

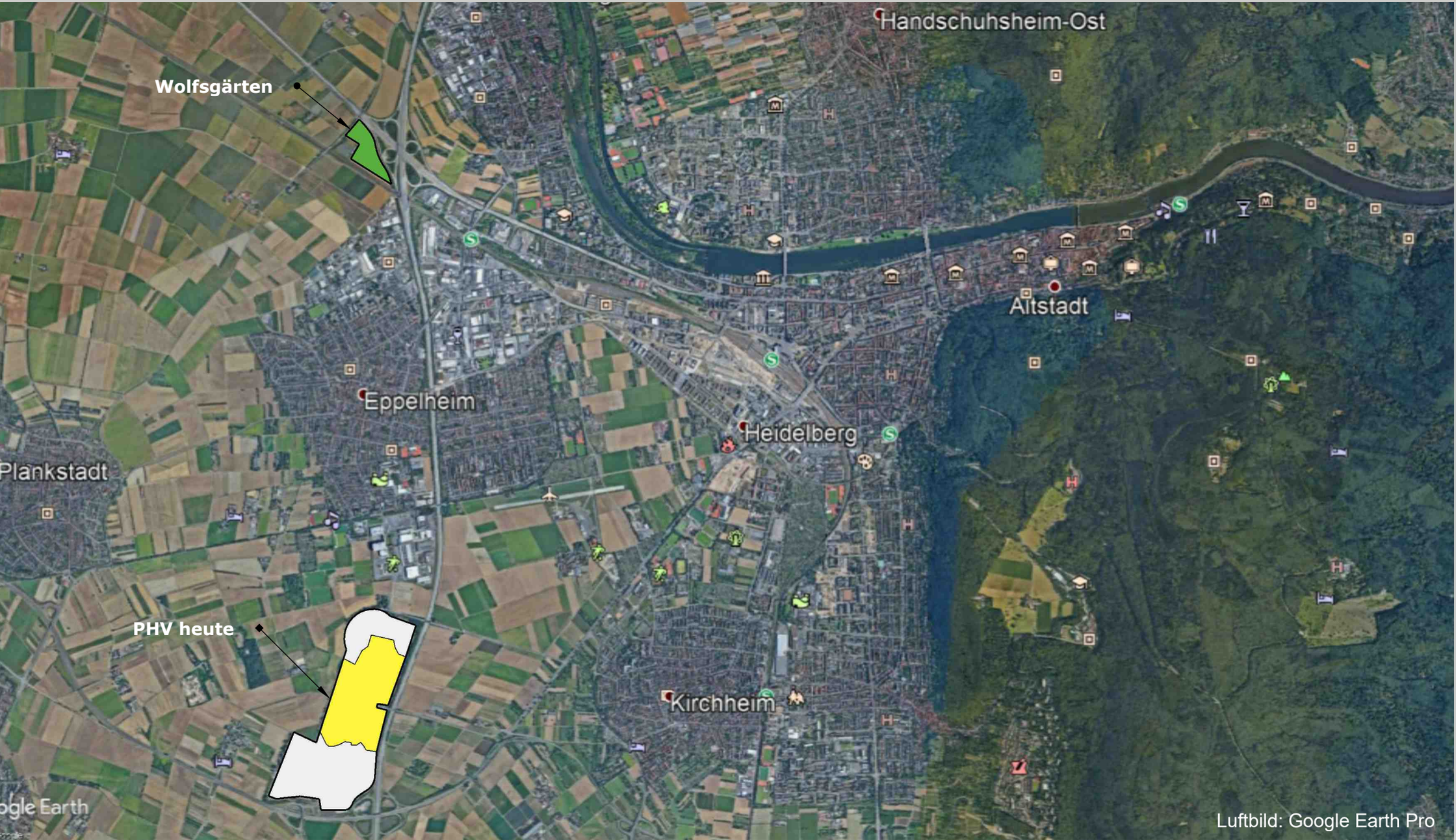


URBAN INNOVATION
Stadt neu denken! e.V.

