

Neue Ortsmitte Sossenheim

Planungswerkstatt

Ideen für Sossenheim 08.02.2025

Prof. Mathias Hähning | Hanna Staiger | Max Herrmann | Hannah Römpp | Christiane Kolb

H|G Hähning | Gemmeke
Architekten und Stadtplaner
Partnerschaft mbB

ANKOMMEN IN SOSSENHEIM

auf dem Weg zur Dorfmitte





Für mehr Sichtbarkeit & Erlebbarkeit

EINBETTUNG IN DEN KONTEXT

Identität – Kirche St. Michael
Vom religiösen Zentrum zum multikulturellen
Treffpunkt

Kirchplatz als Treffpunkt
Eisdiele, Vinothek, Mensa

Ort der Generationen
Kita, betreutes Wohnen, Mensa als Schnittstelle

Räumliche Integration
Alt-Sossenheim als verbindende Schnittstelle
Von der trennenden Struktur zum Verbinder

Umgestaltung Platz vor dem Alten Rathaus
Restrukturierung, Effizientere Ausnutzung des öffentl. Raums
zugunsten der Aufenthaltsqualität & Begrünung

Am Faulbrunnen
Auftakt, Aufwertung durch Inszenierung des
Faulbrunnens mit Sitzgelegenheiten und Solitärgehölz



