

Michael Kunz &
Martin Todtenhaupt



universität
wien


Institut für Geographie und Regionalforschung

Wege- & Freiraumnetz in Markersdorf a.d. Pielach

Abschlusspräsentation in der LV Tourismus- und Freiraumplanung



Themenstellung unseres Projektes

- Erhebung des bestehenden Netzes aus Wegen und Freiräumen, sowie den verschiedenen Nutzungsformen in der Gemeinde Markersdorf-Haindorf
- Analyse der Nutzungsformen verschiedener Teilräume im Gemeindegebiet Markersdorf-Haindorf
- Entwicklung verschiedener Maßnahmen zur Verbesserung des Wege- und Freiraumnetzes in Markersdorf-Haindorf



Das bestehende Netz

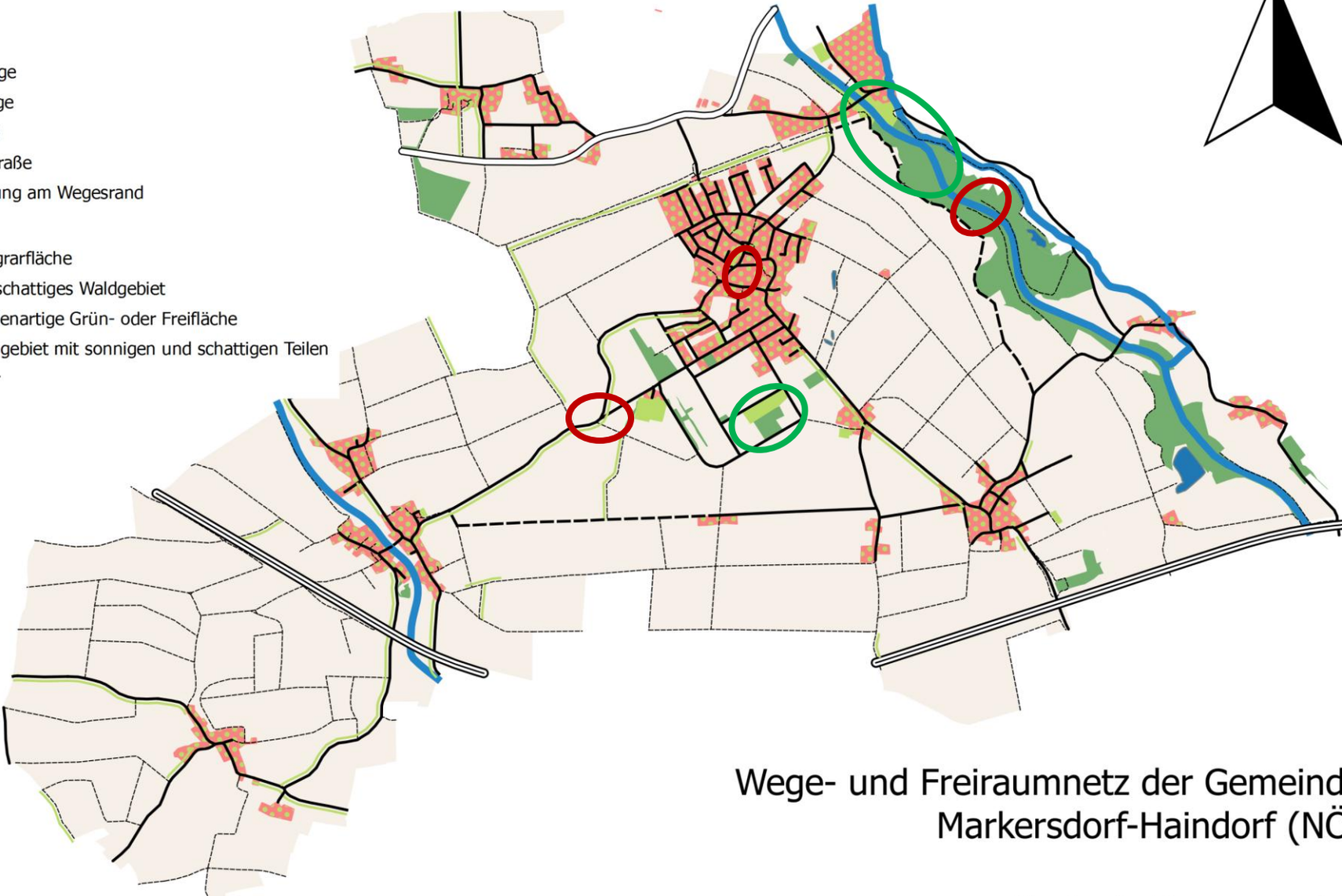
Wege- und Freiräume in Markersdorf-Haindorf