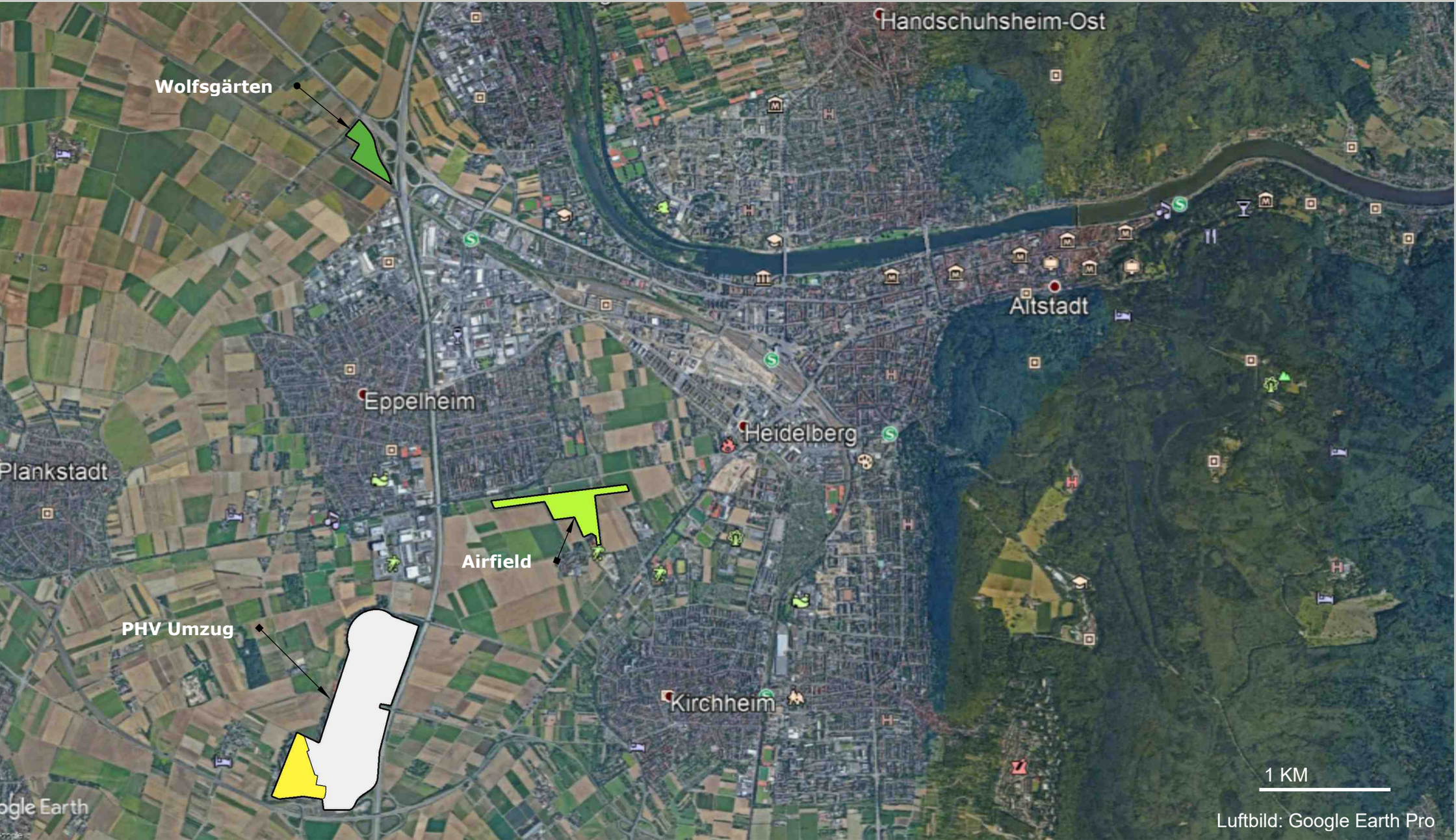
Forum Mobilität Region Heidelberg (FoMo)
Online-Konferenz #2: Ankunftszentrum
16. März 2021 – 19 Uhr s.t.



ANKUNFTSZENTRUM-QUO VADIS?