BEZÜGE SCHAFFEN



BESTAND

/ Keine Sichtbezüge von der Straße aus

/ Bauliche Trennung

/ Rückgezogene Dorfmitte



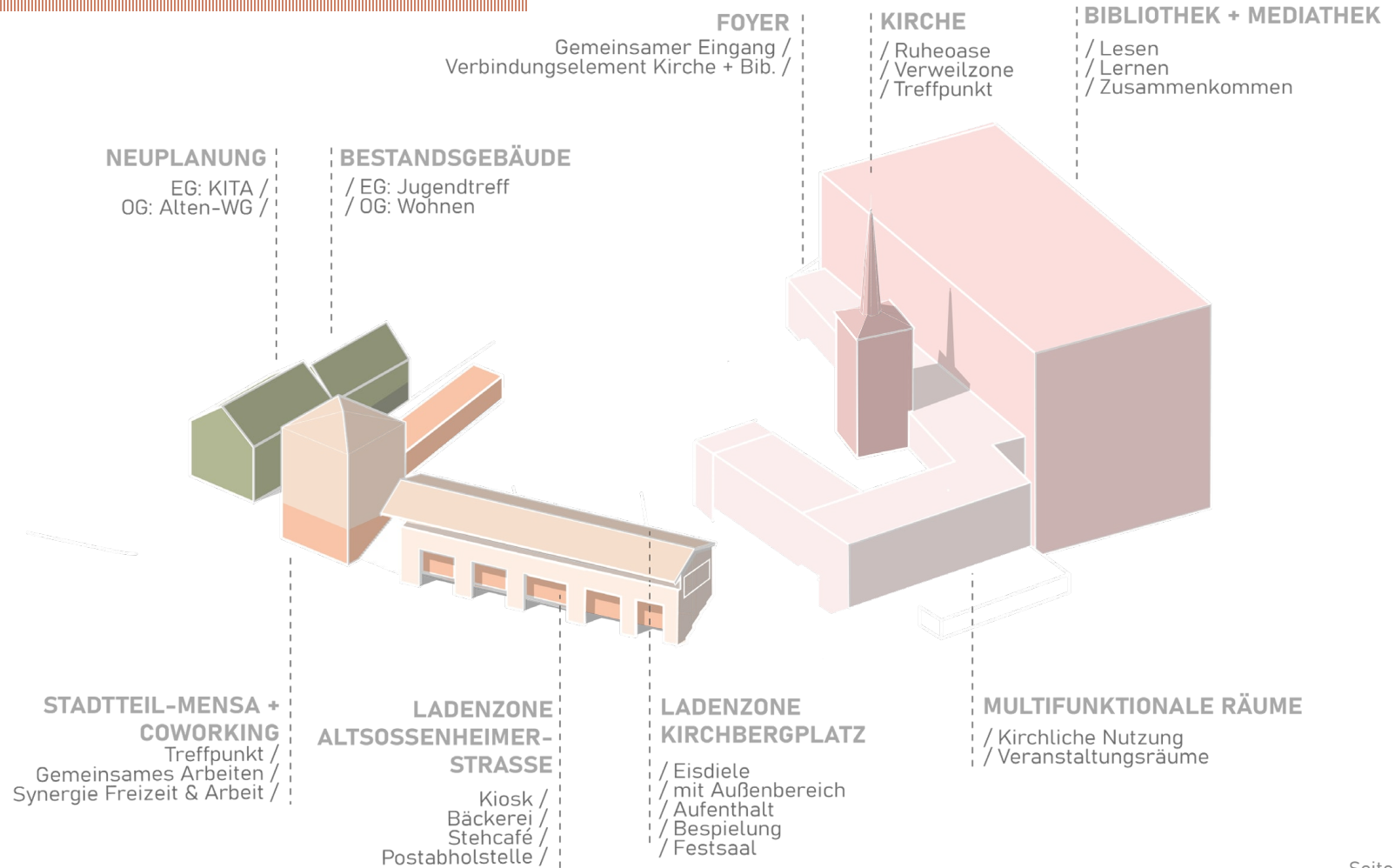
ÖFFNUNG DER DORFMITTE

/ Direkte räumliche Verbindung

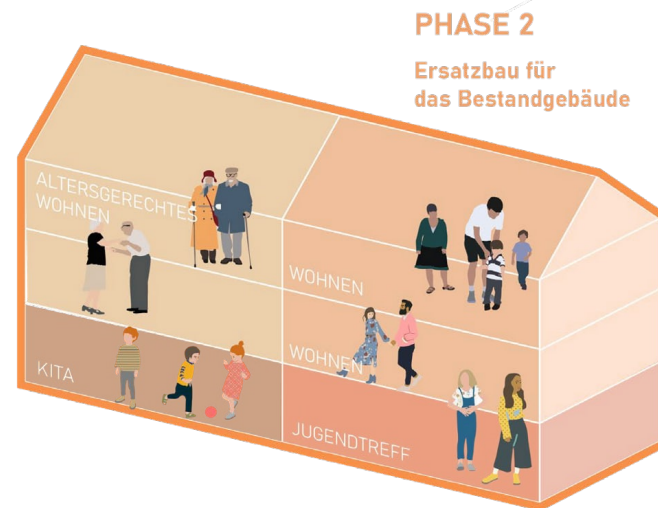
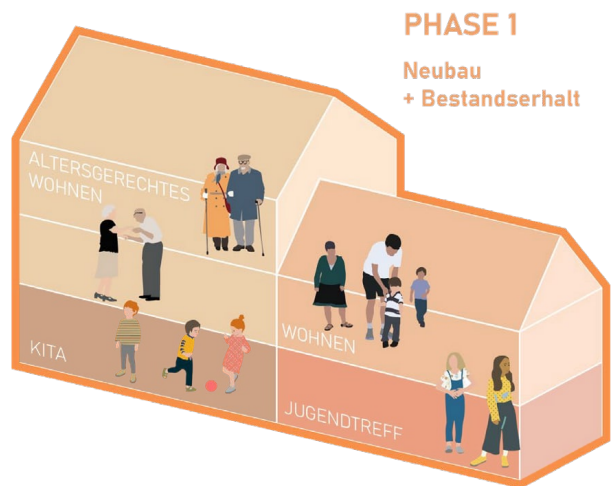
/ Geschützte Dorfmitte

