flächenmanagement und Wohnungsmarkt" im Rahmen des Arbeitskreises Wohnen sowie Erstellung eines Einstiegsvortrags zur Einordnung des lokalen Wohnungsmarktes in den regionalen Kontext und Bewertung der erkannten Herausforderungen.

ZENTRALE PROJEKTBAUSTEINE:

- Abstimmung der Ziele, Rahmenbedingungen und Erwartungshaltung
- Entwicklung und Abstimmung eines zielgerichteten Veranstaltungsformats
- Auswertung vorliegender Gutachten und Datenbanken zur Erstellung einer Folienpräsentation zur Einordnung des lokalen Wohnungsmarktes in

den regionalen Kontext sowie Bewertung der erkannten Herausforderungen

- Durchführung und Moderation des Workshops in zwei Phasen (Plenum und Kleingruppen)
- Nachbereitung und Dokumentation der Ergebnisse
- Strategische Beratung

SIE HABEN FRAGEN? WIR HELFEN IHNEN WEITER.

Wenn Sie auf der Suche nach einem erfahrenen und kompetenten Partner für Projekte der Stadt- und Raumentwicklung sind oder wissen möchten, wie wir Sie konkret in Ihren Planungen unterstützen können, sprechen Sie uns einfach an.

T: 0231.396943.0

F: 0231.396943.29

E: kontakt@ssr-dortmund.de

www.ssr-stadtentwicklung.de