

PROJEKTTITEL

Lebensader LUX

VERFASSER

Stadt Hürth

ORT

Ehemalige Bundesstraße im Süden Hürths

KURZBESCHREIBUNG

Die Stadt Hürth plant eine Umgestaltung der früheren Bundesstraße Luxemburger Straße. Durch den Bau einer Umgehungsstraße ergeben sich hier neue Entwicklungschancen.

Der geplante Umbau und die funktionale und strukturelle Neuordnung umfasst unter anderem wegbegleitende Gartenkabinette, neue Mobilitätsangebote, fußläufige Grundversorgungsanbieter, die neuen Raum für einen qualitätvollen Aufenthalt schaffen, und multifunktionale Nutzungen für Anwohner*innen und Einzelhändler*innen.

Ziel ist es, Aufenthalts- und Bewegungsqualität für den nicht motorisierten Individualverkehr zu schaffen.



- Umbau und funktionalstrukturelle Straßenneuordnung der B 265alt - Luxemburger Straße zur **Lebensader LUX**
- Neuer Raum für qualitätsvollen Aufenthalt und multifunktionale Nutzungen für Anwohner, Einzelhändler und Dienstleister
- Gleichberechtigte Nutzung für alle Verkehrsteilnehmer
- Innovative Antwort auf die sich vollziehende Mobilitätswende (Mobil- und Elektroladestation, überdachte Fahrradparker, Bushaltestelle)
- Verschiebung der Straßenachse bei gleichzeitiger Öffnung zur östlichen Seite zu einem begrünten Boulevard
- Lebensader LUX als barrierefreie, mobilitäts- und klimagerechte Allee





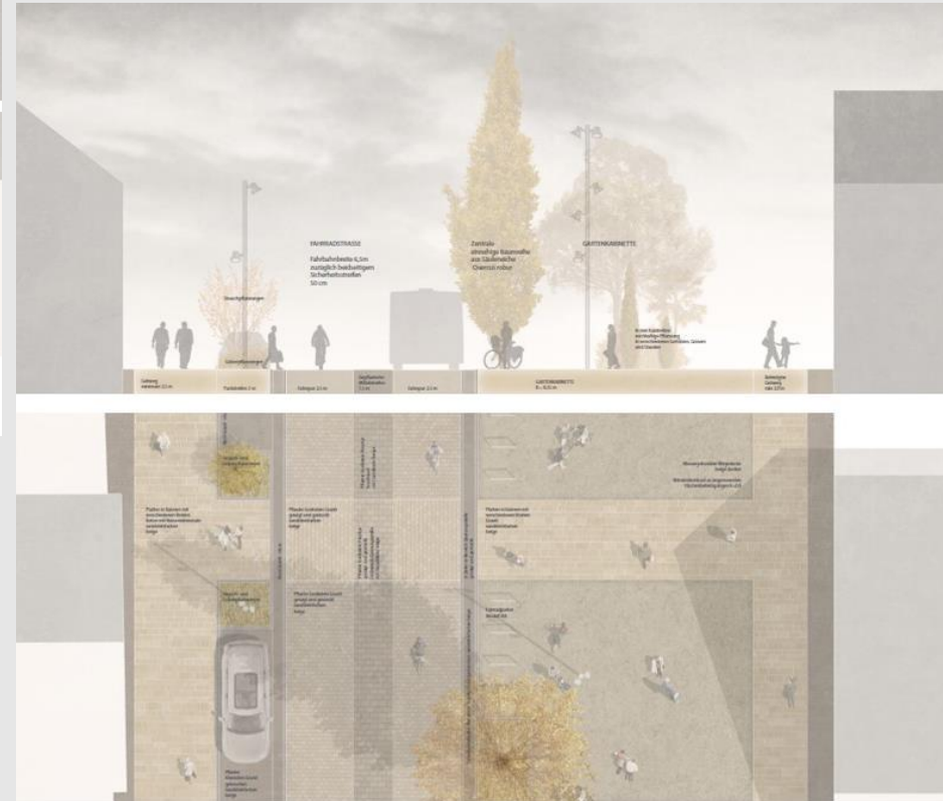
- Schaffung städtebaulicher Aufenthaltsqualität im öffentlichen Raum
- Qualitätsvolle und funktionale Stärkung des Stadtteilzentrums Hermülheim

- Wegbegleitende Gartenkabinette als hochwertige Grünflächen
- Kommunikations- und Begegnungsmöglichkeiten
- Großanteilige Flächenentsiegelung
- Verbesserung des Mikroklimas





- Neuaufteilung des öffentlichen (Straßen-) Raums
- Umbau der Hauptverkehrsachse zu einer für alle Verkehrsteilnehmer gleichermaßen nutzbaren Verkehrsfläche



- Lebensader LUX als Raum für barrierefreie, fußläufige und wohnortnahe Nutzung
- Für den Umbau werden sowohl der Fahrbahnbereich, die Fußgänger- sowie Radverkehrs- und Gebäudevorbereiche als auch die Freiflächen und Baufelder mit einbezogen