

Protokoll

Online-Beteiligung

Hintergrund: Um die Bürger:innen in Helmighausen frühzeitig über die Erarbeitung des Quartierskonzeptes zu informieren und in den Prozess einzubinden, wurde auf dem Beteiligungsportal der BCS STADT + REGION ein eigener Bereich für Helmighausen unter <https://planemit.de/diemelstadt> eingerichtet.

Die Seite stand den Bürger:innen während des gesamten Planungs- und Beteiligungsprozesses zur Verfügung, um Informationen zum Quartierskonzept einzusehen. Dies umfasst u.a.:

- Allgemeine Informationen zur Planung und Konzepterstellung
- Übersicht der verschiedenen Beteiligungsformate
- Aktuelle Informationen zu Veranstaltungen (Termine, Plakate)
- Präsentationen und Protokolle erfolgter Beteiligungsformate
- Eintragen in den Mail-Verteiler
- Kontaktdaten der Ansprechpartnerinnen

Zudem wurde zu Beginn des Planungsprozesses eine Beteiligung angeboten. Die Bürger:innen konnten Ideen einbringen, die bei der Einsparung von CO₂-Emissionen helfen. Die Ideen konnten als Kommentar eingebracht und auf einer interaktiven Karte verortet werden.

Ergebnisse der Online-Beteiligung

Die genannten Ideen sind im Folgenden zusammengefasst.

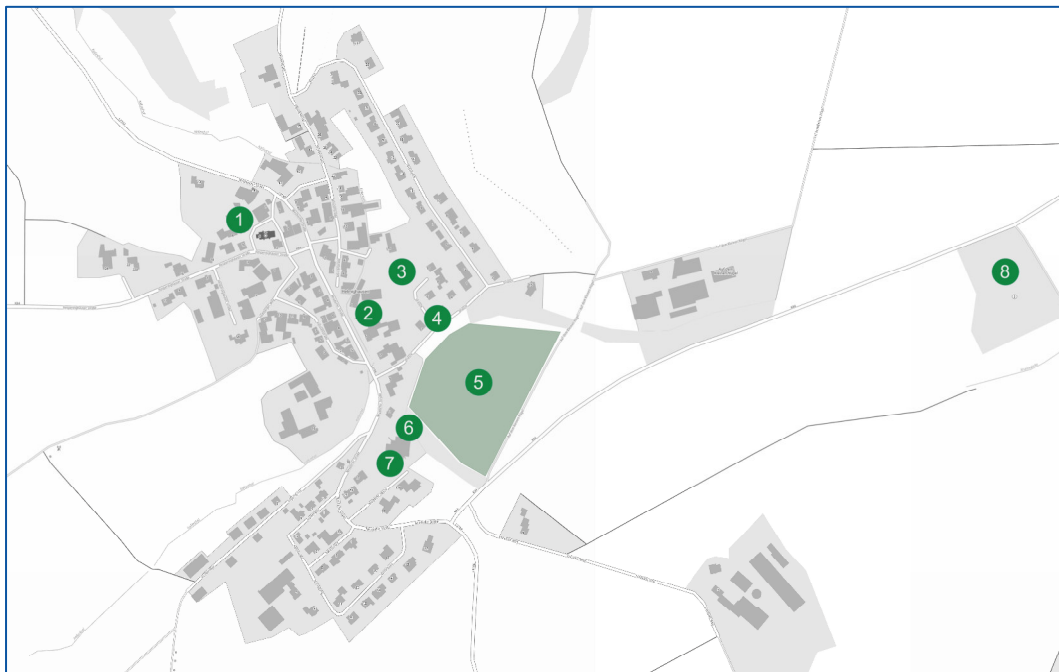


Abbildung 1: eingebrachte Ideen in der interaktiven Karte

Nr.	Idee
1	rechtliche Sicherheit bei der Kostenbeteiligung der Stadt bei der Kirche bzgl. der Betriebskosten
2	Bach „Kallenthal“ <ul style="list-style-type: none"><li>• Hochwasserschutz auch im Mittelbereich<li>• freundlichere Gestaltung des Bachlaufes
3	Sonnenschutz auf dem Spielplatz, insb. im Bereich des Sandkastens und angrenzenden Wiese
4	Neubau Feuerwehrrätehaus
5	Neubaugebiet „Auf dem kleinen Hügel“ <ul style="list-style-type: none"><li>• kurzfristig möglich, Wohnraum zu schaffen<li>• woanders keine Möglichkeiten für Bauplätze<li>• Anschluss an Fernwärmenetz möglich
6	Instandhaltung und Modernisierung des Nebenraumes in den nächsten Jahren
7	hohes Potenzial für PV-Anlagen auf dem Dach (
8	Nutzung der Abwärme für ein Fernwärmenetz

Die Ergebnisse der Online-Beteiligung fließen in den Planungsprozess ein.