

Geh- und Radweg Färbereigasse

# Form follows nature



Stadtgemeinde Traiskirchen



Marina Mohr | Verkehrs- und  
Infrastrukturplanung

3:0

LANDSCHAFTS  
ARCHITEKTUR

# Traiskirchen

## Überblick

### Allgemein

- Bezirk Baden, ca. 25km südl. von Wien
- 19.209 Einwohner (Hauptwohnsitze)
- 5 Katastralgemeinden

### Verkehrliche Erschließung

- Wiener Lokalbahn (4 Hst)  
Aspangbahn (2 Hst)
- A2 Südbahn, B17
- Eurovelo 9 entlang des Wiener Neustädter Kanals



# Traiskirchen

## Rad-Strategie

### Radabstellanlagen

- Laufende Umstellung und Erweiterung der Anlagen auf Anlehnbügel
- aktueller Stand: 506 Abstellplätze

### Bewusstseinsbildende Maßnahmen z.B.

- Umwelttag mit Radbörse + Austausch zum Radwegenetz
- Kostenlose Rad-Checks
- NÖ radelt (Teilnahme als Stadt und Betrieb, Job-Räder für Mitarbeiter:innen)
- VCÖ Rad-Check (rund 90 Einmeldungen)
- E-Bike Kurs für Senior:innen, Sicherheitswesten für die Volksschulkinder