/ Grünräume schaffen

NUTZUNGEN



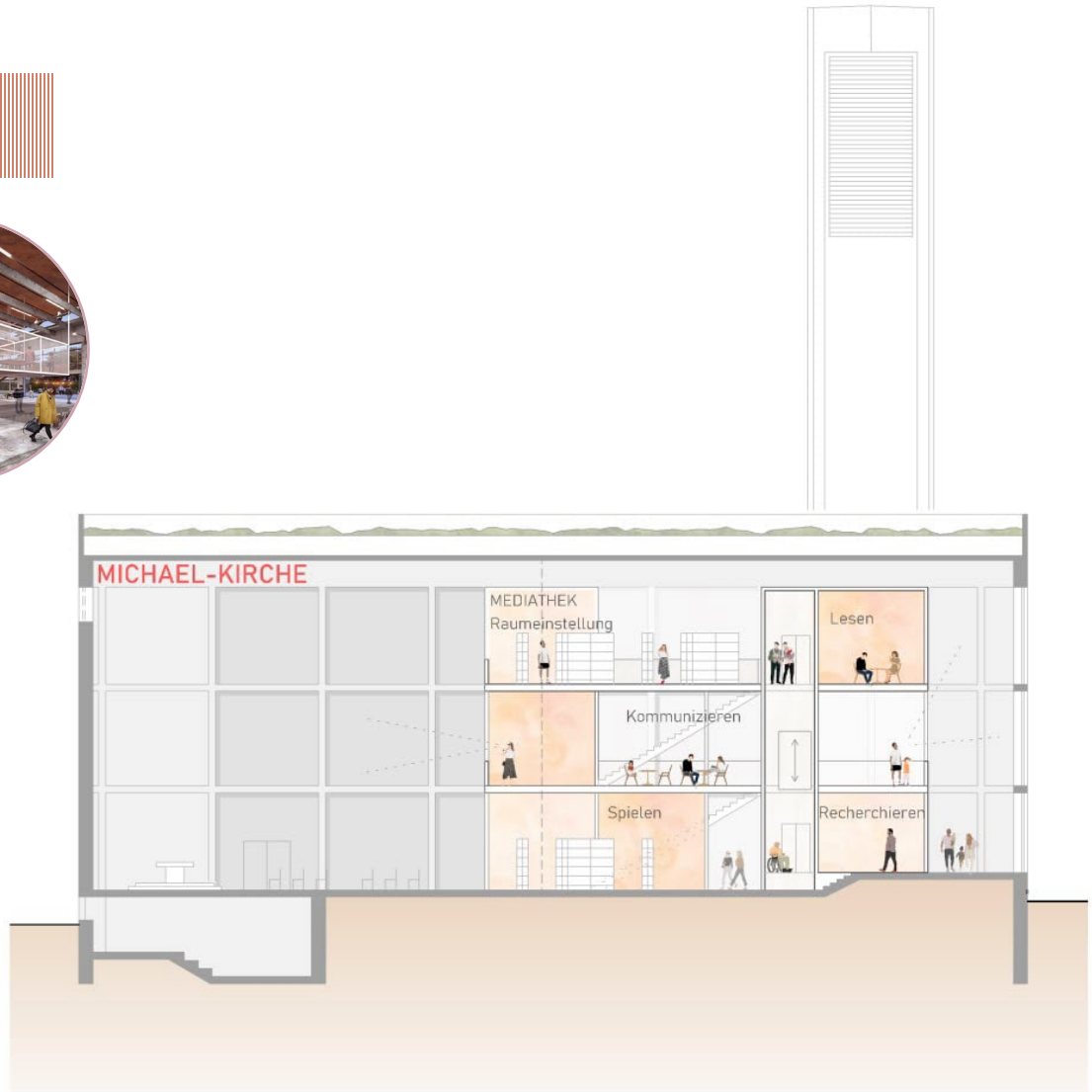
MICHAELSTRASSE 1&3



St. Michael Kirche & Neue Mediathek



ST. MICHAEL



FREIRÄUME

Vorderer Kirchgarten
Grüne Oase, Baumbestand, Lesegarten,
Kinderspiel,
