

Masterplan Gehen

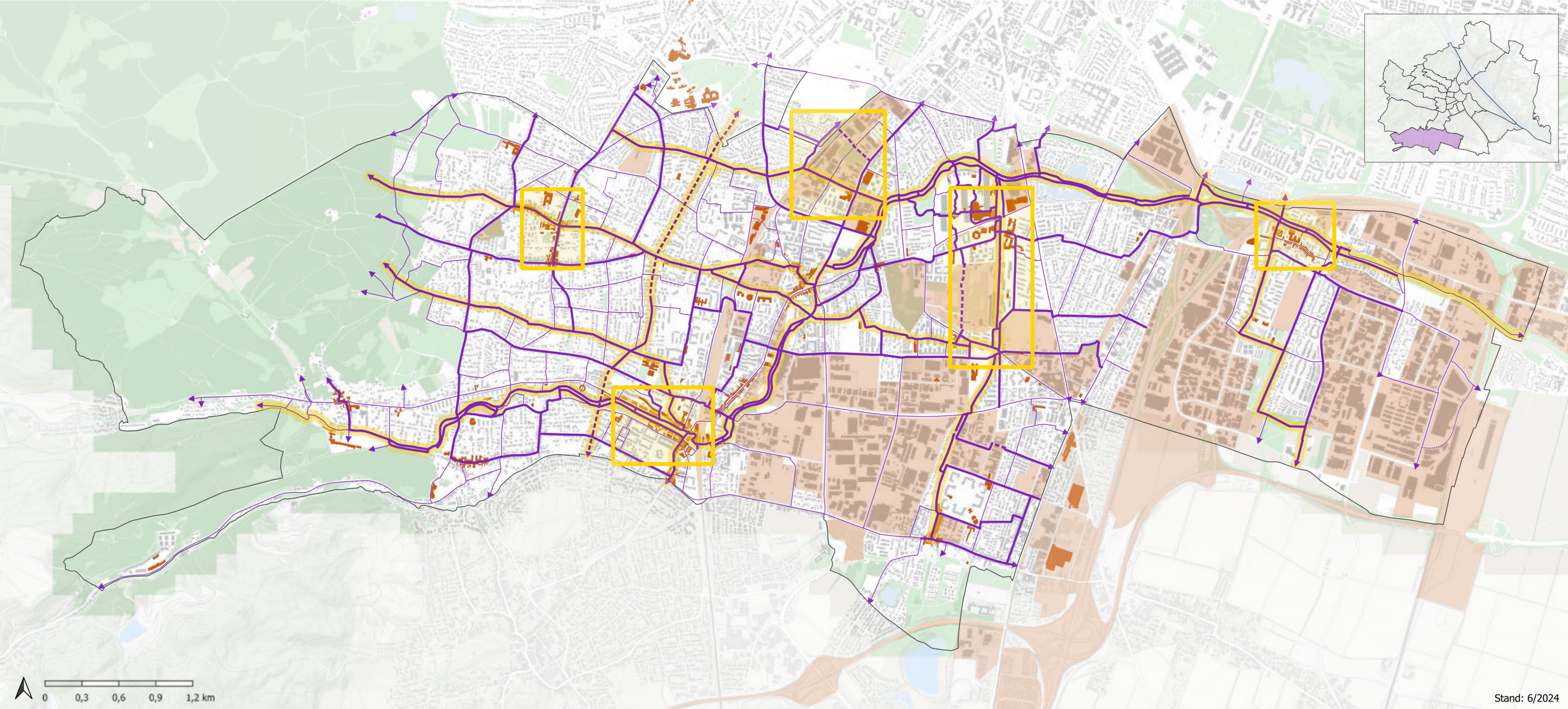
23. Bezirk, Liesing

Leitbild - Karte Nr. 1



Stadt
Wien
Stadtentwicklung
und Stadtplanung

tbw
RESEARCH



Stand: 6/2024

Karteninhalte

- Fokusgebiete
- Achsen

Soll Fußwegenetz

- Hochrangig
- Hochrangig - Planungsnetz
- Niederrangig
- Niederrangig - Planungsnetz

Zentren

- Kommerzielle und historische Zentren, Bildungseinrichtungen

Barrieren

- Gewerbe- und Industriegebiete, Gleisanlagen, urbane Lücken und Stadtentwicklungsgebiete
- Bezirksgrenze

Auftraggeber:in:

Magistratsabteilung 18 – Stadtentwicklung und Stadtplanung der Stadt Wien, vertreten durch DI Roman Riedel, im Rahmen des Bezirksauftrages für den 23. Bezirk

Verfasser:in:

tbw research GesmbH

Bearbeitung:

Julia Simhandl BSc,
DI Clemens Raffler

Datenquellen:

