

bwim.puls ist ein Projekt von

HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

BWim Baden-Württemberg Institut
Für Nachhaltige Mobilität.

In Kooperation mit

WEIL DER STADT
Keplerstadt

STADT 
SULZ
AM NECKAR



bwim.puls

*/ die kooperative
Taskforce*

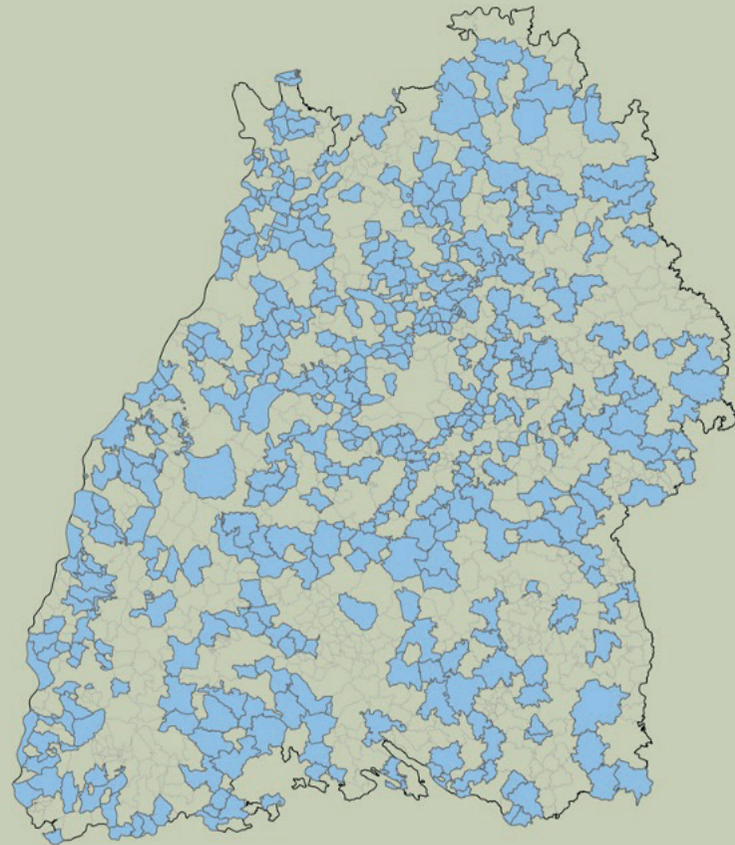
POLIS Conference 2024

Lorenza Manfredi

BWIM Baden-Württemberg Institut
für nachhaltige Mobilität

A project experimenting with care and cooperation as a method to overcome resistance to change in Baden-Württemberg, Germany