# Traiskirchen

# Rad-Strategie

# Radwegenetz

2023 Erstellung des kommunales Radwegenetzes (aufbauend auf das Radbasisnetzes des Landes NÖ)

mit Maßnahmenkonzept,  
Priorisierung und Kosten-Kategorie

## Sukzessiver Ausbau des Netzes und Verbesserung



# Traiskirchen

## Rad-Strategie

### Ausbau 2024

Investitionskosten ca. €1.300.000

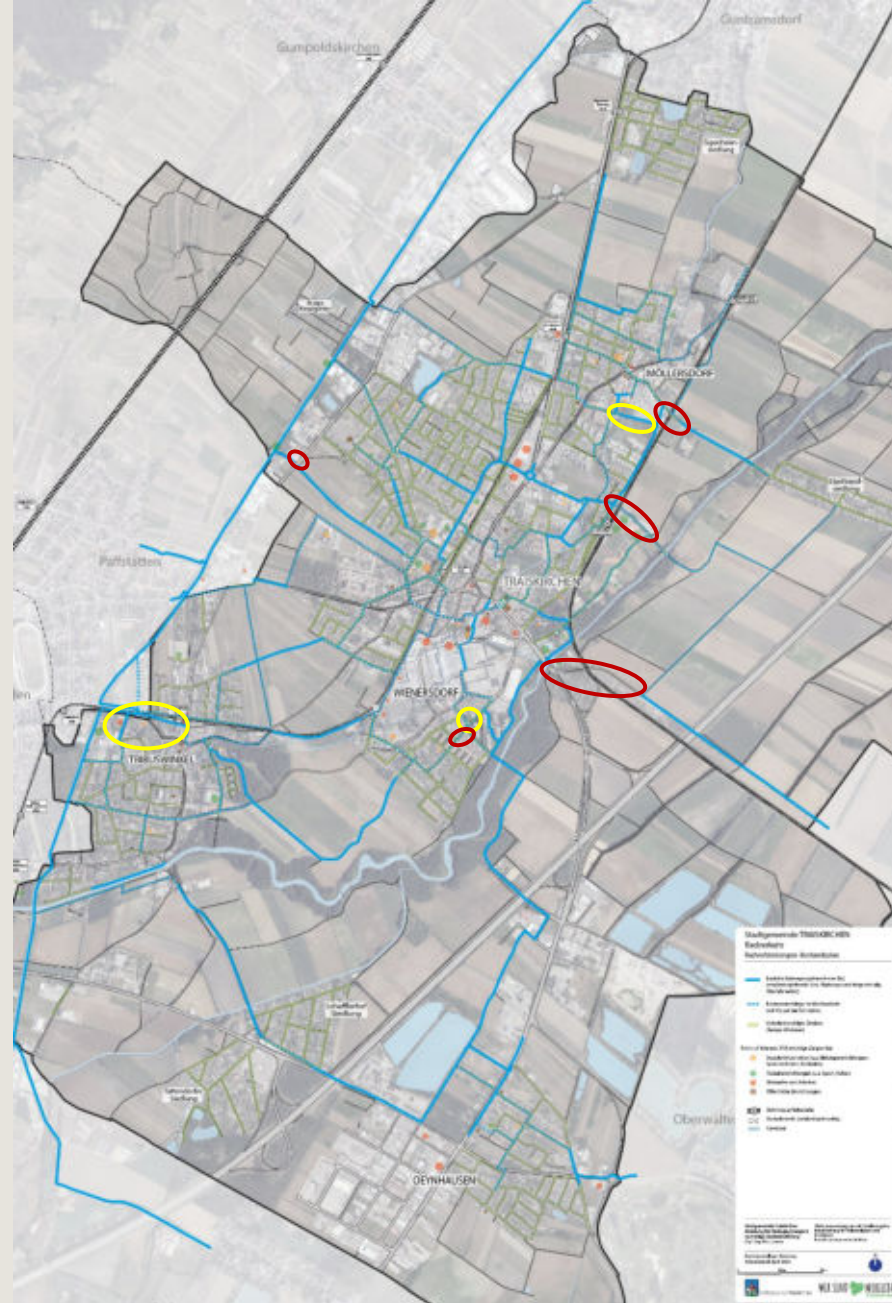
≙ ca. 68 €/EW

50% Förderung über klima:aktiv mobil

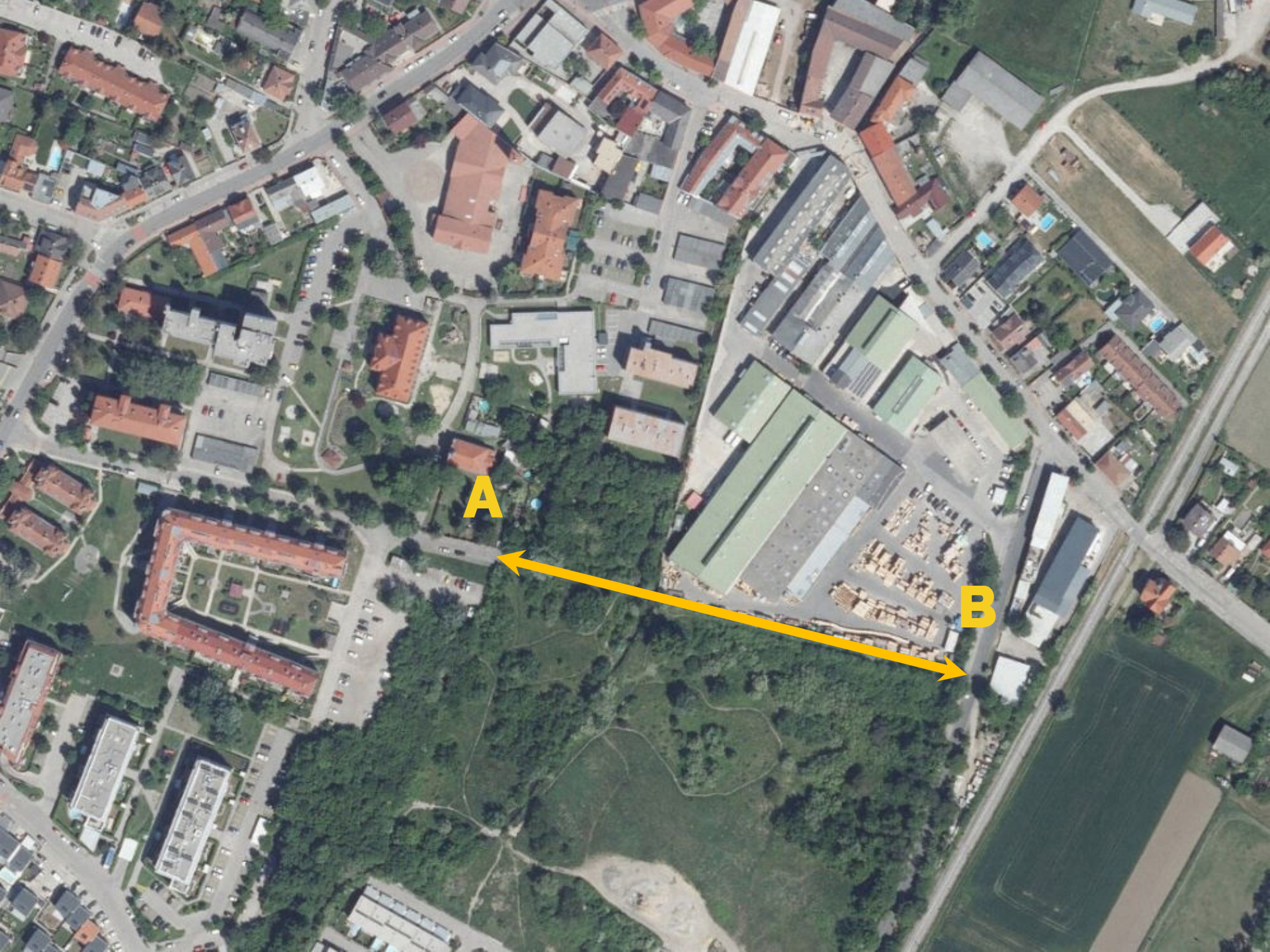
10% Förderung vom Land NÖ

- GRW Arkadiaweg
- RV Bahnzeile – Sängershofgasse
- GRW Färbereigasse

Aktuelle Machbarkeitsstudien







A

B

# Interdisziplinärer Designprozess

Bündelung kreativer Kräfte zur  
Entwicklung einer  
menschenzentrierten und  
naturnahen Designlösung