Bestehende Strukturen nutzen
(Topografie/Mauern)

Sitzstufenanlage
Geschützter Aufenthaltsbereich
Wartebereich Bushaltestelle

Kirchplatz als Treffpunkt
Treff- & Begegnungsort

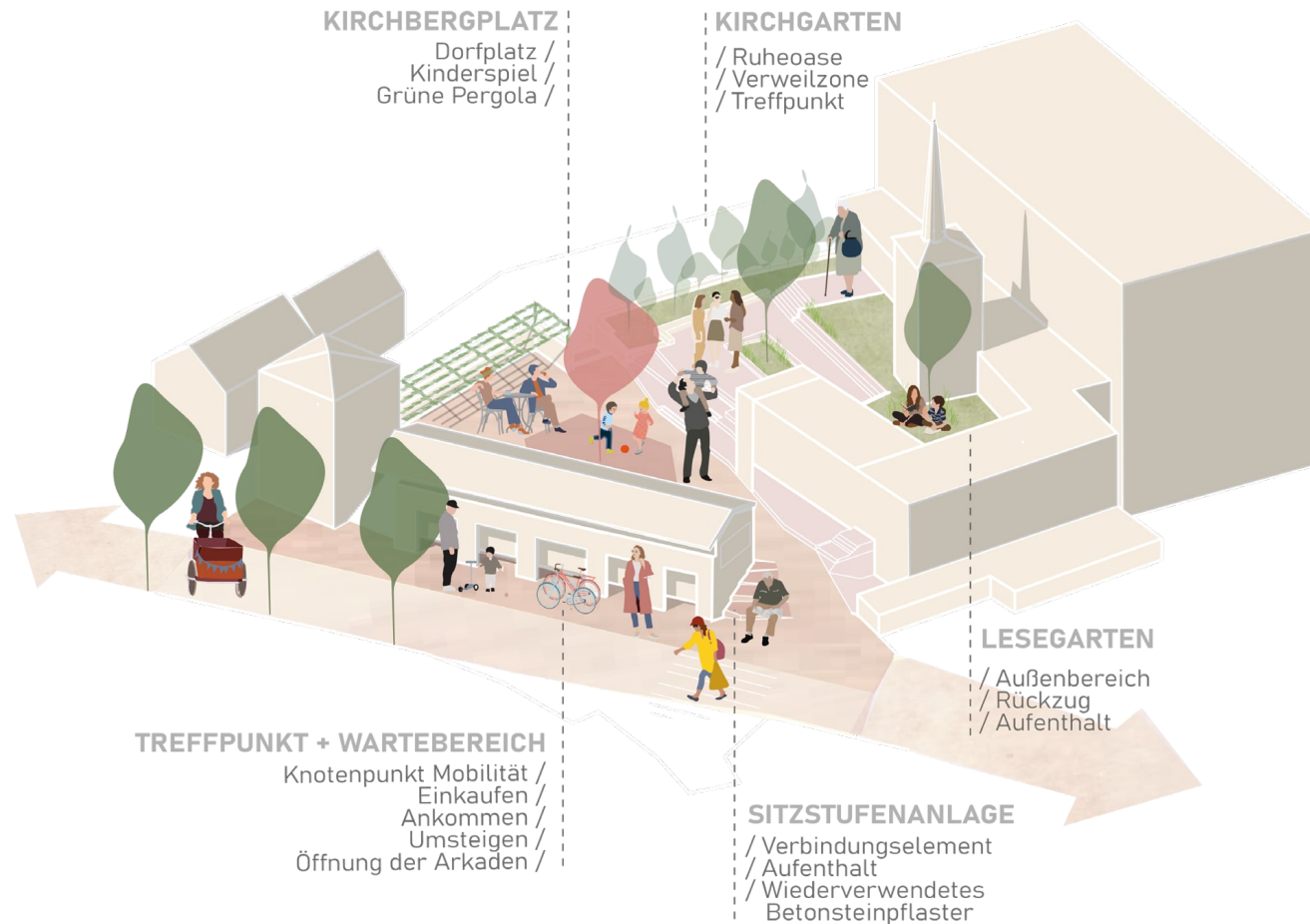
Grüne Pergola
Bühne, Gastro-Außenbereich

