

Digitale, kartenbasierte Bürgerbeteiligung im Wohnungsbau

Information und Austausch zu Bauvorhaben mit Öffentlichkeit, Anliegern und Trägern öffentlicher Belange möglich machen.



Neubaubereich Hafner

Fenster schließen

● Gemeindeentwicklung

Hier entsteht ein Neubaubereich...

- Was gibt es zu Bedenken? (Verkehr, Umweltschutz, Bedürfnisse der Anlieger)
- Wie muss hier Naherholung gestaltet sein?

Anonymer Hinweis am 11.01.2024

Kommentare

Keine Kommentare gefunden!

Warum Wohnungsbau digital und kartenbasiert organisieren?

- Ganzheitliche Betrachtung inkl. der angrenzenden Gebiete
- Einbindung in Siedlung vorstellbar machen
- Informationen zum geplanten Projekt kommunizieren

Hinweise der Nutzer*innen können beispielsweise betreffen:

- Umweltschutz
- Verkehr
- Naherholung
- Soziale Infrastruktur
- Versorgung

Möglichkeiten durch die mitmap

- Austausch zwischen Betroffenen transparent ermöglichen
- Pläne / Visualisierungen / Luftbilder digital zugänglich machen
- Eigene Pläne als Hintergrundkarten einlesen
- Planungsteam kann Beiträge im Bedientool einfach verwalten und damit weiterarbeiten
- TÖB Beteiligung mit personalisiertem Zugang möglich

Weiterarbeit mit den Hinweisen

Die mitmap und die automatische Zuweisung von Schlagworten (inhaltlich & räumlich) ermöglicht leichtes Prüfen, Sortieren, nach Zuständigkeiten Verteilen, Beantworten und Freigeben von Hinweisen. Alle Projektbeteiligten können zur gleichen Zeit im Bedientool arbeiten.



Sicher

DSGVO-konform



Zeitunabhängig

Beteiligung rund um die Uhr



Visuell

Einfacher Upload von Bildern



Inklusiv

Barrierefrei
Listenansicht



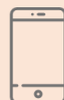
Informativ

Mehr als eine Landkarte



Kommunikativ

Einfach in Austausch kommen



Flexibel

Ohne App, von jedem Endgerät



Produktiv

Übersichtlich mit Ergebnissen weiterarbeiten

Weitere Informationen und mitmap ausprobieren

Schauen Sie sich die mitmap und ausgewählte Beispielprojekte an unter <https://www.translake.org/mitmap>
Gerne zeigen wir die mitmap und Beispielanwendungen in einem kurzen digitalen Termin.