LAGEVERGLEICH



LAGEVERGLEICH + AIRFIELD



FLÄCHENVERGLEICH

1 KM

ANKUNFTSZENTRUM | ALTERNATIVE LÖSUNG

PATRICK-HENRY SIEDLUNG: NUTZUNGSBAND C

5

AUFSTOCKUNG
UM 1 STOCKWERK

NEUBAU 20.000 BGF
VERWALTUNG UND
VERFAHRENSSTRAÙE

BESTANDSGEBÄUDE

LAGE



GEMEINSAMER
ERHOLUNGSRAUM

PHV-ALTERNATIVE LÖSUNG

Airfield
ca. 8 ha Befestigte Flächen
ca. 8 ha Grünflächen



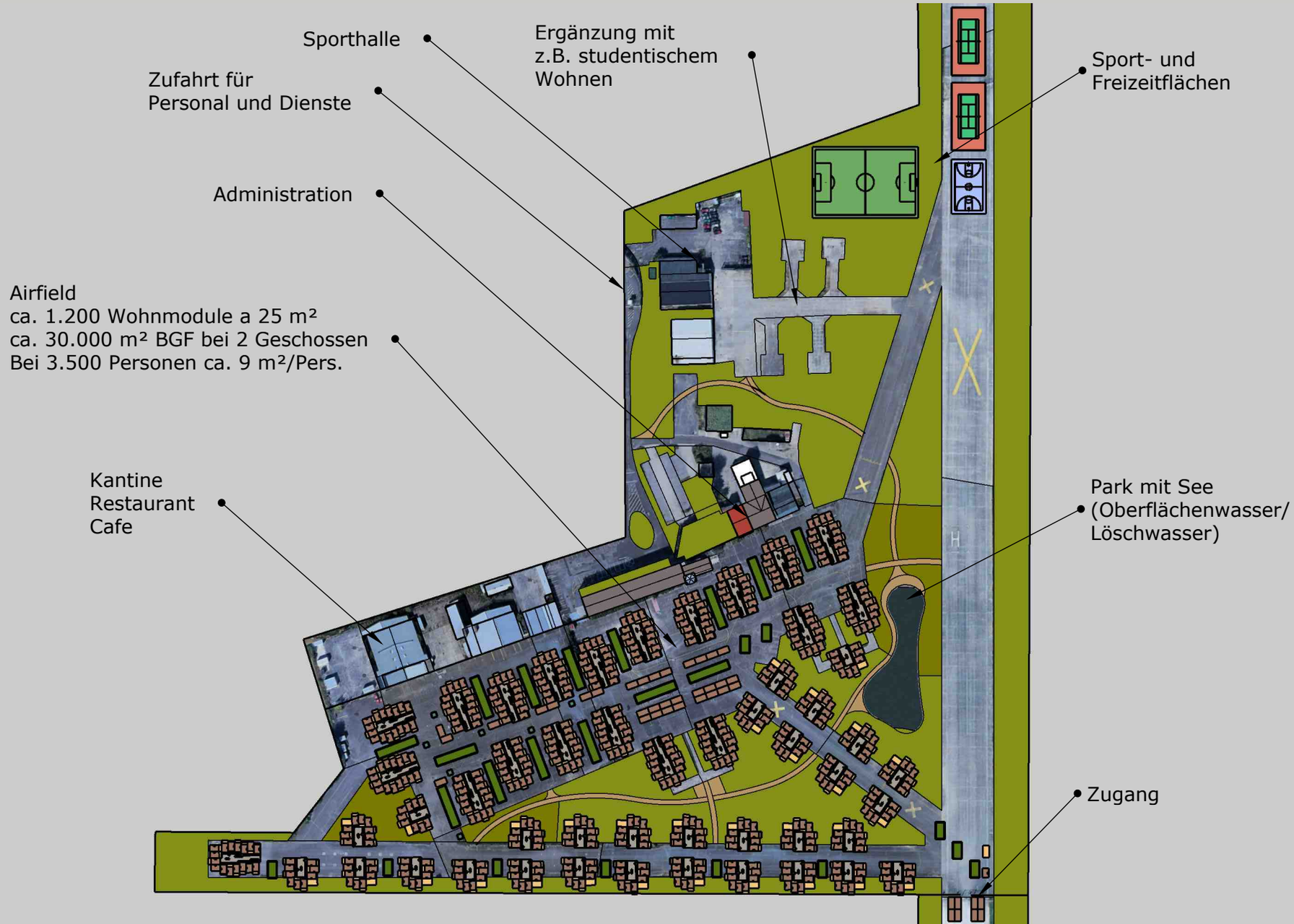
FLÄCHEN AIRFIELD

Wohngebäude 500 m² BGF
Gesamt 18.000 m² bei 3 Geschossen
Bei 2.000 Personen ca. 9 m²/Pers.