Kleinstädtische Gemeinden in Baden-Württemberg

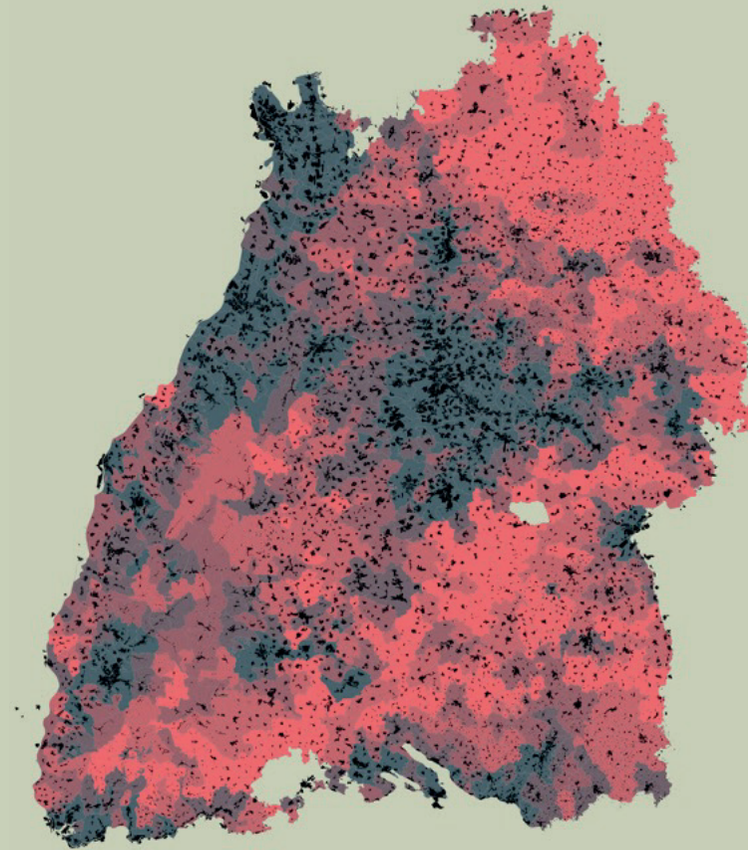


- Besiedelte Flächen
- Kleinstädte nach Definition
- 5000-20000 Einwohner

0 10 20 km

Data: *Regionaldatenbank Deutschland*

Verhältnis von Verkehrsflächen je Einwohner*in in 2021



■ Besiedelte Flächen

Verkehrsflächen/ Einwohner*in

■ 0.22 ha



■ 0.03ha

0 10 20 km

Data: Regionaldatenbank Deutschland



Halal
Pizza & Kebaphaus
Tel. 07454 / 9999 500



ROUTE 28

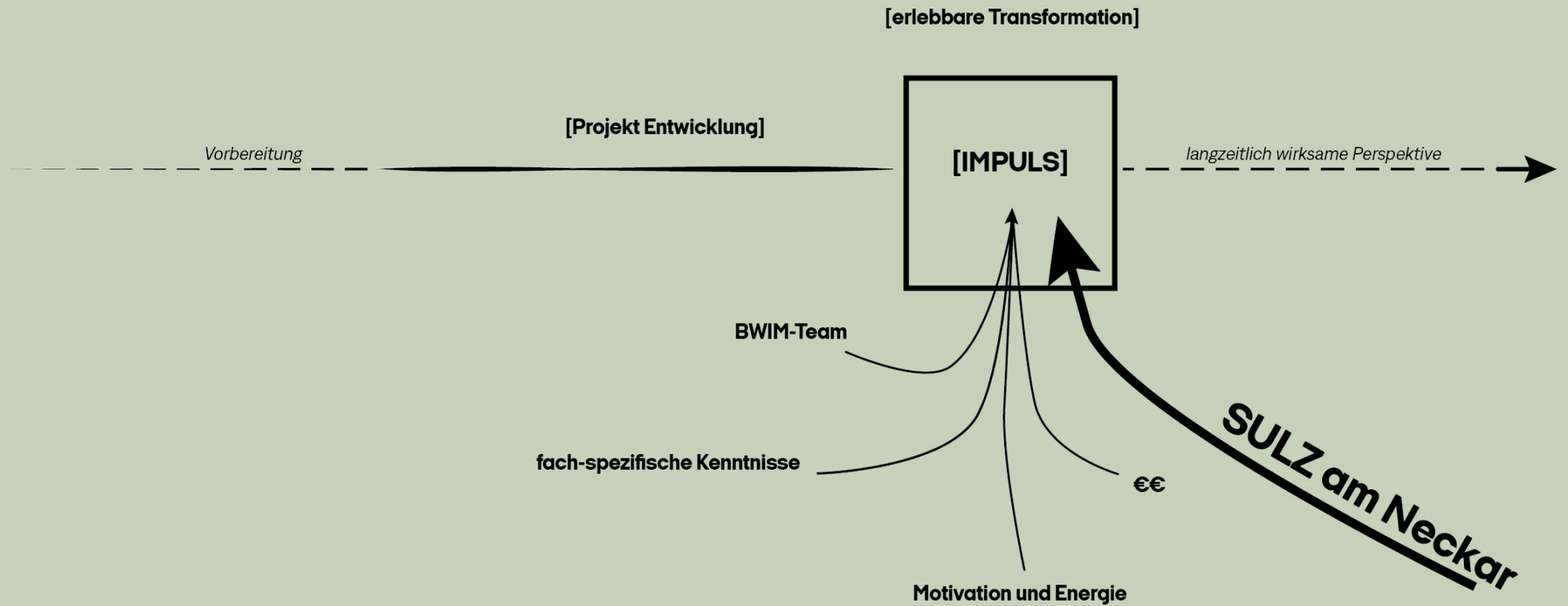