Stadt Wien - <https://data.wien.gv.at>, 2024,
basemap.at, 2024

Masterplan Gehen

23. Bezirk, Liesing

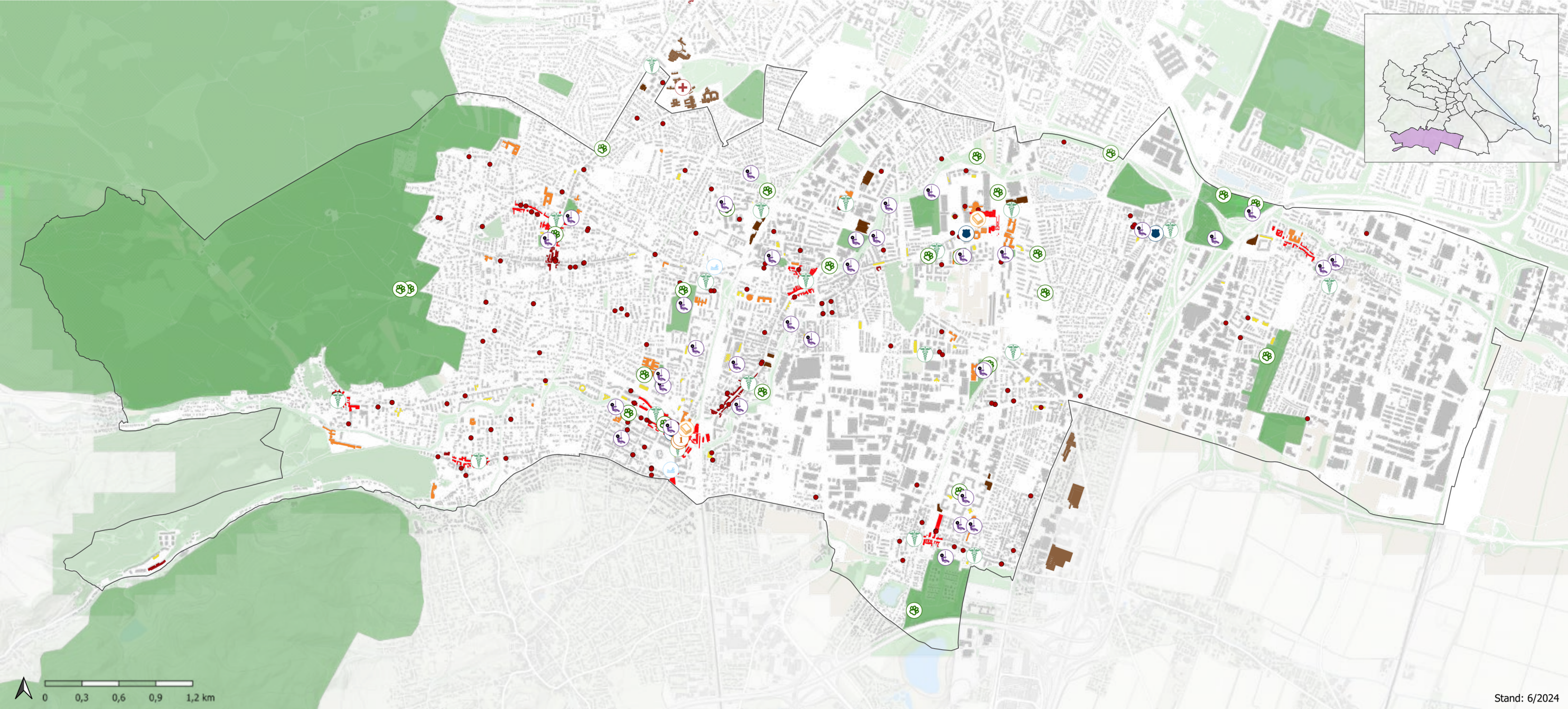
Bestandsanalyse - Karte Nr. 2

Zentren und Ziele



Stadt
Wien
Stadtentwicklung
und Stadtplanung

tbw
RESEARCH



Stand: 6/2024

Karteninhalte

- Zentrumszonen
- Lokale Zentren
 - Belebte Erdgeschoßzone
 - Ziele des alltäglichen Bedarfs und sonstige Zentren
 - Kindergärten
 - Schulen
- Gesundheitsversorgung
- ⊕ Krankenhaus
 - ⚕ Apotheken
 - Ärzte

- Points of Interest
- 🎮 Spielplätze
 - 📖 Bücherei
 - 🏊 Schwimmbad
 - 📍 Öffentliches Amt
 - 👮 Polizei
 - 🐕 Hundezonen
 - 🌳 Grünflächen
 - ▭ Bezirksgrenze

Auftraggeber:in:

Magistratsabteilung 18 – Stadtentwicklung und Stadtplanung der Stadt Wien, vertreten durch DI Roman Riedel, im Rahmen des Bezirksauftrages für den 23. Bezirk

Verfasser:in:

tbw research GesmbH

Bearbeitung:

Julia Simhandl BSc,
DI Clemens Raffler

Datenquellen:

Stadt Wien - <https://data.wien.gv.at>, 2024,
basemap.at, 2024

Masterplan Gehen

23. Bezirk, Liesing

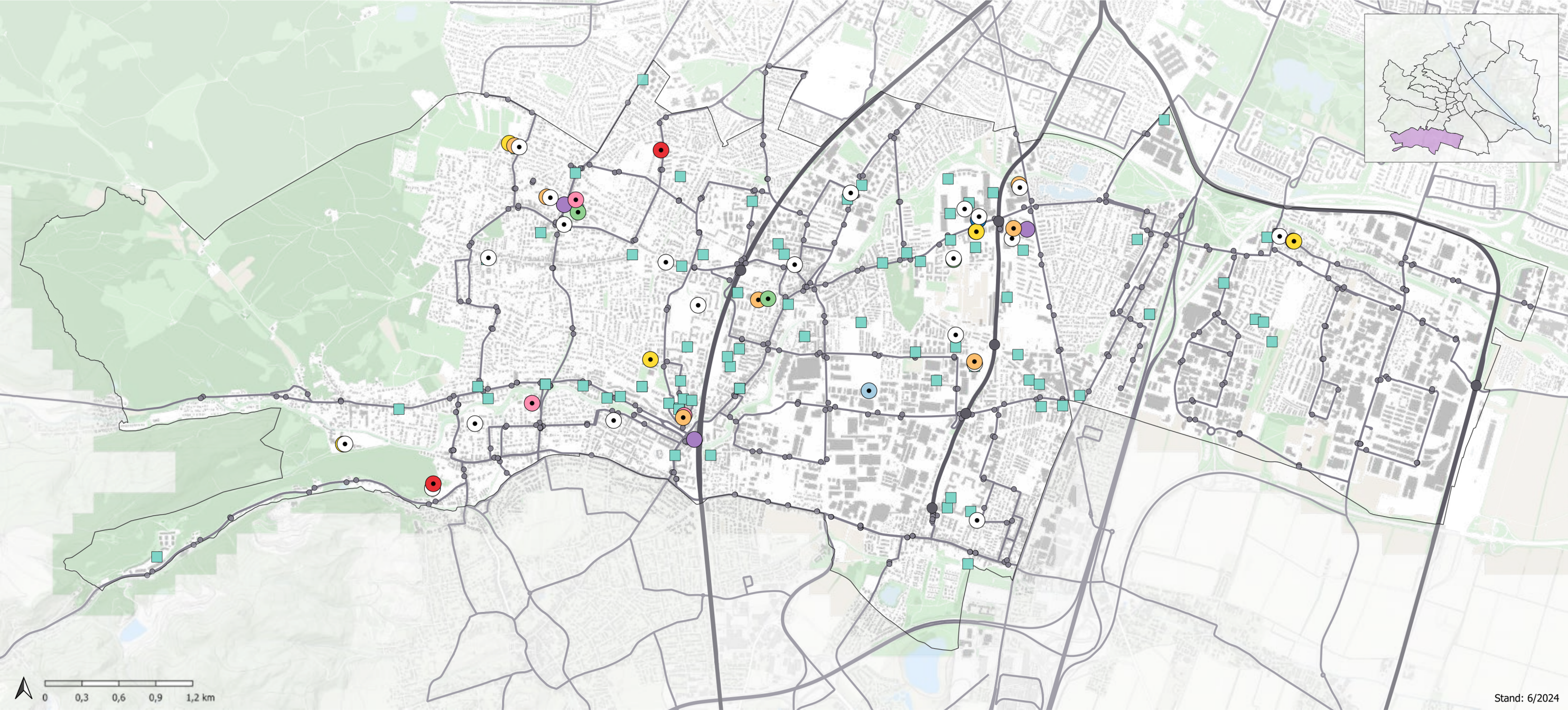
Bestandsanalyse - Karte Nr. 3

Bildung



Stadt Wien
Stadtentwicklung
und Stadtplanung

tbw
RESEARCH



Stand: 6/2024

Karteninhalte

Schulen

- Volksschule (öffentlich/privat)
- Mittelschule (öffentlich/privat)
- Sonderschule (öffentlich)
- Polytechnische Schule (öffentlich)
- Berufsschule (öffentlich)
- Allgemeinbildende höhere Schule (öffentlich/privat)
- Berufsbildende mittlere und höhere Schule (öffentlich/privat)
- Statutsschule (privat)