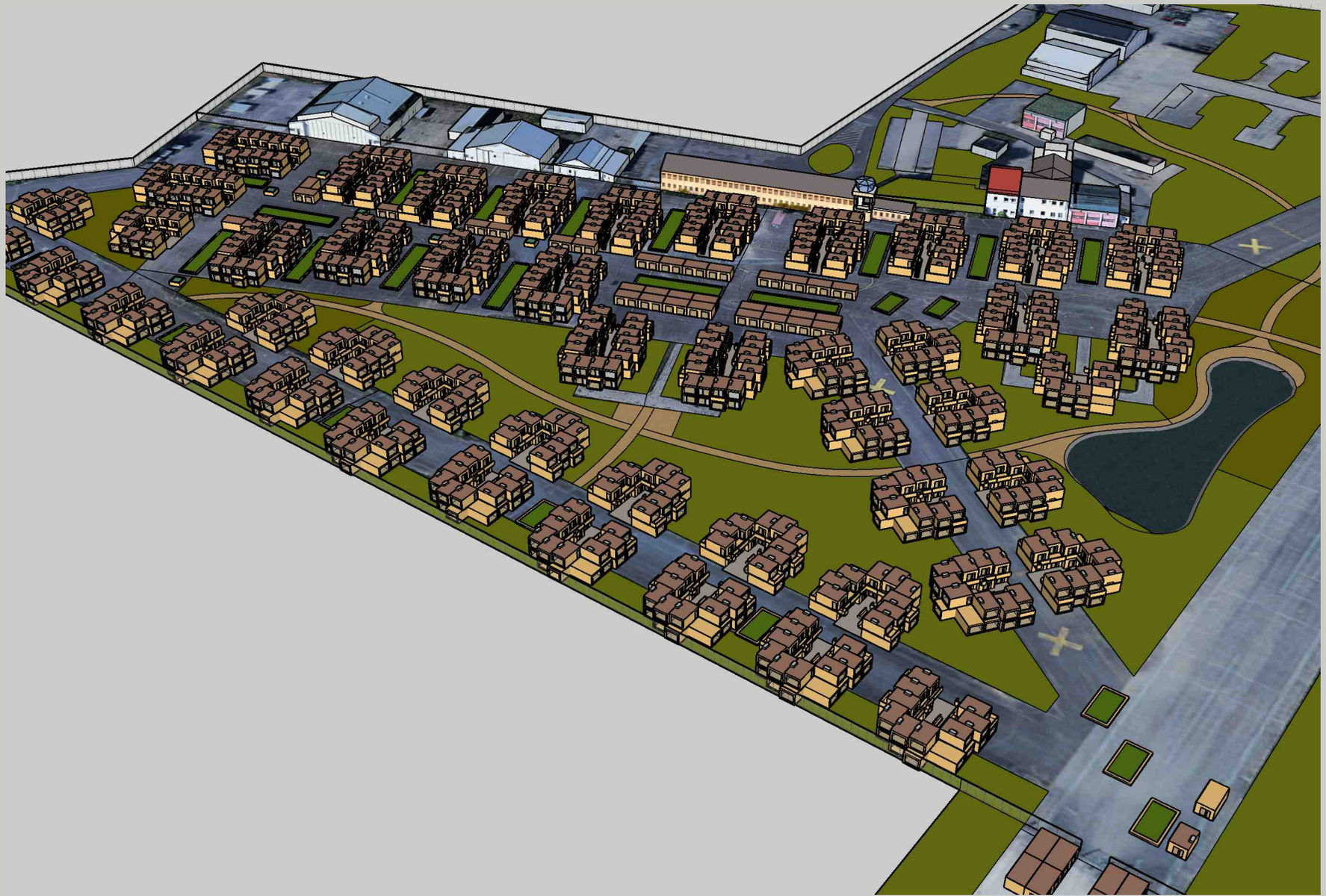


TESTENTWURF WOLFSGÄRTEN

Testentwurf Vermögen und Bau BW aus den Gemeinderätlichen Unterlagen



TESTENTWURF AIRFIELD



TESTENTWURF AIRFIELD



TESTVISUALISIERUNG AIRFIELD

Testentwurf Nils Herbstrieth



TESTVISUALISIERUNG AIRFIELD

Testentwurf Nils Herbstrieth



URBAN INNOVATION
Stadt neu denken! e.V.

Forum Mobilität Region Heidelberg (FoMo)
Online-Konferenz #2: Ankunftszenrum
16. März 2021 – 19 Uhr s.t.

Eine Veranstaltung von
Urban Innovation e.V.

Initiative und Vorbereitung
Albrecht Kern

Moderation
Dr. Christina West und Nils Herbstrieth

Grafik / Visualisierungen
Nils Herbstrieth

16.03.2021

www.urbaninnovation.de

Vielen Dank
für die anregende
Diskussion!

ANKUNFTSZENTRUM!