Plätzchen am Riwweler
Begrünung, räumliche Anbindung an Gastro,
attraktiver Wartebereich

Alt-Sossenheimer Straße
Geschwindigkeitsreduzierung, Gleichberechtigung der
Verkehrsteilnehmenden, sichere Übergänge,
Begrünung und Retention, Entsiegelung



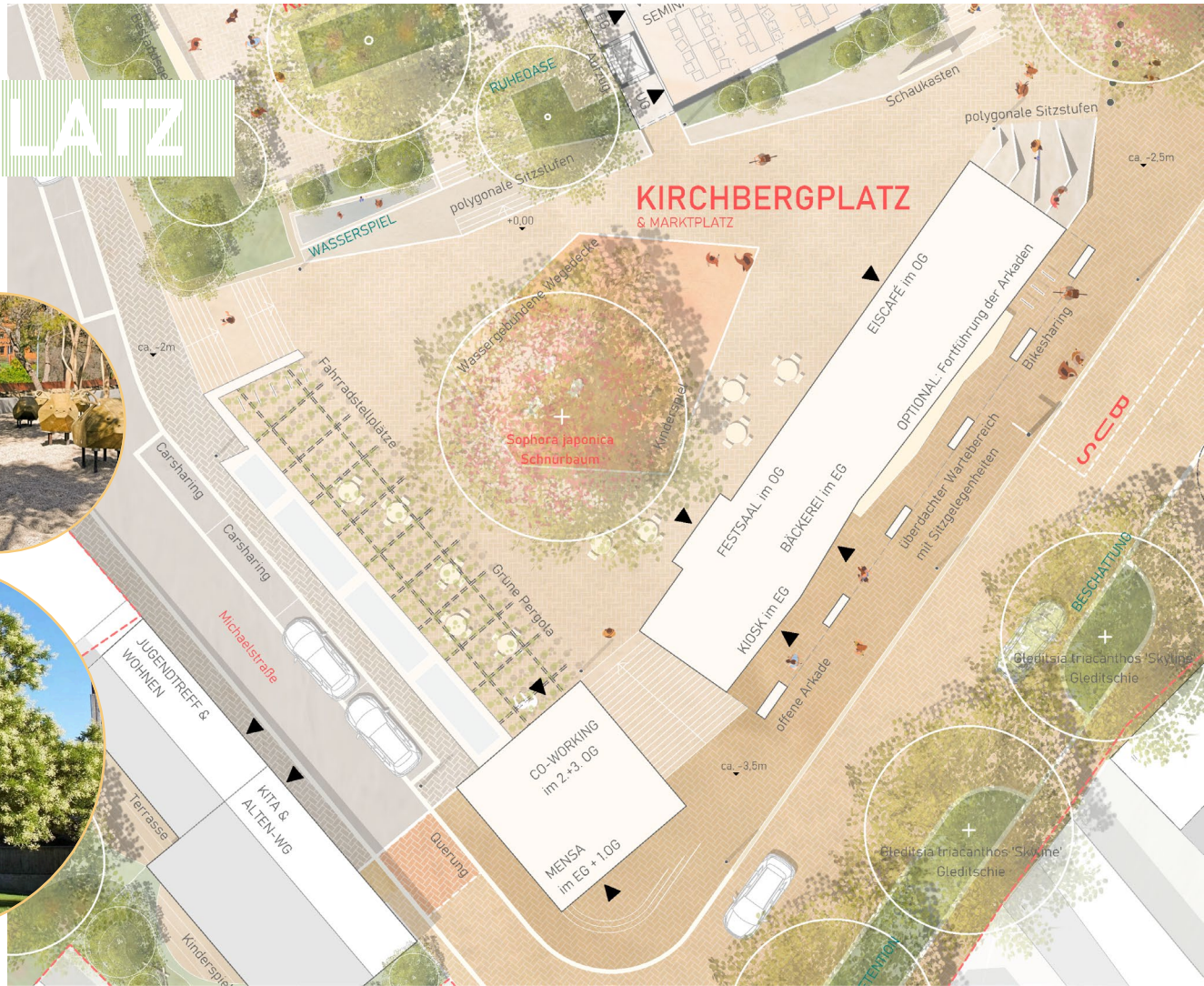
FREIRÄUME



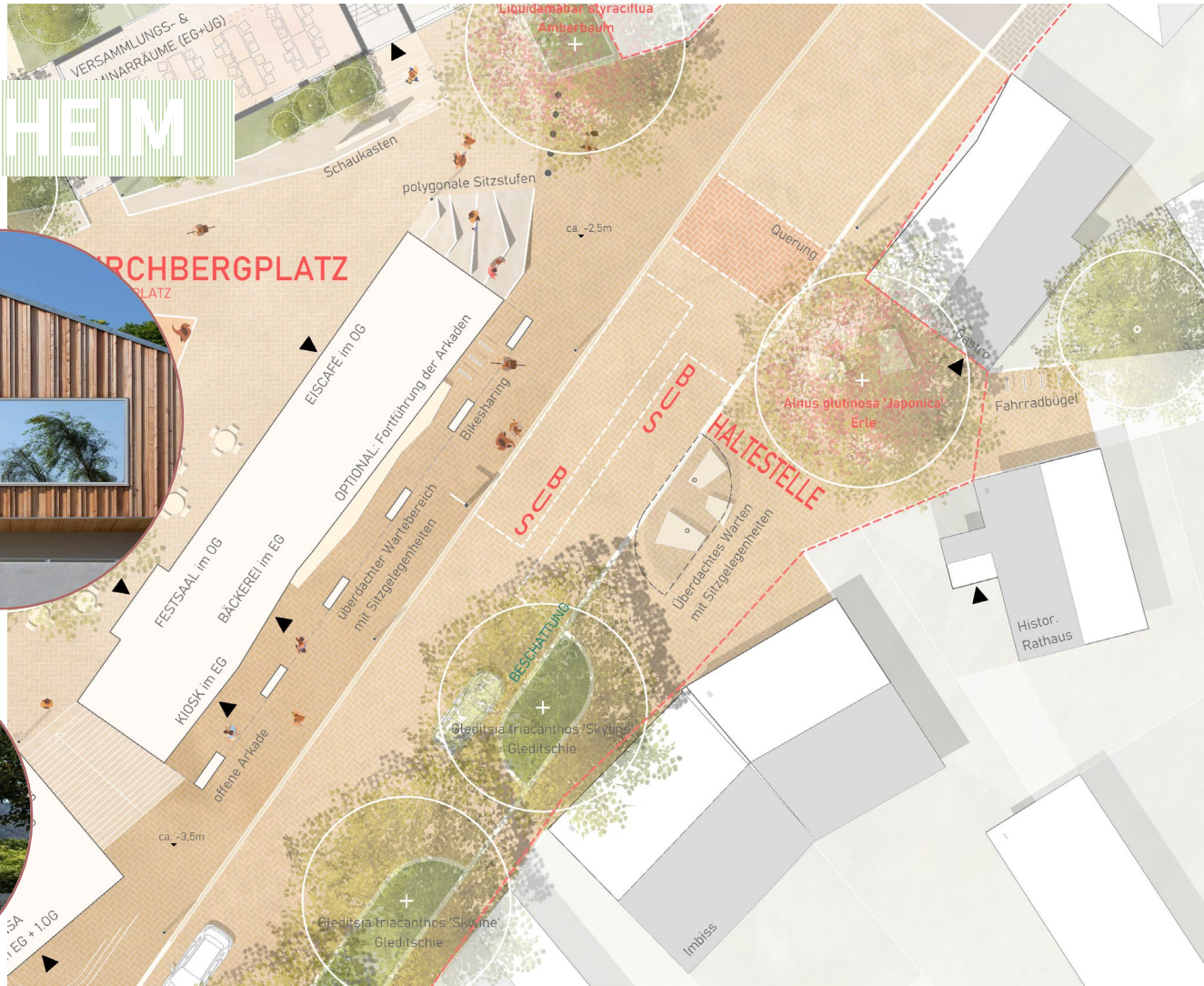
KIRCHGARTEN



KIRCHBERGPLATZ



ALT-SOSSENHEIM



RESILIENZ

Erhalt Bestandsbäume
Beschattung, Kühlung, Verbesserung Mikroklima

Lebenszyklus / Kreislauf
(Wieder-) verwendung hochwertiger Materialien

Entsiegelung
Wassergebundene Wegedecke, Baumbeete; Stellplätze