Kindergärten

● Volkshochschule

ÖV Haltestellen

- Straßenbahn / Bus
- U-Bahn / S-Bahn

ÖV Linien

- U-Bahn / S-Bahn
- Straßenbahn / Bus
- Bezirksgrenze

Auftraggeber:in:

Magistratsabteilung 18 – Stadtentwicklung und Stadtplanung der Stadt Wien, vertreten durch DI Roman Riedel, im Rahmen des Bezirksauftrages für den 23. Bezirk

Verfasser:in:

tbw research GesmbH

Bearbeitung:

Julia Simhandl BSc,
DI Clemens Raffler

Datenquellen:

Stadt Wien - <https://data.wien.gv.at>, 2024,
basemap.at, 2024

Masterplan Gehen

23. Bezirk, Liesing

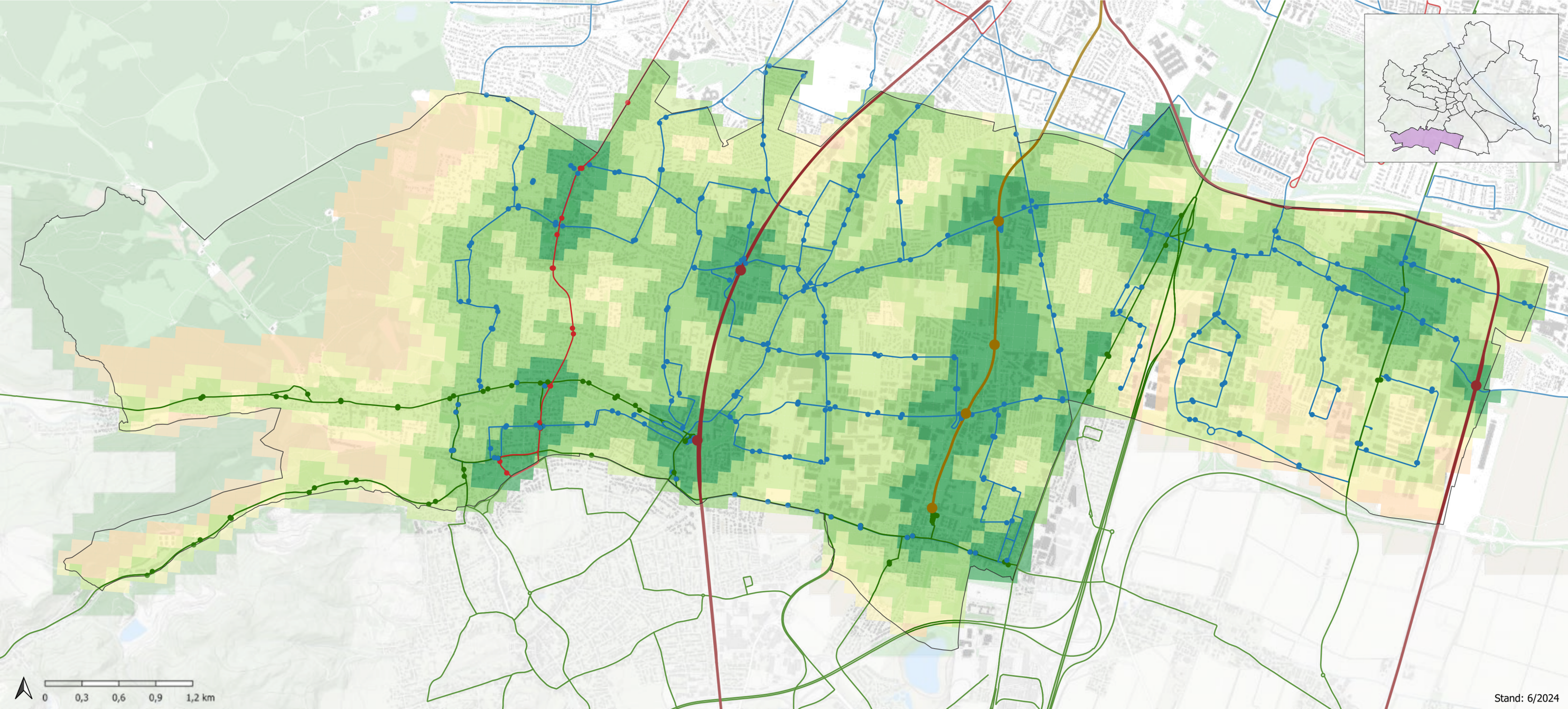
Bestandsanalyse - Karte Nr. 4

Öffentlicher Verkehr



Stadt
Wien
Stadtentwicklung
und Stadtplanung

tbw
RESEARCH



Stand: 6/2024

Karteninhalte

- ÖV-Güteklassen
- A - Höchstrangige ÖV-Erschließung
 - B - Hochrangige ÖV-Erschließung
 - C - Sehr gute ÖV-Erschließung
 - D - Gute ÖV-Erschließung
 - Basiserschließung

- ÖV-Haltestellen
- Straßenbahn
 - Stadtbus
 - Regionalbus
 - U-Bahn
 - S-Bahn/Zug

- ÖV-Linien
- S-Bahn/Zug
 - U-Bahn
 - Straßenbahn
 - Stadtbus
 - Regionalbus
 - Bezirksgrenze

Auftraggeber:in:

Magistratsabteilung 18 – Stadtentwicklung und Stadtplanung der Stadt Wien, vertreten durch DI Roman Riedel, im Rahmen des Bezirksauftrages für den 23. Bezirk

Verfasser:in:

tbw research GesmbH

Bearbeitung:

Julia Simhandl BSc,
DI Clemens Raffler

Datenquellen:

Stadt Wien - <https://data.wien.gv.at>, 2024,
ÖROK ÖV-Güteklassen, 2018,
basemap.at, 2024