# **Verflechtung von Design – Natur und Mensch**

Die verkehrsbezogenen  
Anforderungen werden mit  
einer intensiven  
Naturerfahrung gleichwertig  
verbunden



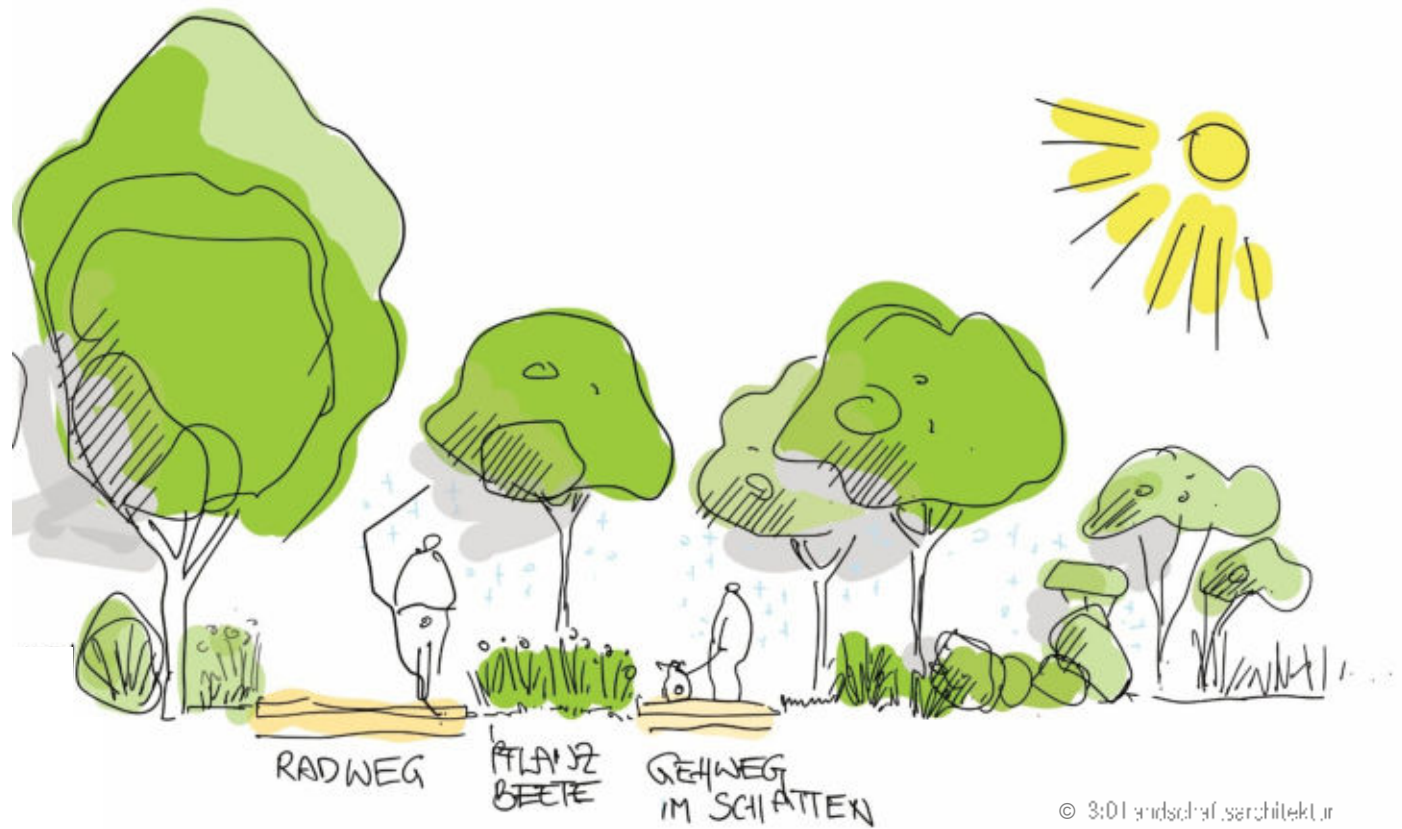
# Natur

Grundlage für  
Entscheidungen



SCHAUBILD  
GEH + RADWEG  
FARBBEREIGASSE

# Erlebnis der Nutzer\*innen



























**Marina Mohr** | Verkehrs- und  
Infrastrukturplanung

**3:0**

**LANDSCHAFTS  
ARCHITEKTUR**