Legende

- Wegenetz
- Straßen
 - - - Nebenwege
 - - - Hauptwege
 - ▬ Autobahn
 - ▬ Bundesstraße
 - Bepflanzung am Wegesrand

- Freiräume
- Offene Agrarfläche
 - Dichtes, schattiges Waldgebiet
 - Verschiedenartige Grün- oder Freifläche
 - Siedlungsgebiet mit sonnigen und schattigen Teilen
 - Gewässer



Wege- und Freiraumnetz der Gemeinde Markersdorf-Haindorf (NÖ)

Karte 1: Bestandsplan



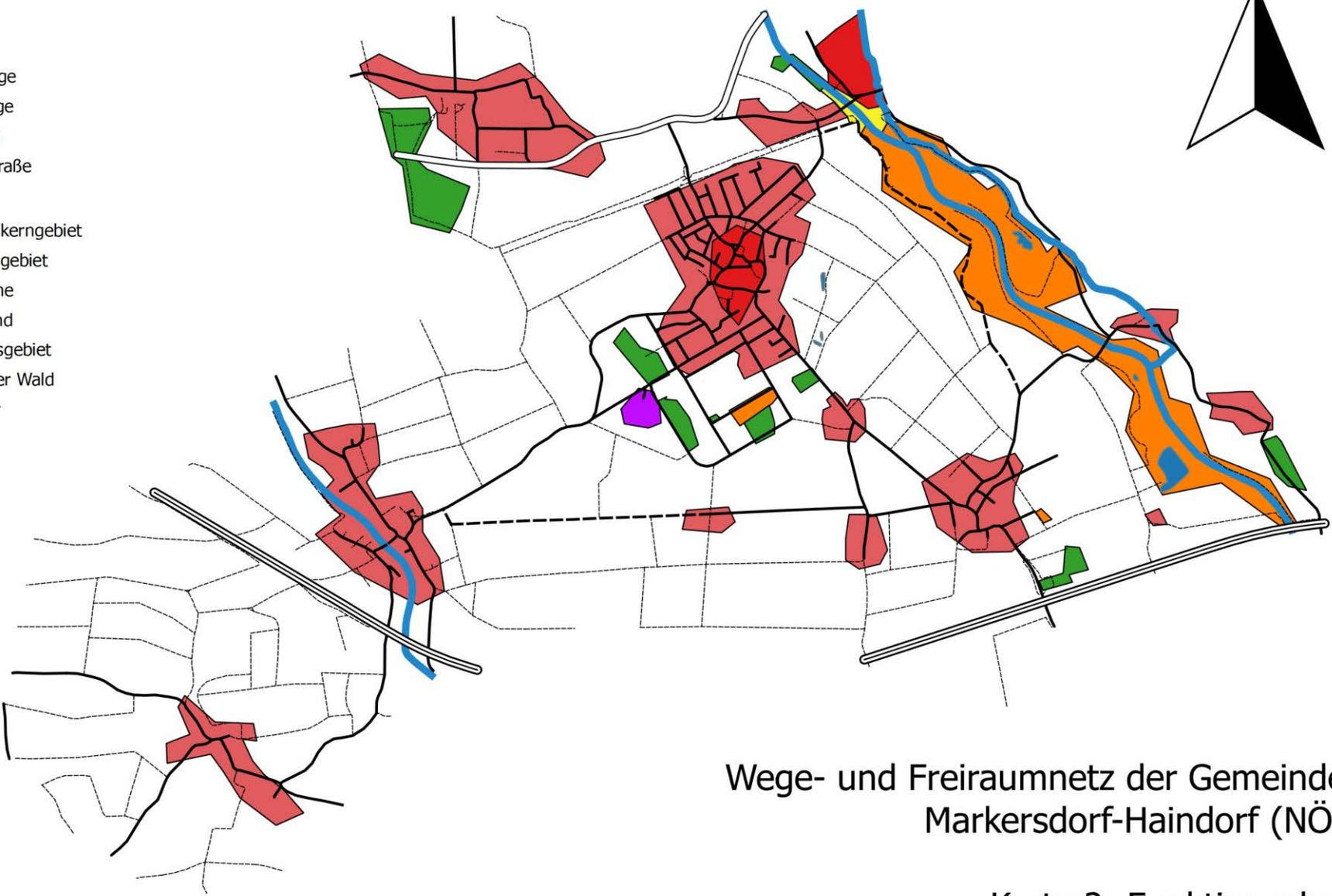
Autoren: Michael Kunz; Martin Todtenhaupt