Masterplan Gehen

23. Bezirk, Liesing

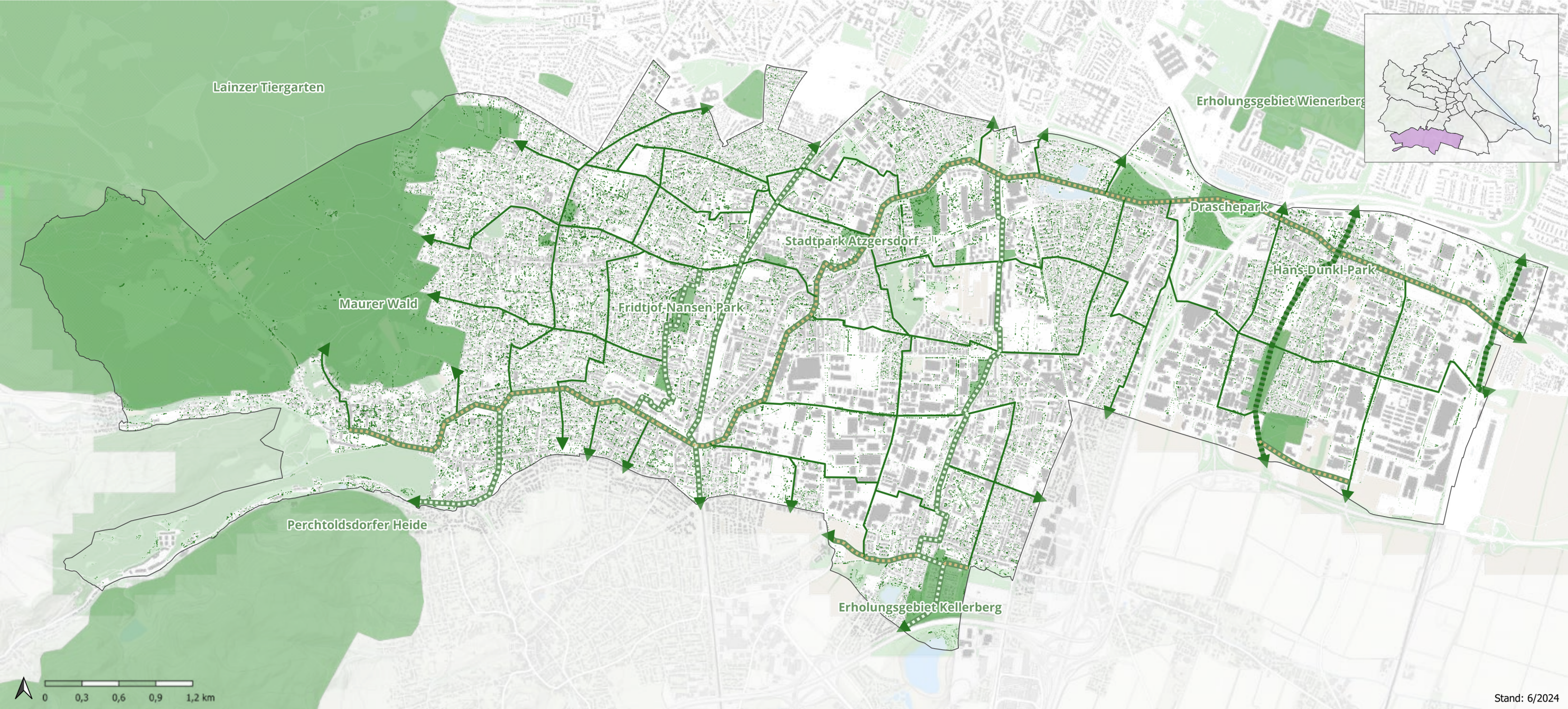
Bestandsanalyse - Karte Nr. 5

Grün- und Freiräume



Stadt
Wien
Stadtentwicklung
und Stadtplanung

tbw
RESEARCH



Karteninhalte

Freiraumnetz

- Grünkorridore in Stadtentwicklungsgebieten
- Grünzug Mindestbreite 30m
- Grünachse bis 30m Breite
- urban geprägtes Netz
- Grünflächen
- Bezirksgrenze

Auftraggeber:in:

Magistratsabteilung 18 – Stadtentwicklung und Stadtplanung der Stadt Wien, vertreten durch DI Roman Riedel, im Rahmen des Bezirksauftrages für den 23. Bezirk

Verfasser:in:

tbw research GesmbH

Bearbeitung:

Julia Simhandl BSc,
DI Clemens Raffler

Datenquellen:

Stadt Wien, MA 18 - Stadtentwicklung und Stadtplanung, 2022,
Stadt Wien - <https://data.wien.gv.at>, 2024,
basemap.at, 2024

Stand: 6/2024

Masterplan Gehen

23. Bezirk, Liesing

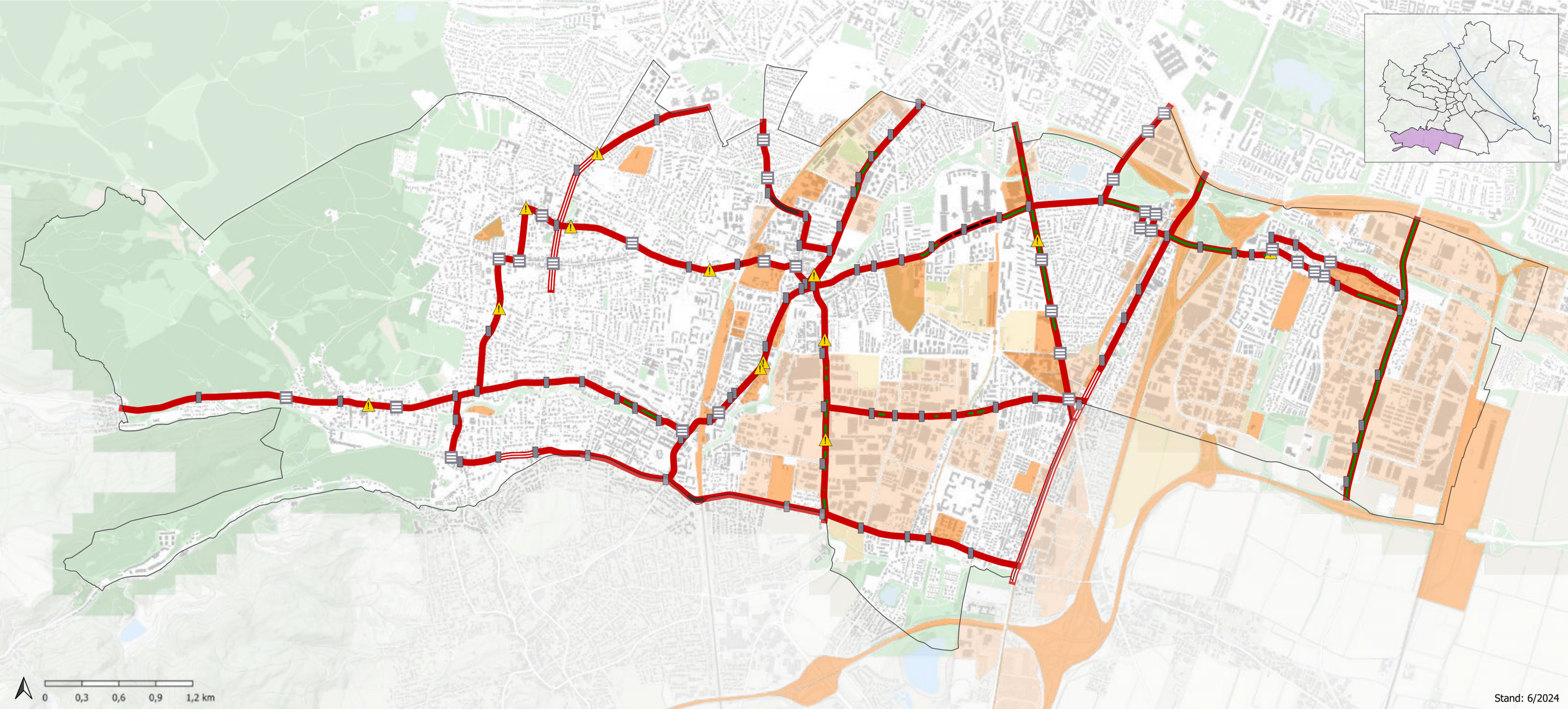
Bestandsanalyse - Karte Nr. 6

Barrieren



Stadt
Wien
Stadtentwicklung
und Stadtplanung

tbw
RESEARCH



Stand: 6/2024

Karteninhalte

Querungen

- VLSA geregelte Querungsmöglichkeit
- Schutzweg
- fehlende Querungsmöglichkeit

Stark befahrene Straßen

- Lineare Barrieren
- Ketten-/Absperungen
- Unterführungen/Brücken
- Straßenbahngleise
- Mittelstreifen

