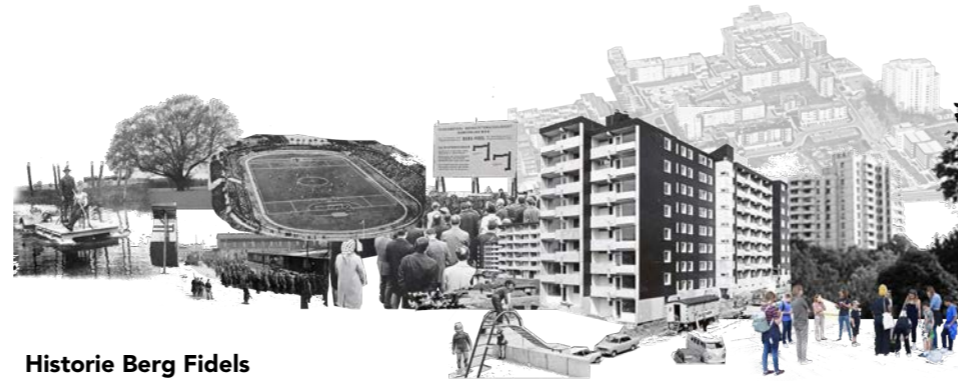


Quartiersleben im Stadtteil Berg Fidel, Münster

- Quartiersanalyse und freiraumplanerische Entwicklungsimpulse | Masterarbeit Hochschule Osnabrück

- Projektort** Stadtteil Berg Fidel, Münster
- Bearbeitungszeitraum** Frühjahr 2023 - Dezember 2023
- Bauausführung** -
- Leistungsphasen** LP0, LP1-2
- Objektgröße** ca. 46 ha
- Austauschpartner** Stadt Münster (Stadtplanungsamt)
- Erläuterung Hintergrund/ Kontext:**

Masterarbeit, M.Eng. Landschaftsarchitektur, Hochschule Osnabrück, eigene Themenwahl