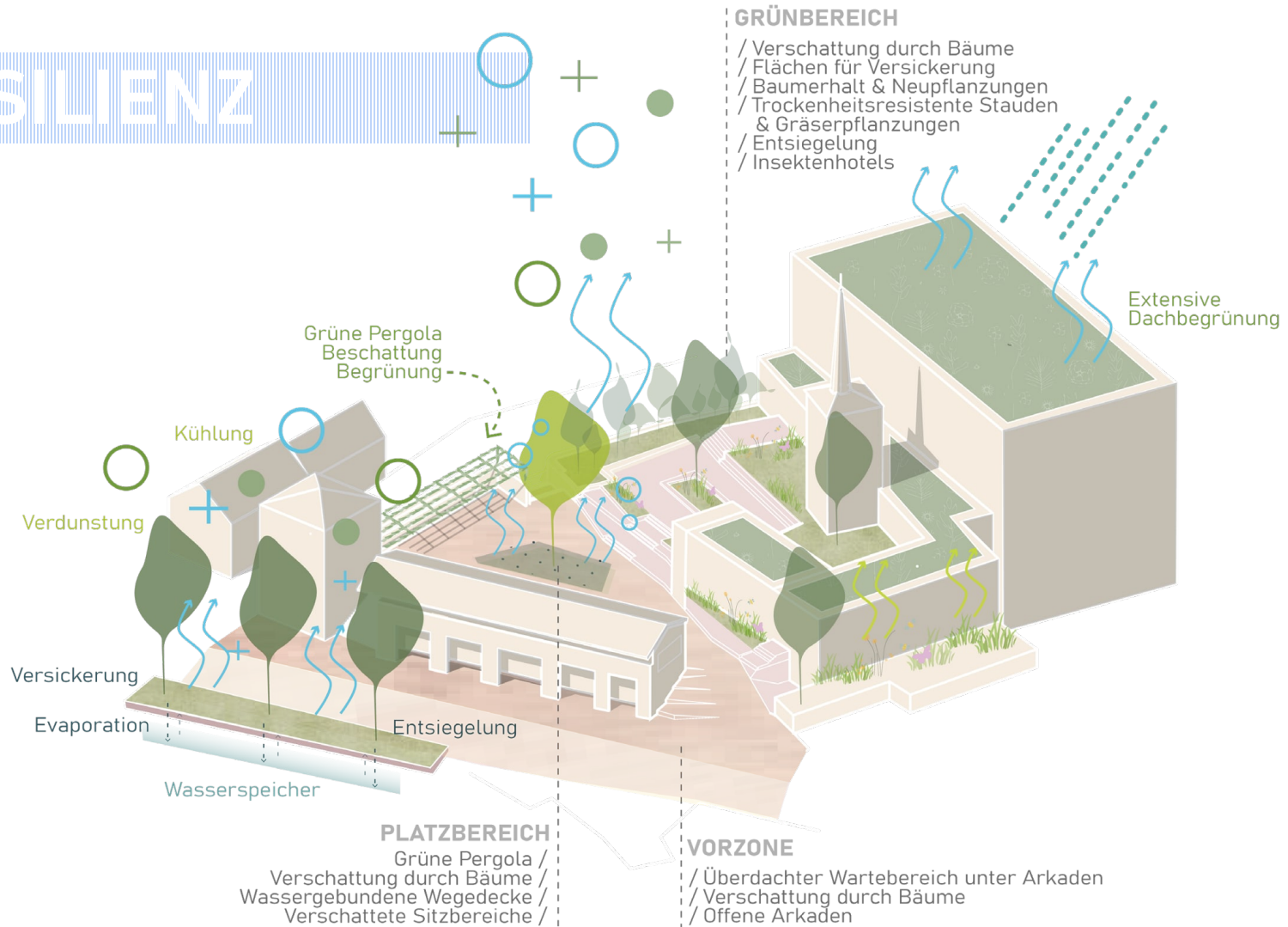
Verschattung durch begrünte Pergola

Förderung Biodiversität
Strukturreichtum, Blühaspekte, Habitate

Neupflanzungen
Gehölze, Schwammstadt,
robuste pflegeextensive Stauden- & Gräserpflanzungen



RESILIENZ



FREIRÄUME - MOODBOARD



Regenwassernutzung

Vorderer Kirchgarten Betonsteinpflaster dunkelgrau, Bestand

Spitzahorn (*Acer platanoides*), Bestand
 Kastanie (*Aesculus hippocastanum*), Bestand

Blühsträucher

- Europäischer Pfeifenstrauch (*Philadelphus coronarius*)
- Flieder (*Syringa vulgaris*)
- Helle Johannisbeere (*Ribes alba*)