Flächige Barrieren

- Barriere / Geschlossener Block
- Autoaffine Nutzung
- Urbane Lücke / Stadtentwicklungsgebiet
- Bezirksgrenze

Auftraggeber:in:

Magistratsabteilung 18 – Stadtentwicklung und Stadtplanung der Stadt Wien, vertreten durch DI Roman Riedel, im Rahmen des Bezirksauftrages für den 23. Bezirk

Verfasser:in:

tbw research GesmbH

Bearbeitung:

Julia Simhandl BSc,
DI Clemens Raffler

Datenquellen:

Stadt Wien - <https://data.wien.gv.at>, 2024,
basemap.at, 2024

Masterplan Gehen

23. Bezirk, Liesing

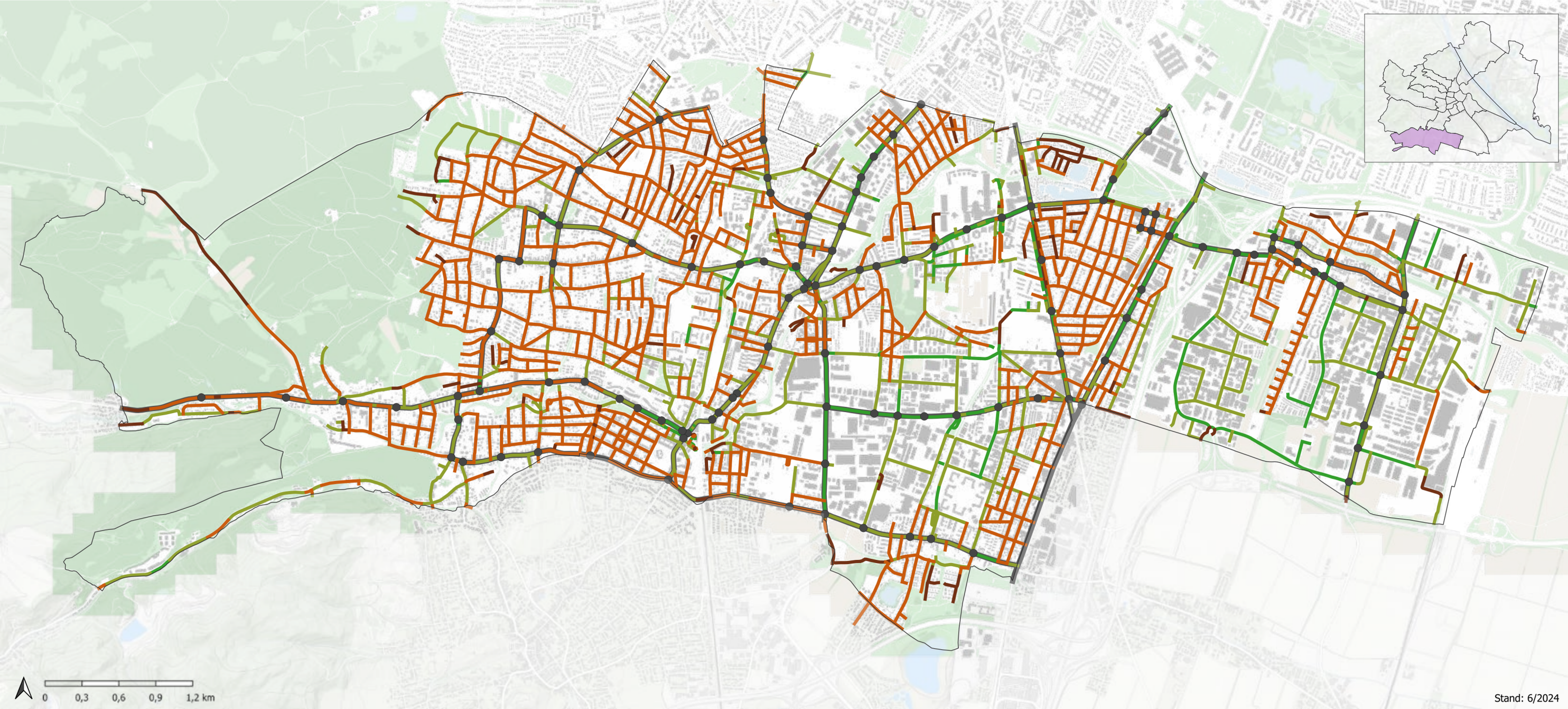
Bestandsanalyse - Karte Nr. 7

Infrastrukturelle Qualität



Stadt
Wien
Stadtentwicklung
und Stadtplanung

tbw
RESEARCH



Stand: 6/2024

Karteninhalte

● Bestehende Querungsmöglichkeit

— Lineare Barrieren

Durchschnittliche Gehsteigbreite

— < 1m

— 1m - 2m

— 2m - 3m

— > 3m

□ Bezirksgrenze

Auftraggeber:in:

Magistratsabteilung 18 – Stadtentwicklung und Stadtplanung der Stadt Wien, vertreten durch DI Roman Riedel, im Rahmen des Bezirksauftrages für den 23. Bezirk

Verfasser:in:

tbw research GesmbH

Bearbeitung:

Julia Simhandl BSc,
DI Clemens Raffler

Datenquellen:

Stadt Wien, MA 18 - Stadtentwicklung und Stadtplanung, 2022,
Stadt Wien - <https://data.wien.gv.at>, 2024,
GIP - <http://www.gip.gv.at>, 2022,
basemap.at, 2024