Legende

- Wegenetz
- Straßen
 - - - Nebenwege
 - - - Hauptwege
 - ▬ Autobahn
 - ▬ Bundesstraße

- Funktionen
- Siedlungskerngebiet
 - Siedlungsgebiet
 - Sportfläche
 - Badestrand
 - Erholungsgebiet
 - Natürlicher Wald
 - Gewässer



Wege- und Freiraumnetz der Gemeinde Markersdorf-Haindorf (NÖ)

Karte 2: Funktionsplan



Autoren: Michael Kunz; Martin Todtenhaupt



Stärken und Schwächen des Ortes

Stärken von Markersdorf

- Nähe zur Pielach als Möglichkeit für die Naherholung der Bevölkerung
- Zentrale Grundstücke im Ortskern befinden sich in Gemeindebesitz
- Sehr großer, alter Baumbestand und zahlreiche Alleen

Schwächen von Markersdorf

- Ausbaufähige Fuß- & Radverbindung zwischen den Ortsteilen
- Starke Baulandhortung im Ortskern von Markersdorf
- Schwierige Eigentumsverhältnisse in Bezug auf den Gasthof



Ein Blick in die Zukunft

Vorschläge für Wege- und Freiräume in Markersdorf-Haindorf



Leitbilder für die Zukunftsvision

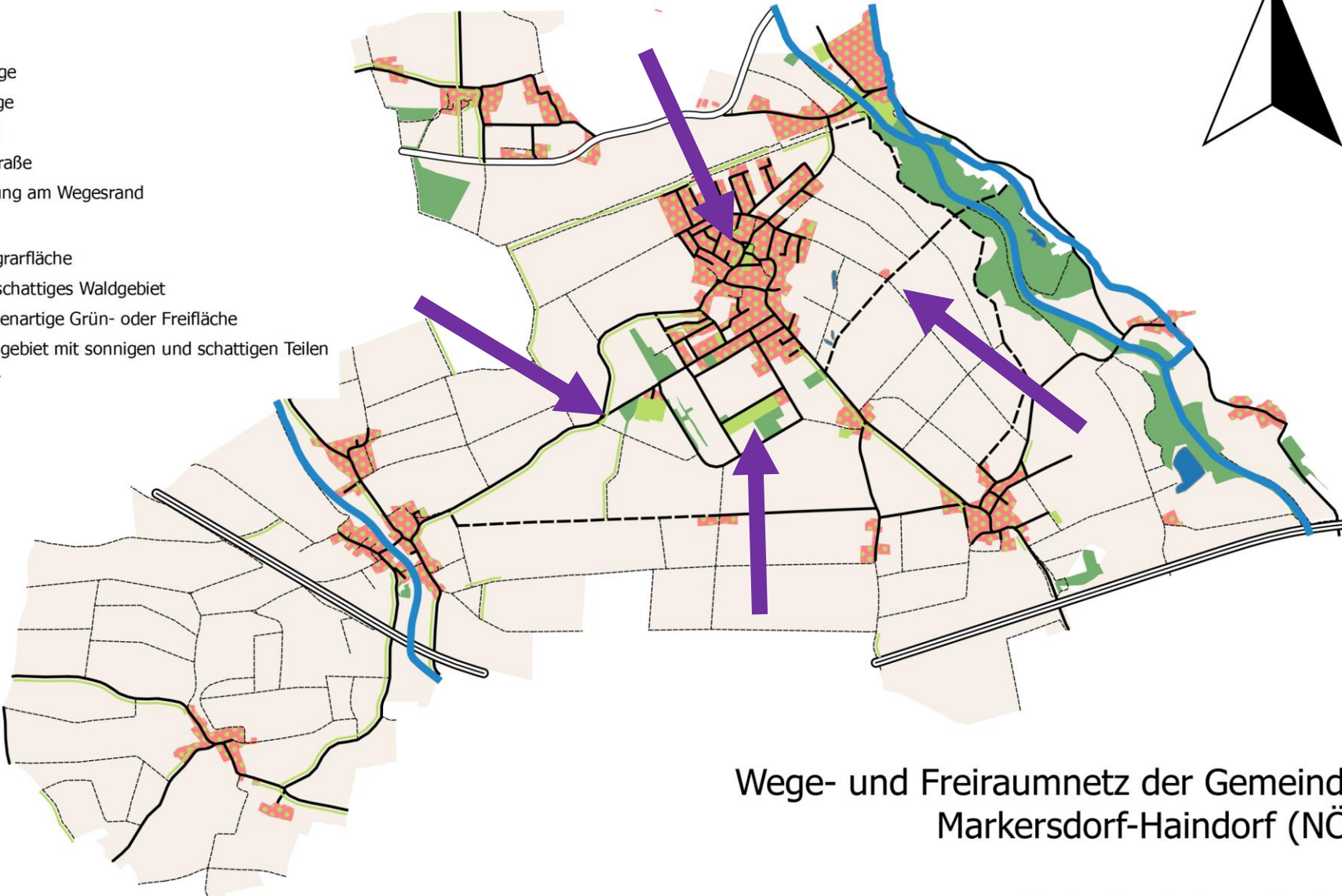
- Ortskernbelebung und Zentrumsentwicklung in Markersdorf
- Vernetzung Markersdorfs mit der Pielach und Prinzersdorf
- Erhalt, bzw. Umbau des Parks am neuen Feuerwehrhaus
- Bessere Inszenierung und Anbindung des Grenzsteins zwischen Markersdorf und Haindorf