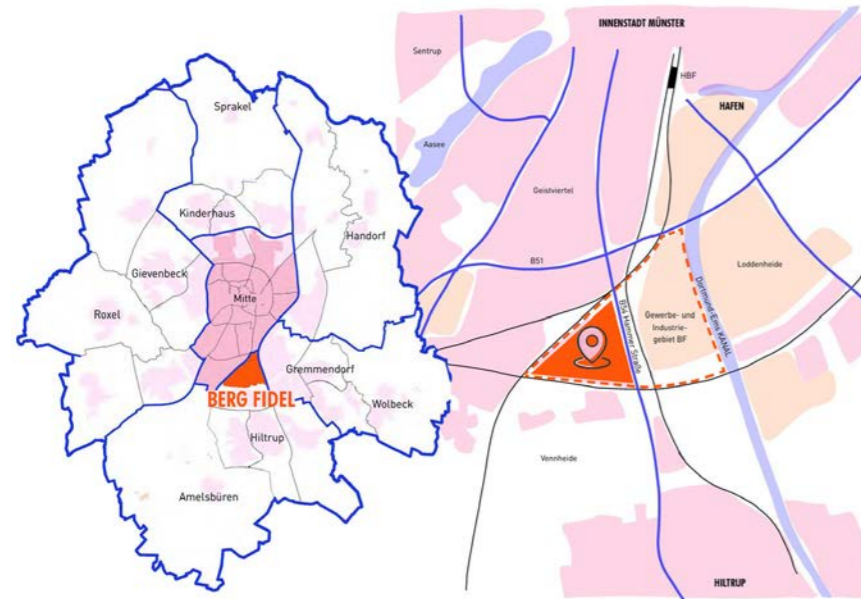


Historie Berg Fidels

Als typische Planstadt der 60-70er Jahre hat sich Berg Fidel in den vergangenen Jahrzehnten zu einem ‚benachteiligten Stadtteil‘ entwickelt, der nicht nur auf sozial-ökonomischer Ebene, sondern auch im öffentlichen Freiraum starke Defizite aufweist. Meine Masterarbeit beschäftigt sich mit der Frage, durch welche freiraumplanerischen Entwicklungsimpulse das Quartiersleben gestärkt werden kann. Nach einer umfassenden Quartiersanalyse, die versucht, möglichst ganzheitlich die vorhandene Strukturen Berg Fidels zu verstehen und zu portraituren, erfolgt im Hauptteil meiner Arbeit der Transfer der Erkenntnisse in freiraumplanerische Entwicklungsimpulse. Die aufgezeigten Möglichkeiten, in Kombination mit den formulierten Leitvisionen und strategischen Ansätzen, liefern anregende Beispiele dafür, wie auf unterschiedlichen Ebenen und auch mit kleinem Budgetrahmen das Quartiersleben durch vielfältige Impulse im öffentlichen Freiraum gestärkt werden kann.



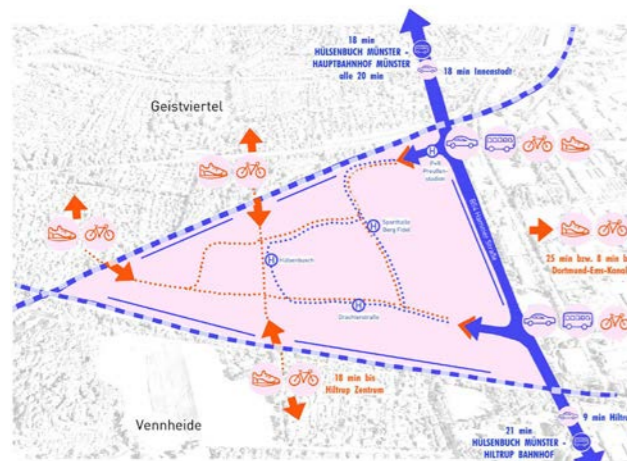
Impulse für temporäre ‚Happenings‘ in der Quartiersmitte | unmaßstäblich



Verortung Berg Fidel in der Stadt Münster | unmaßstäblich



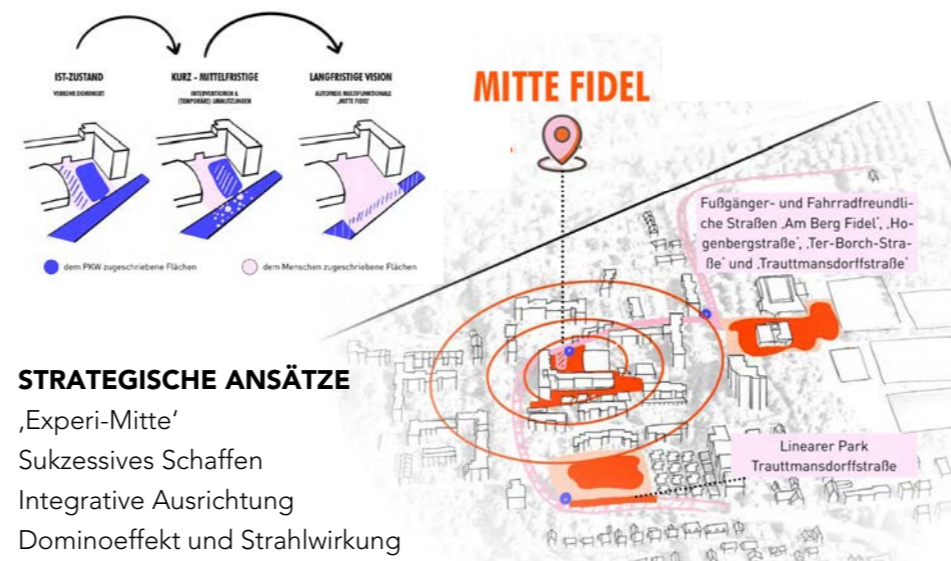
Impulse für punktuelle Aufwertungen & Belebung der Quartiersmitte | unmaßstäblich



Erschließung und Dreiecks-Insellage | unmaßstäblich



Impressionen



STRATEGISCHE ANSÄTZE
 ‚Experi-Mitte‘
 Sukzessives Schaffen
 Integrative Ausrichtung
 Dominoeffekt und Strahlwirkung
 Future-Vision



Impuls Verkehrsberuhigung und Adressbildung ‚Mitte Fidel‘ | unmaßstäblich