Masterplan Gehen

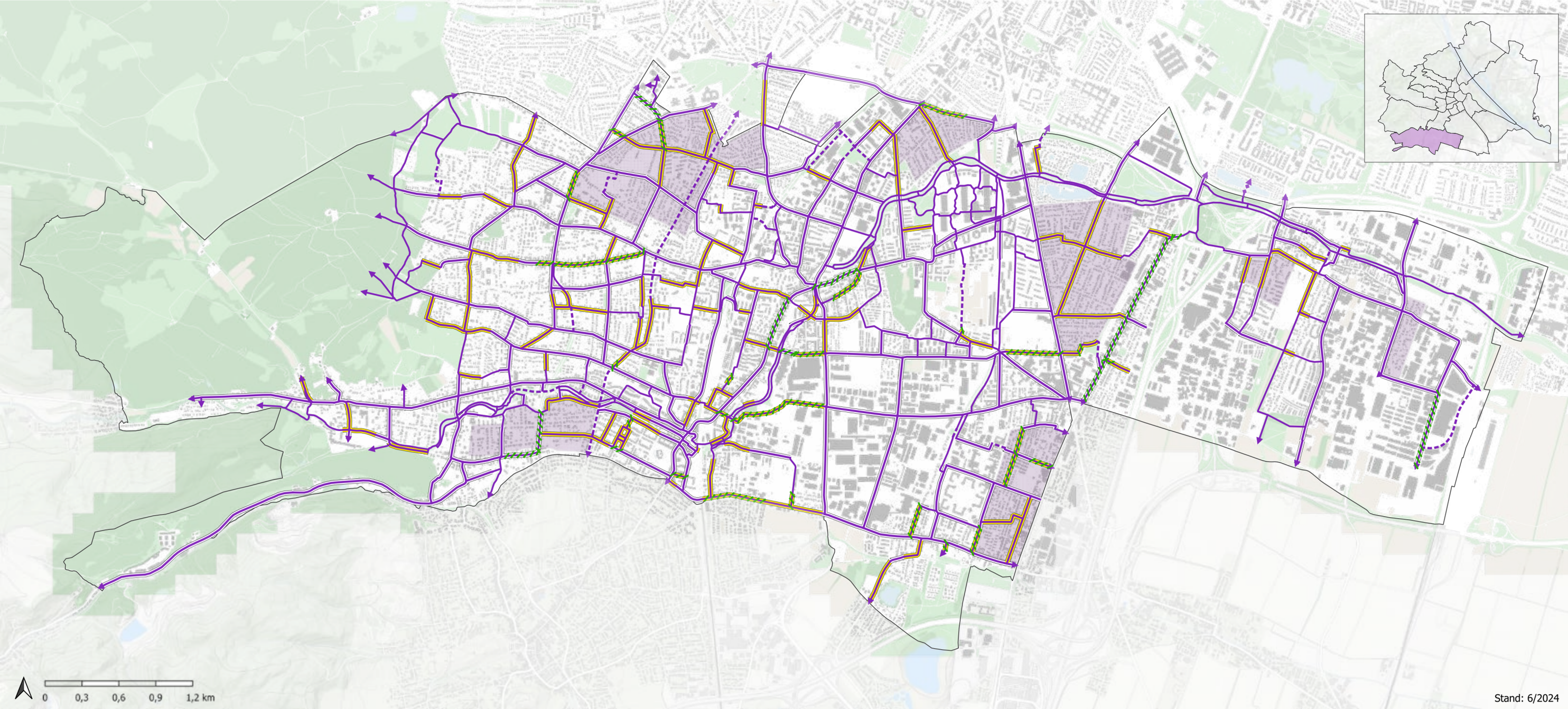
23. Bezirk, Liesing

Soll-Fußwegenetz - Karte Nr. 8



Stadt
Wien
Stadtentwicklung
und Stadtplanung

tbw
RESEARCH



Karteninhalte

Soll-Fußwegenetz

- Bestehender Gehweg
- Aufenthalts- & Infrastrukturqualität verbessern
- Gehsteige verbreitern (Mindestbreite nicht erfüllt)
- Begrünungsmaßnahmen setzen
- Gehsteigverbreiterung & Begrünungsmaßnahmen
- Fehlenden Gehsteig/Gehweg errichten
- Förderung des Fußverkehrs in Einfamilienhaus- und Siedlungsrandgebieten (siehe Handlungsfeld 1)
- Bezirksgrenze

Auftraggeber:in:

Magistratsabteilung 18 – Stadtentwicklung und Stadtplanung der Stadt Wien, vertreten durch DI Roman Riedel, im Rahmen des Bezirksauftrages für den 23. Bezirk

Verfasser:in:

tbw research GesmbH

Bearbeitung:

Julia Simhandl BSc,
DI Clemens Raffler

Datenquellen:

Stadt Wien, MA 18 - Stadtentwicklung und Stadtplanung, 2022,
Stadt Wien - <https://data.wien.gv.at>, 2024,
basemap.at, 2024