ZIMMER

LEHRSCHULE

bwim.puls

/ die kooperative
Taskforce





Stuttgart

Stuttgart

Neckartalradweg

L 410

Glatt

L 409

A 81

Mühlbach

Neckar

L 409

L 424

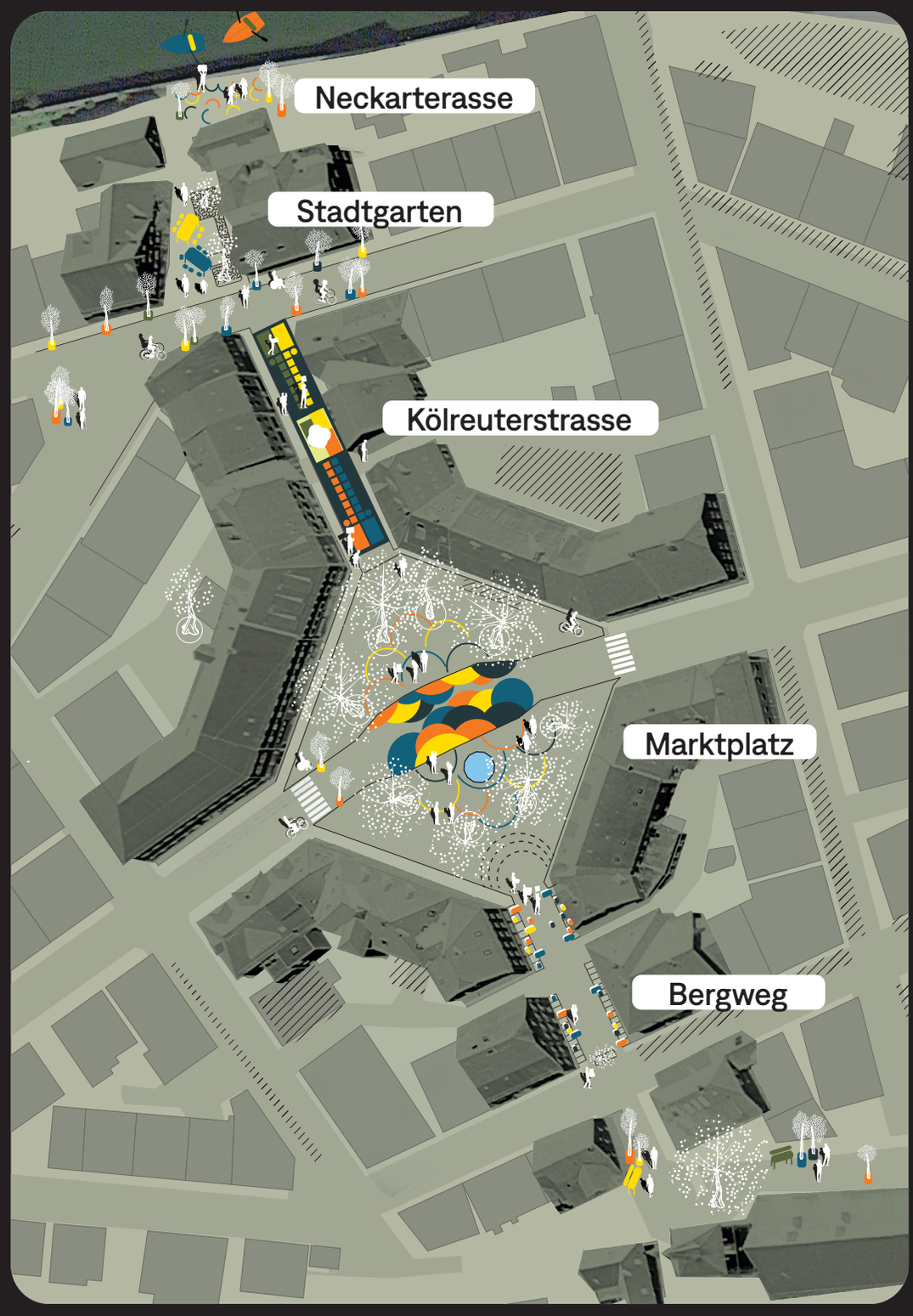
L 412

Neckarbahn

L 390

Rottweil

Bodensee



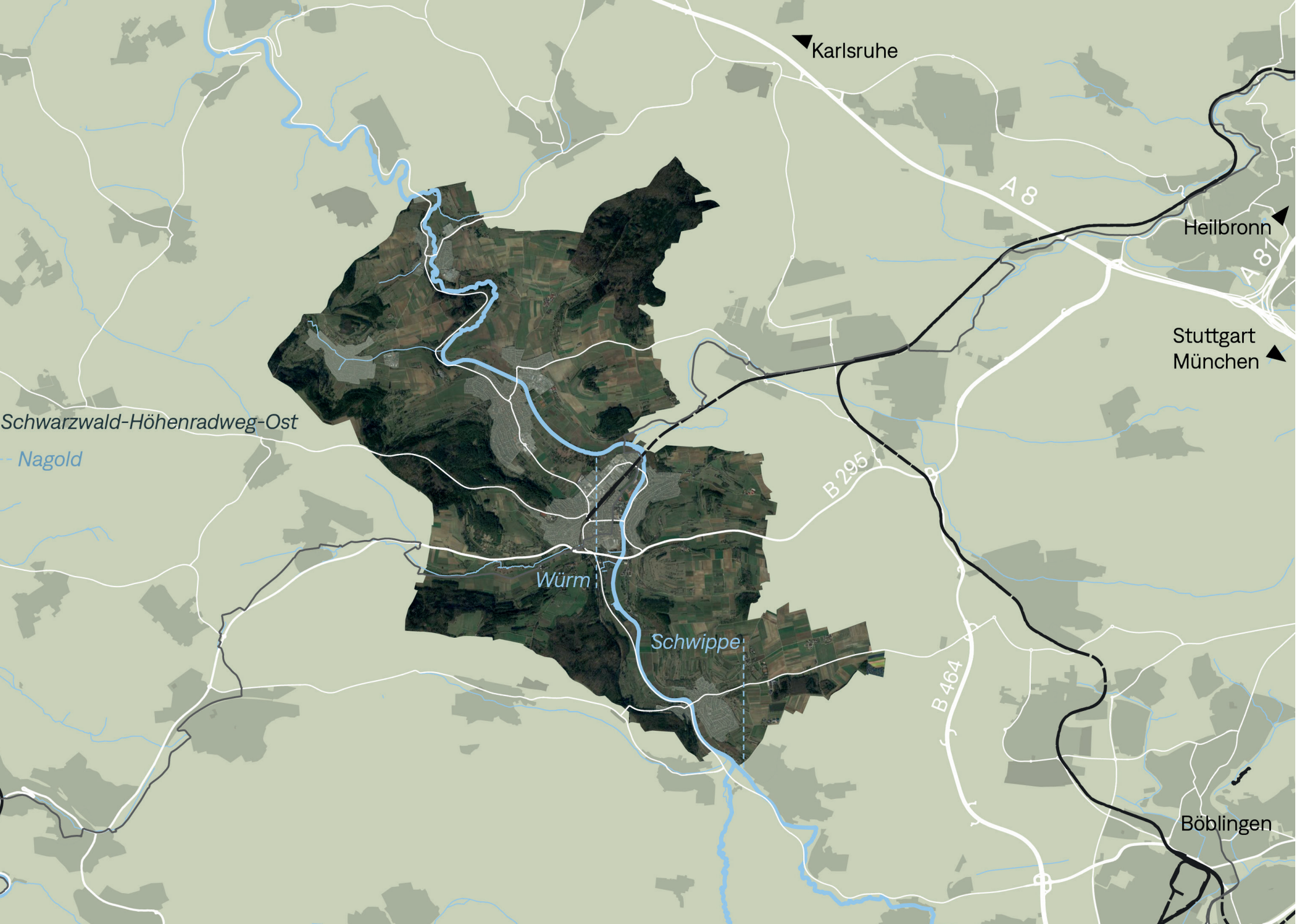
Neckarterasse

Stadtgarten

Kölreuterstrasse

Marktplatz

Bergweg



Karlsruhe

A 8

Heilbronn

A 81

Stuttgart
München

Schwarzwald-Höhenradweg-Ost

Nagold

B 295

Würm

Schwippe

B 464

Böblingen



SCHIESSRAINWEG

SCHULCAMPUS

JAHNSTRASSE

FESTPLATZ

PAUL-REUSCH-STRASSE

traffic regulations







introducing new mobility practices



Einbahnstraße
Kölreuterstraße

P

2 Std.
Mo-Fr 8-18 h
Sa 8-14 h

ZONE

Anlieger frei

No parking sign

La Cantina

Rebstöckle
1794

6
Zaggal

push&pull measures



gathering the community





cooperating
with local actors



new accessibilities for slow mobility





inclusive communication



new networks



...and celebrate!