Sitzstufen

Regionaler, roter Sandstein
 Bestand

Wiederverwendung

Kirchbergerplatz

Betonsteinpflaster hellgrau, Bestand

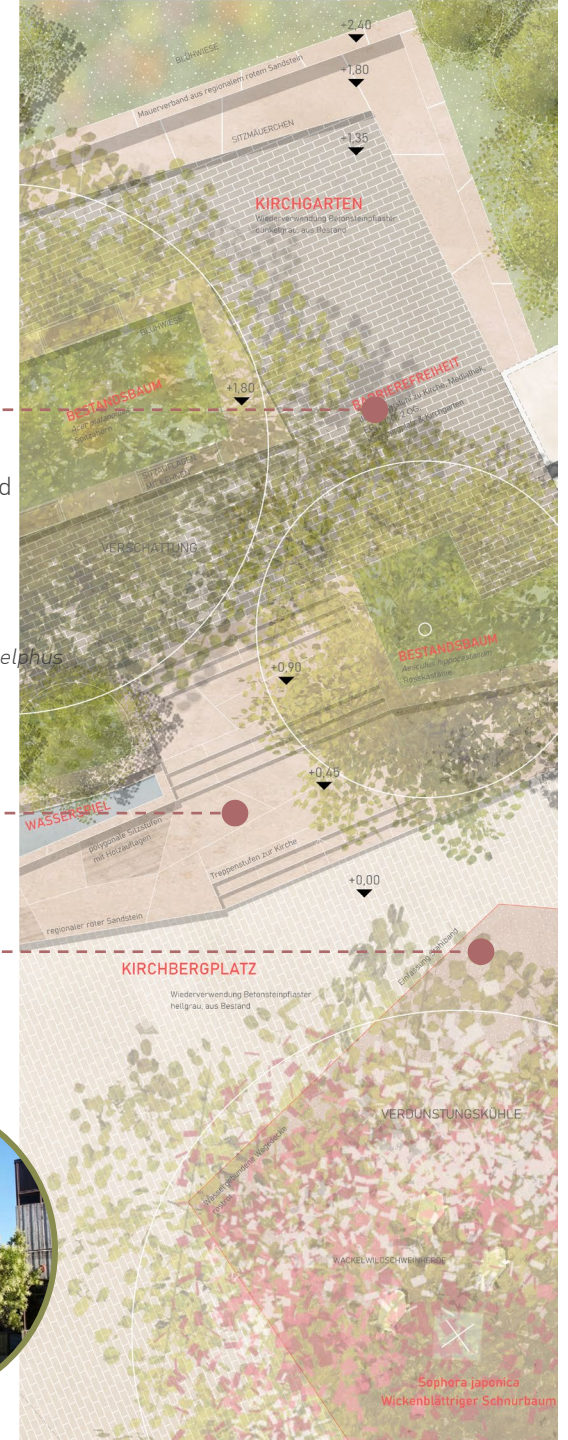
Wassergebundene Wegedecke, rostrot

Einfassung Stahlband

Schnurbaum (*Sophora japonica*)



Regenwassernutzung



Sophora japonica
 Wickenblättriger Schnurbaum

FREIRÄUME - MOODBOARD



Vegetation

Amberbaum (*Liquidambar styraciflua*)

Begrünung und Beschattung,
Verbesserung des Mikroklimas



Sitzstufen

Sitzstufen mit Pflasterbelag
und Holzauflagen

Mit Überdachung



Straßenraum
Sitzgelegenheiten zum
Warten

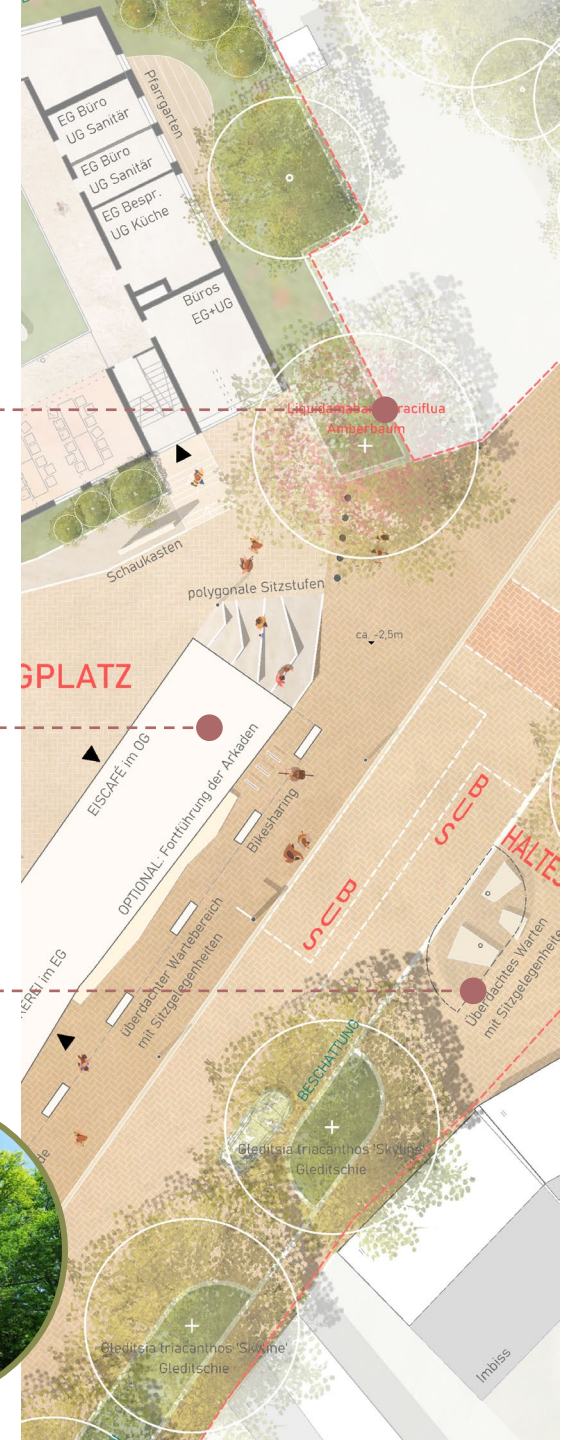
Natursteinpflaster aus
Bestand

Retention durch
Baumbeete, Stockholmer
Modell

Gleditschie
(*Gleditsia triacanthos*
'Skyline')