Masterplan Gehen

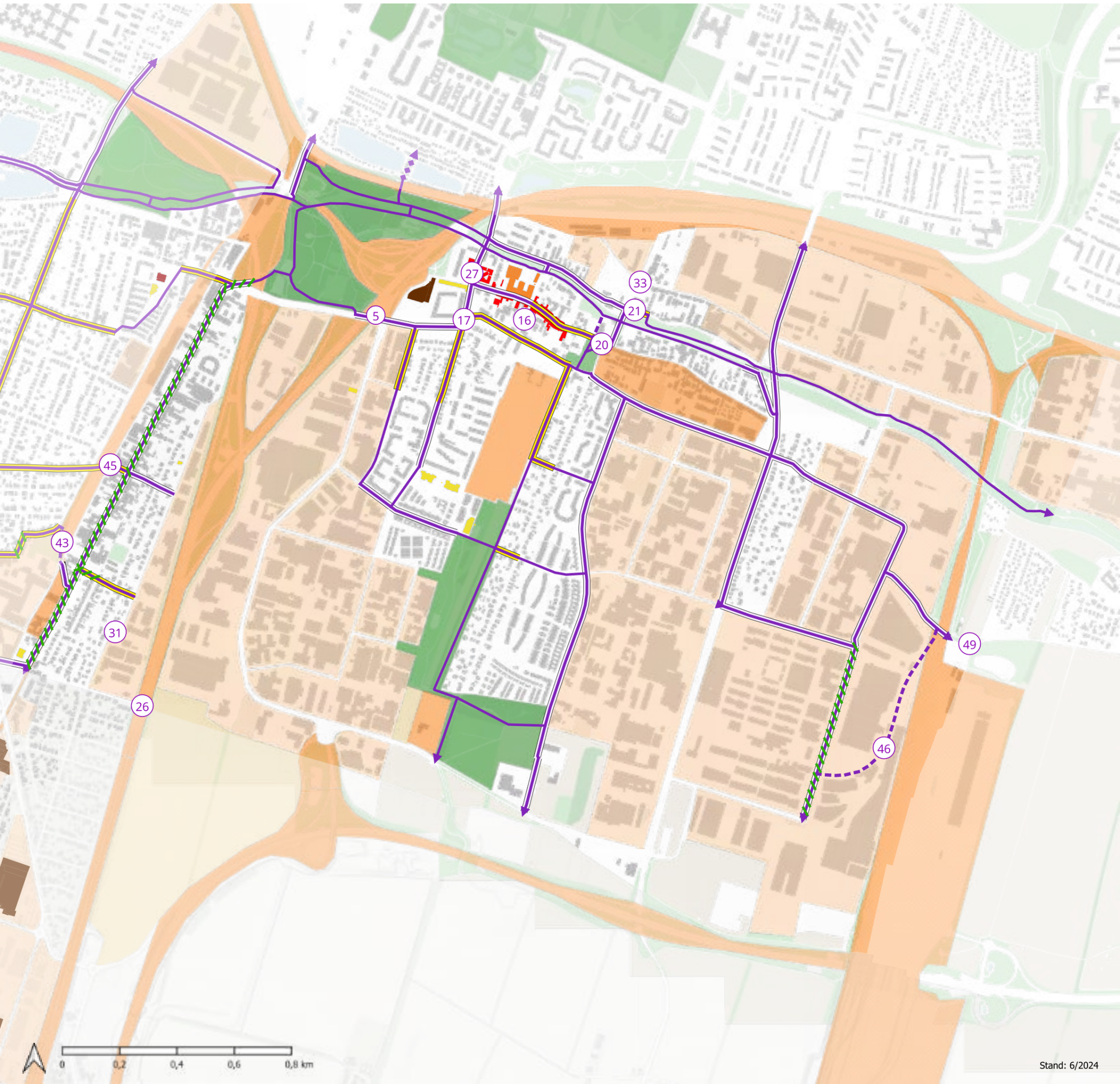
23. Bezirk, Liesing

Bezirksteil Liesing Ost - Karte Nr. 9.1



Stadt
Wien
Stadtentwicklung
und Stadtplanung

tbw
RESEARCH



Stand: 6/2024

Karteninhalte

Soll-Fußwegenetz

- Bestehender Gehweg
- Aufenthalts- & Infrastrukturqualität verbessern
- Gehsteige verbreitern (Mindestbreite nicht erfüllt)
- Begrünungsmaßnahmen setzen
- Gehsteigverbreiterung & Begrünungsmaßnahmen
- Durchgang dauerhaft öffnen
- Fehlenden Gehsteig/Gehweg errichten
- Grünflächen

Zentrumszonen

- Lokale Zentren
- Belebte Erdgeschoßzone
- Ziele des alltäglichen Bedarfs und sonstige Zentren
- Kindergärten
- Schulen

Flächige Barrieren

- Barriere / Geschlossener Block
- Autoaffine Nutzung
- Urbane Lücke / Stadtentwicklungsgebiet

Auftraggeber:in

Magistratsabteilung 18 – Stadtentwicklung und Stadtplanung der Stadt Wien, vertreten durch DI Roman Riedel, im Rahmen des Bezirksauftrages für den 23. Bezirk

Verfasser:in

tbw research GesmbH

Bearbeitung:

Julia Simhandl BSc,
DI Clemens Raffler

Datenquellen:

Stadt Wien, MA 18 - Stadtentwicklung und Stadtplanung, 2022,
Stadt Wien - <https://data.wien.gv.at>, 2024,
basemap.at, 2024

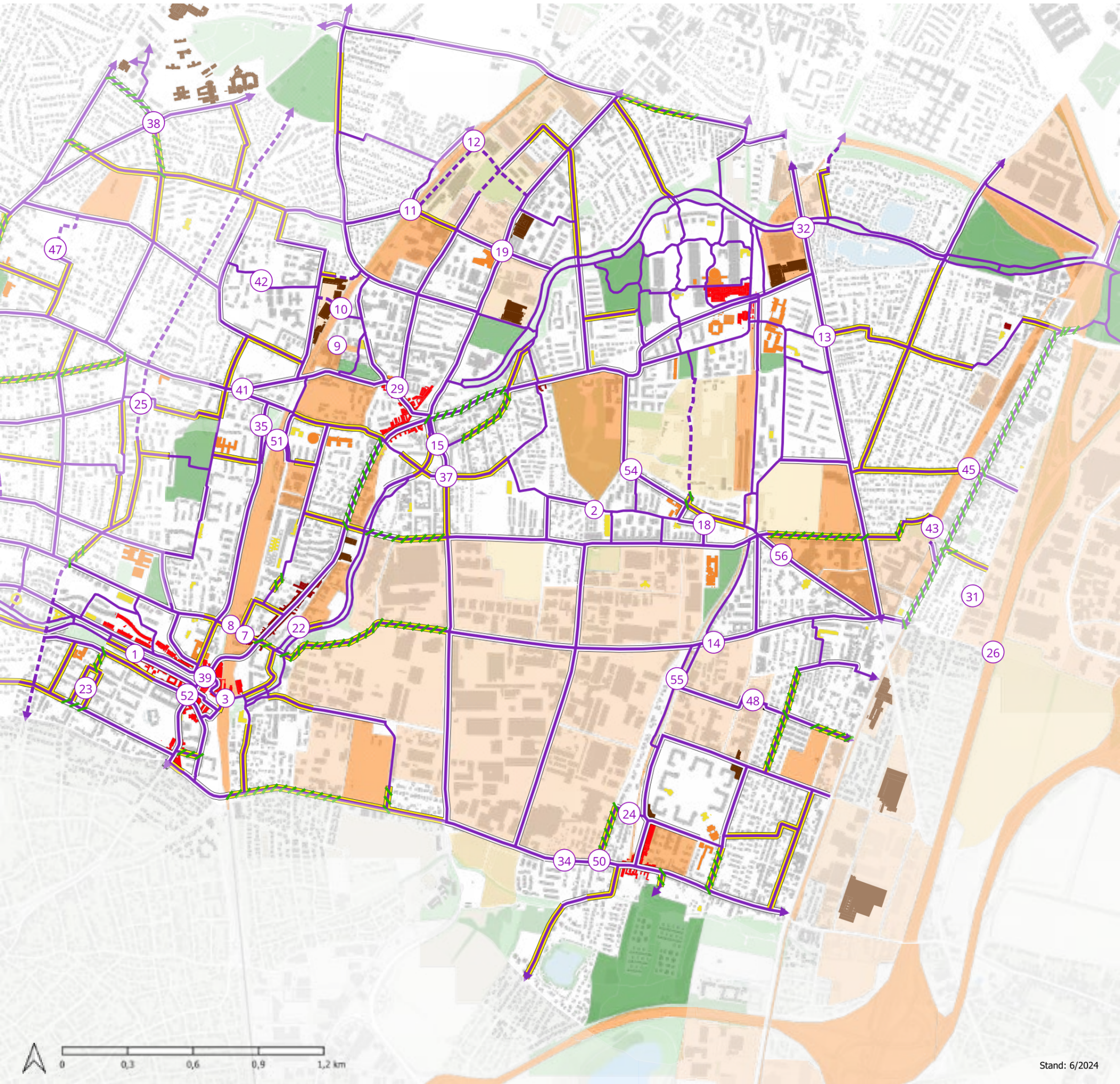
Masterplan Gehen

23. Bezirk, Liesing

Bezirksteil Liesing Mitte - Karte Nr. 9.2



Stadt
Wien
Stadtentwicklung
und Stadtplanung



Stand: 6/2024

Karteninhalte

Soll-Fußwegenetz

- Bestehender Gehweg
- Aufenthalts- & Infrastrukturqualität verbessern
- Gehsteige verbreitern (Mindestbreite nicht erfüllt)
- Begrünungsmaßnahmen setzen
- Gehsteigverbreiterung & Begrünungsmaßnahmen
- Fehlenden Gehsteig/Gehweg errichten
- Grünflächen