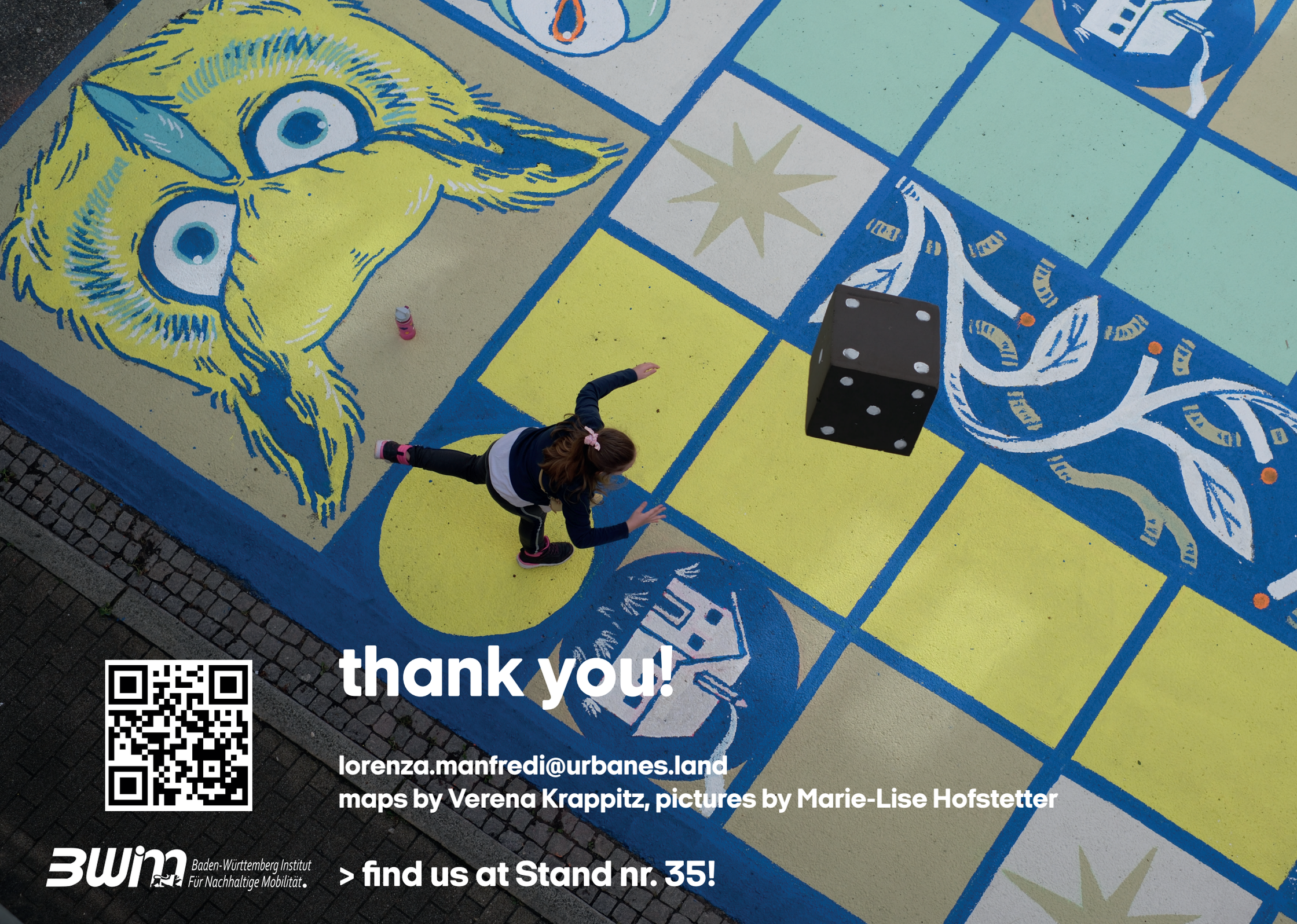
GESTALTEN
BEWEGEN
MITMACHEN

GEST
BEW



Dechy





thank you!

lorenza.manfredi@urbanes.land

maps by Verena Krappitz, pictures by Marie-Lise Hofstetter