Regenwassernutzung





Blick vom Kirchgarten auf den Kirchplatz

MOBILITÄT

Barrierefreie Zugänge

Zur Kirche, Mediathek, zum Kirchplatz,
zur Bushaltestelle > Leitsystem

Bushaltestelle

Ort des Wartens – offen & wettergeschützt,
vernetzt, Knotenpunkt, Treffpunkt

Fahrradstellplätze

Sicher, zentral & dezentral, Sharing-Angebot

Car-Sharing

Alt-Sossenheimer Straße

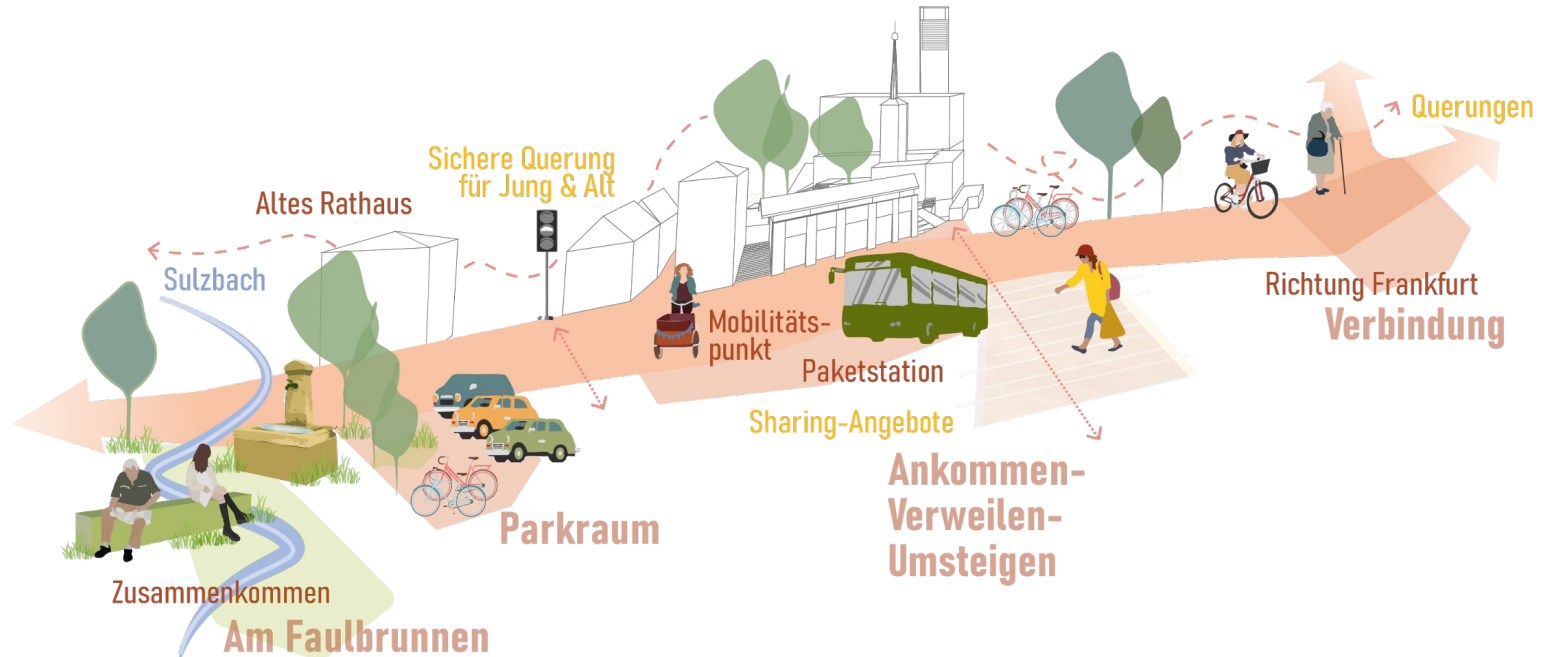
Reduzierte Geschwindigkeit, Gleichberechtigung,
Belagswechsel, Wiederverwendung
Bestandspflaster Granit

Sichere Straßenquerungen

Belagswechsel, Lichtsignalanlage



EINBETTUNG IN DEN KONTEXT





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Prof. Mathias Hähning | Hannah Römpf | Hanna Staiger | Max Herrmann | Christiane Kolb

H|G Hähning | Gemmeke
Architekten und Stadtplaner
Partnerschaft mbB