Zentrumszonen

- Lokale Zentren
- Belebte Erdgeschoßzone
- Ziele des alltäglichen Bedarfs und sonstige Zentren
- Kindergärten
- Schulen

Flächige Barrieren

- Barriere / Geschlossener Block
- Autoaffine Nutzung
- Urbane Lücke / Stadtentwicklungsgebiet

Auftraggeber:in

Magistratsabteilung 18 – Stadtentwicklung und Stadtplanung der Stadt Wien, vertreten durch DI Roman Riedel, im Rahmen des Bezirksauftrages für den 23. Bezirk

Verfasser:in

tbw research GesmbH

Bearbeitung:

Julia Simhandl BSc,
DI Clemens Raffler

Datenquellen:

Stadt Wien, MA 18 - Stadtentwicklung und Stadtplanung, 2022,
Stadt Wien - <https://data.wien.gv.at>, 2024,
basemap.at, 2024

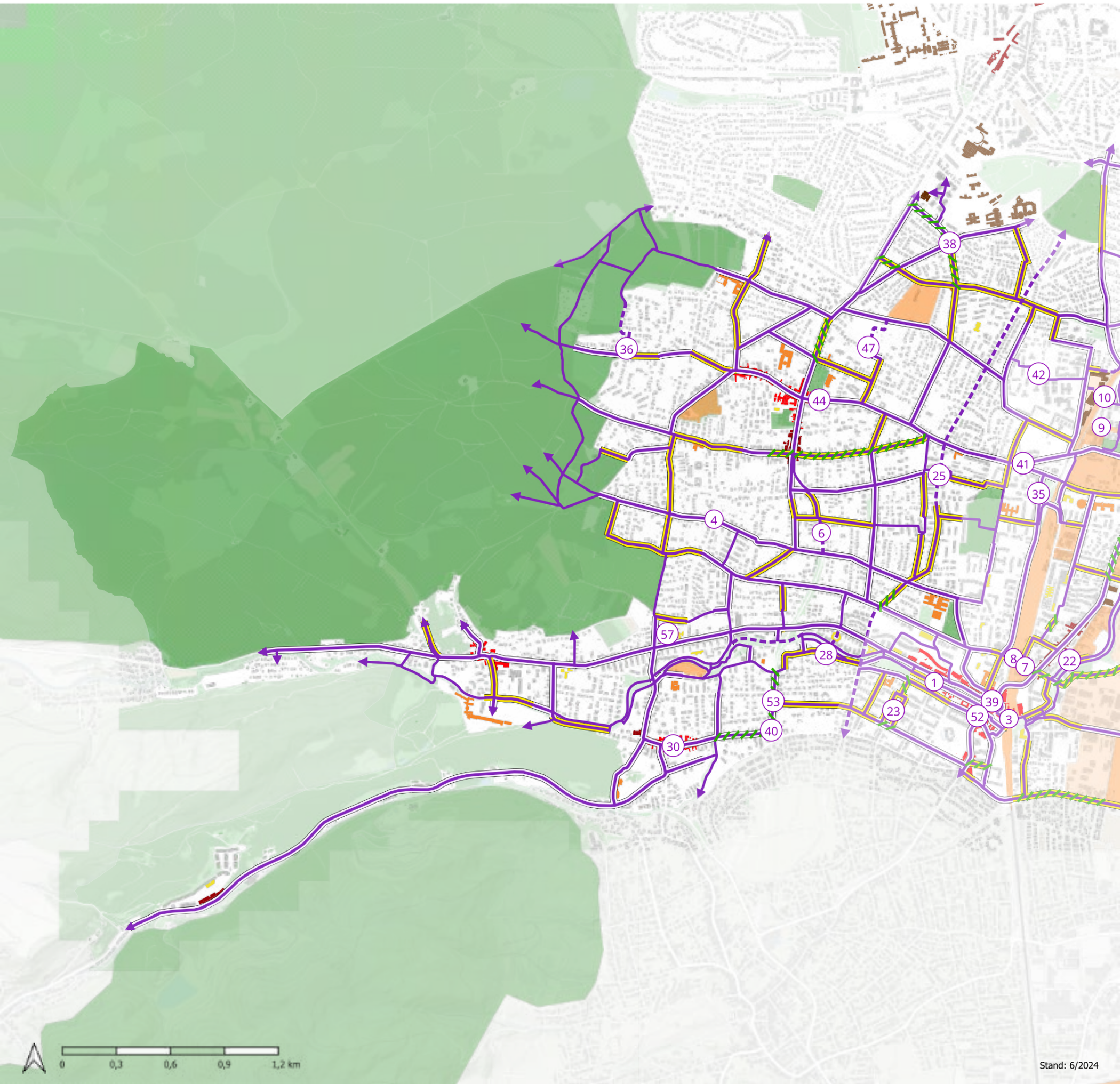
Masterplan Gehen

23. Bezirk, Liesing

Bezirksteil Liesing West - Karte Nr. 9.3



Stadt
Wien
Stadtentwicklung
und Stadtplanung



Stand: 6/2024

Karteninhalte

Soll-Fußwegenetz

- Bestehender Gehweg
- Aufenthalts- & Infrastrukturqualität verbessern
- Gehsteige verbreitern (Mindestbreite nicht erfüllt)
- Begrünungsmaßnahmen setzen
- Gehsteigverbreiterung & Begrünungsmaßnahmen
- Fehlenden Gehsteig/Gehweg errichten
- Grünflächen

Zentrumszonen

- Lokale Zentren
- Belebte Erdgeschoßzone
- Ziele des alltäglichen Bedarfs und sonstige Zentren
- Kindergärten
- Schulen

Flächige Barrieren

- Barriere / Geschlossener Block
- Autoaffine Nutzung

Auftraggeber:in:
Magistratsabteilung 18 – Stadtentwicklung und Stadtplanung der Stadt Wien,
vertreten durch DI Roman Riedel,
im Rahmen des Bezirksauftrages für den 23. Bezirk

Verfasser:in:
tbw research GesmbH

Bearbeitung:
Julia Simhandl BSc,
DI Clemens Raffler

Datenquellen:

Stadt Wien, MA 18 - Stadtentwicklung und Stadtplanung, 2022,
Stadt Wien - <https://data.wien.gv.at>, 2024,
basemap.at, 2024