

LEGENDE

PLANUNG

KRÄFTE BÜNDELN

- K-1.2.1 Entwicklungsbereich-Bauland-Wohngebiet
- K-1.2.1 Bauland-Kerngebiet, Handelseinrichtungen
- K-1.2.1 Siedlungsgrenze
- K-2.5.1 Förderung für Unternehmen

REGION STÄRKEN

- R-1.1.1 Lokaler Kontaktlos Supermarkt
- R-1.2.1 Förderstelle
- R-3.1.1 Sekundarschule
- R-3.1.1 Straßenbegleitgrün
- R-3.1.2 Radweg für Radroute
- R-3.1.3 Grünraumkorridor
- R-4.1.1 Mobility Hub
- R-5.1.1 Mobilfunk-/Breitbandausbau
- R-5.2.1 Bauhof
- R-5.3.1 Windkraft Eignungszone
- R-5.4.1 markierte Radfahranlage im Ortsgebiet

ZENTREN BILDEN

- Z-1.1.1 Dorf- und Stadterneuerung
- Z-2.2.1 Co-Working-Büro

GRENZEN AUFLÖSEN

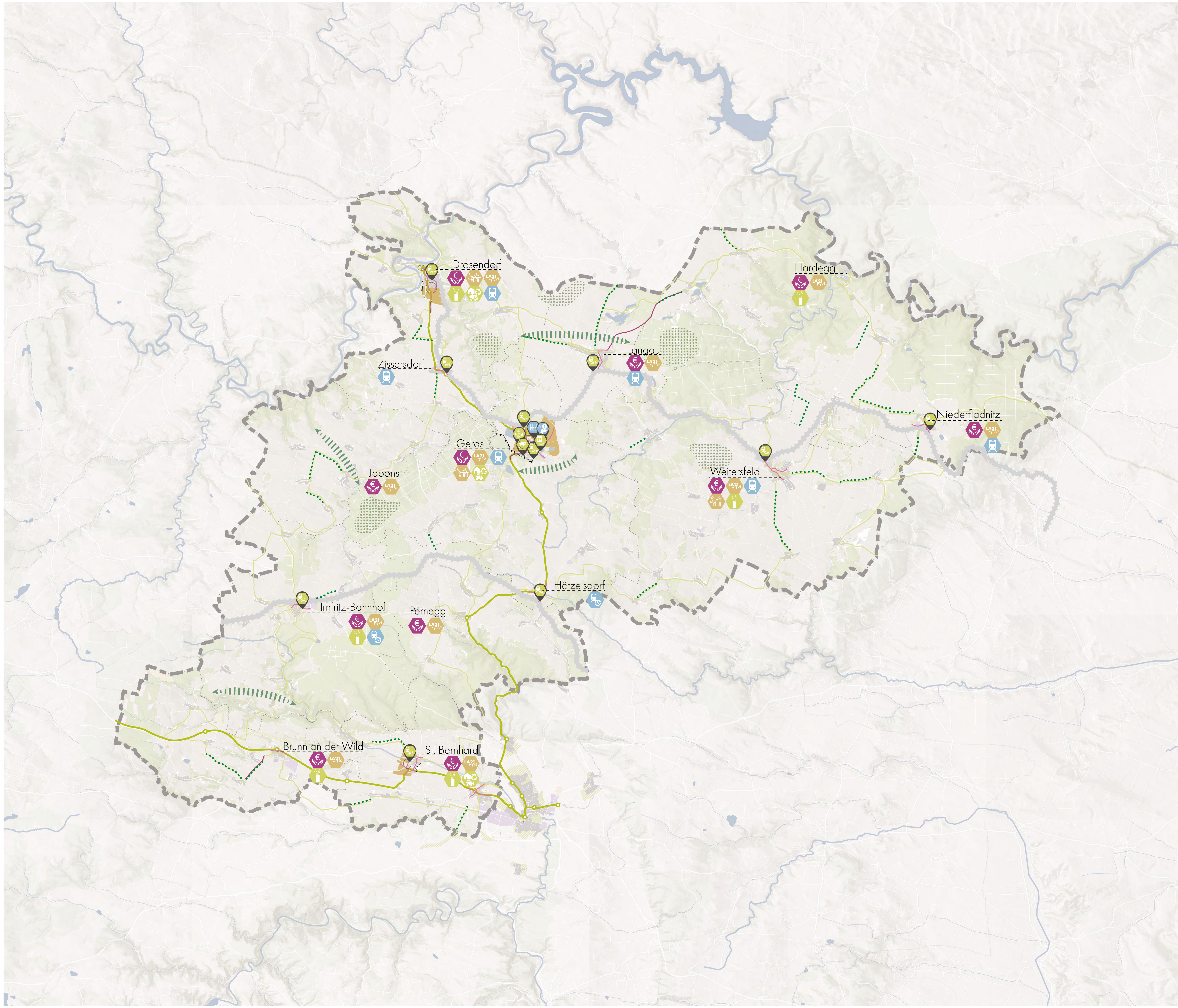
- G-1.1.2 Gemeindeamt
- G-1.1.5 Regionales Bauamt
- G-3.1.1 Intervallverkürzung Franz-Josefs-Bahn
- G-3.1.2 Reaktivierung der Regionalbahn
- G-3.1.3 Buschnahverbindung (mit Haltestelle)

BESTAND

- Verkehrsfläche
- Bahn
- fließende Gewässer
- stehende Gewässer (>0,5 ha)
- Wald
- landwirtschaftliche Nutzung wie zB Acker
- Radrouten
- Planungsgebiet

gewidmete Flächen im Siedlungsgebiet nach Widmungskategorie (im Planungsgebiet & in Horn)

- Bauland Wohnnutzung | Bauland Sondergebiet | Bauland Agrargebiet | Bauland Kerngebiet
- Bauland Kerngebiet, Handelseinrichtungen
- Bauland Betriebsgebiet
- Grünland-Lagerplatz
- Abbau, Materialgewinnung und Aushub
- Grünland-land- und forstwirtschaftliche Hofstelle
- Grünland-Windkraftanlage
- Grünland-freihaltefläche
- Grünland wie zB Kleingärten oder Parkanlage



LEBENS.MITTEL.PUNKT.
Kleinregion Thaya-Tauffa-Wild & Hardegg
Räumlicher Entwicklungsplan



Betreuer*innen der TU Wien
 Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas DILLINGER
 Senior Lecturer Dipl.-Ing. Arnold FALER
 Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael RAJNER
 Univ.Ass. in Dipl.-Ing. Barbara PRÄNTER (Hauptbetreuerin)
 Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Nina SWANDA
 Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Greta WITTHOF
 Tatja PAUL KOO, Bc.

**LV 280.794 Räumliche Entwicklungsplanung
Kleinregion Thaya-Tauffa-Wild & Hardegg**

**Lebens.Mittel.Punkt.
Gruppe 3 - Studierende**
 David BUCHNER | 12020356
 Karin KOCH | 12020403
 David F. SCHNEIDER | 11275410
 Pia ZEMANEK | 09451231
 Eisenbad/Wien im Januar 2023

Winterssemester 2022/2023

Quelle: Eu. Geobase, Swisstopo, NASA, USGS, Esri, HERE, Garmin, OpenStreetMap contributors, Swatch, NOAA, IGN, IGC, © Mapbox, © OpenStreetMap contributors, CC-BY, Imagery © Mapbox, © OpenStreetMap contributors, CC-BY, Imagery © Mapbox