Legende

- Wegenetz
- Straßen
 - - - Nebenwege
 - - - Hauptwege
 - ▬ Autobahn
 - ▬ Bundesstraße
 - Bepflanzung am Wegesrand

- Freiräume
- Offene Agrarfläche
 - Dichtes, schattiges Waldgebiet
 - Verschiedenartige Grün- oder Freifläche
 - Siedlungsgebiet mit sonnigen und schattigen Teilen
 - Gewässer



Wege- und Freiraumnetz der Gemeinde Markersdorf-Haindorf (NÖ)

Karte 3: Entwurfsplan



Autoren: Michael Kunz; Martin Todtenhaupt

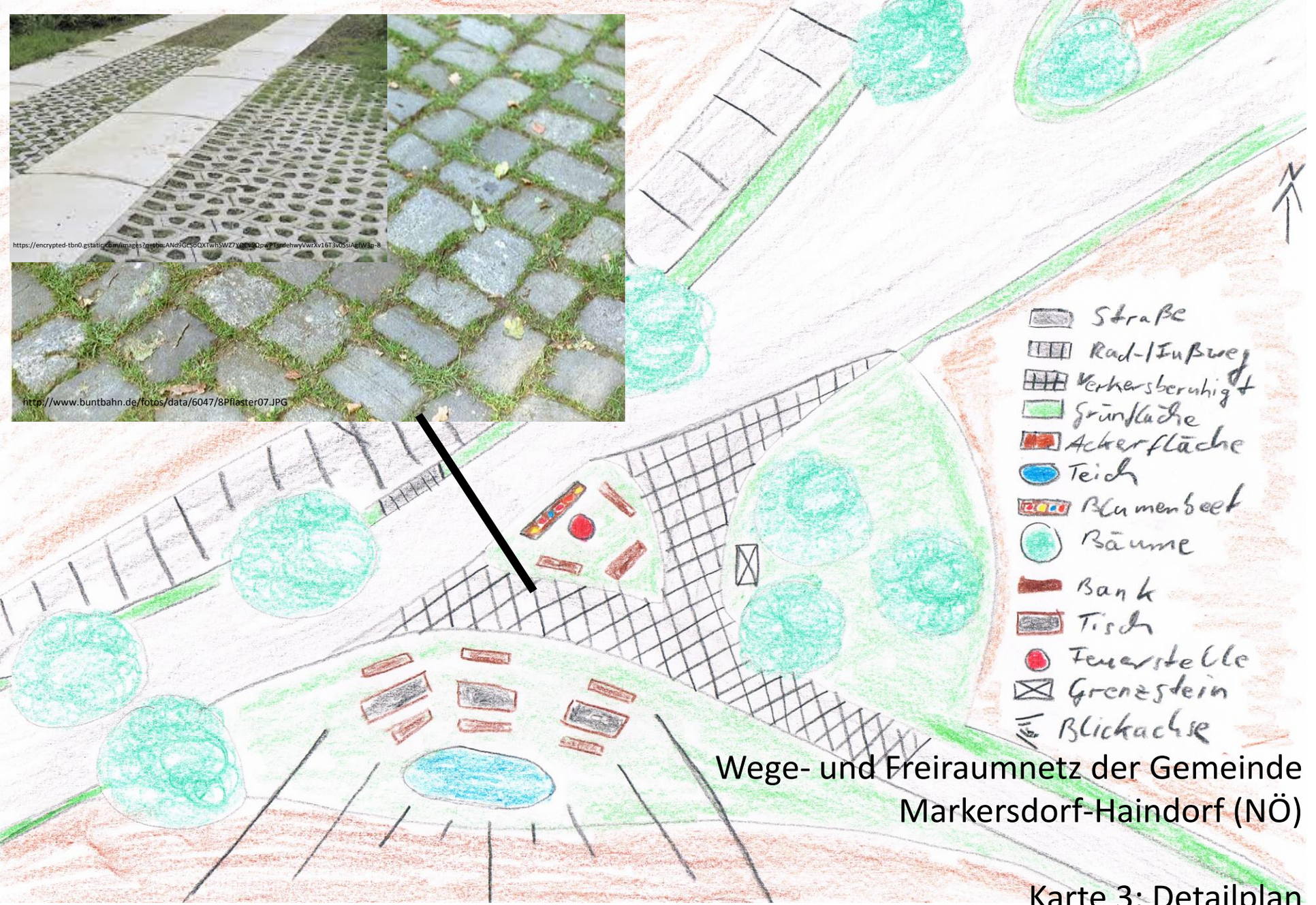




Wege- und Freiraumnetz der Gemeinde
Markersdorf-Haindorf (NÖ)

Karte 3: Detailplan





Wege- und Freiraumnetz der Gemeinde Markersdorf-Haindorf (NÖ)

Karte 3: Detailplan





<https://media.holidaycheck.com/data/urlaubsbilder/images/41/1161916473.jpg>



-  Straße
-  Rad-/Fußweg
-  Verkehrsberuhigt
-  Grünfläche
-  Ackerfläche
-  Teich
-  Blumenbeet
-  Bäume
-  Bank
-  Tisch
-  Feuerstelle
-  Grenzstein
-  Blickachse

Wege- und Freiraumnetz der Gemeinde Markersdorf-Haindorf (NÖ)

Karte 3: Detailplan



Legende

Freiräume

- Offene Agrarfläche
- Dichtes, schattiges Waldgebiet
- Verschiedenartige Grün- oder Freifläche
- Siedlungsgebiet mit sonnigen und schattigen Teilen
- Gewässer

Markersdorf-Haindorfer Rad- und Laufrunde

- Aufgelassene Strecke
- Zukünftige Streckenführung



Wege- und Freiraumnetz der Gemeinde Markersdorf-Haindorf (NÖ)

Karte 4: Neue Rad- und Laufrunde

Autoren: Michael Kunz; Martin Todtenhaupt



Potenzielle weitere Maßnahmen

- Anbieten kleiner Touren zu den Bunkeranlagen
- Themenweg zum Flugplatz und/ oder Geschichte Markersdorf-Haindorf (z.B. Entlang der Laufrunde)
- Sportliche Historie des USV Markersdorf aufgegriffen und berühmte Spieler durch Straßennamen verewigen



Markersdorf-Haindorf

- 2030 -



**Vielen Dank für die
Aufmerksamkeit!**

