



München, den 21.11.2025

Grüne Pfeile für den Radverkehr in Neuhausen Nymphenb.

Der BA9 möge beschließen

Das Mobilitätsreferat wird gebeten, zu prüfen, ob die Voraussetzungen für das Anbringen eines grünen Pfeils für den rechtsabbiegenden Radverkehr an folgenden Kreuzungen erfüllt sind und dieses Verkehrszeichen entsprechend anzuordnen.

1. Volkartstraße – Nymphenburgerstr., beidseitig
2. Lachnerstraße – Nymphenburgerstr., westseitig
3. Klugstr – Waisenhausstr., beidseitig
4. Arnulfstr. - Schärringerstr., beidseitig
5. Fasanieriestr. – Leonrodstr.
6. Postillonstr. – Dachauerstr.
7. Frauenwörtherstr. – Wintrichring
8. In den Kirschen – Wintrichring
9. Dall'Armi Str. - Menzingerstr.
10. Hirschgartenallee – Wotanstr. beidseitig
11. Birketweg – Wilhelm-Hale-Str.
12. Seidlhofstr. – Wilhelm-Hale-Str.
13. Schloßschmidstr. – Friedenheimer Brücke
14. Winfriedstr. – Wotanstr.
15. Margarethe-Danzi-Str. - Wotanstr.
16. Maillingerstr. - Nymphenburgerstr.
17. Lothstr. - Dachauerstr.
18. Lazarettstr. - Dachauerstr.
19. Albrechtstr. - Leonrodstr., beidseitig
20. Maria-Ward-Str. - Menzingerstr.
21. Franz-Schrank-Str. - Menzingerstr.

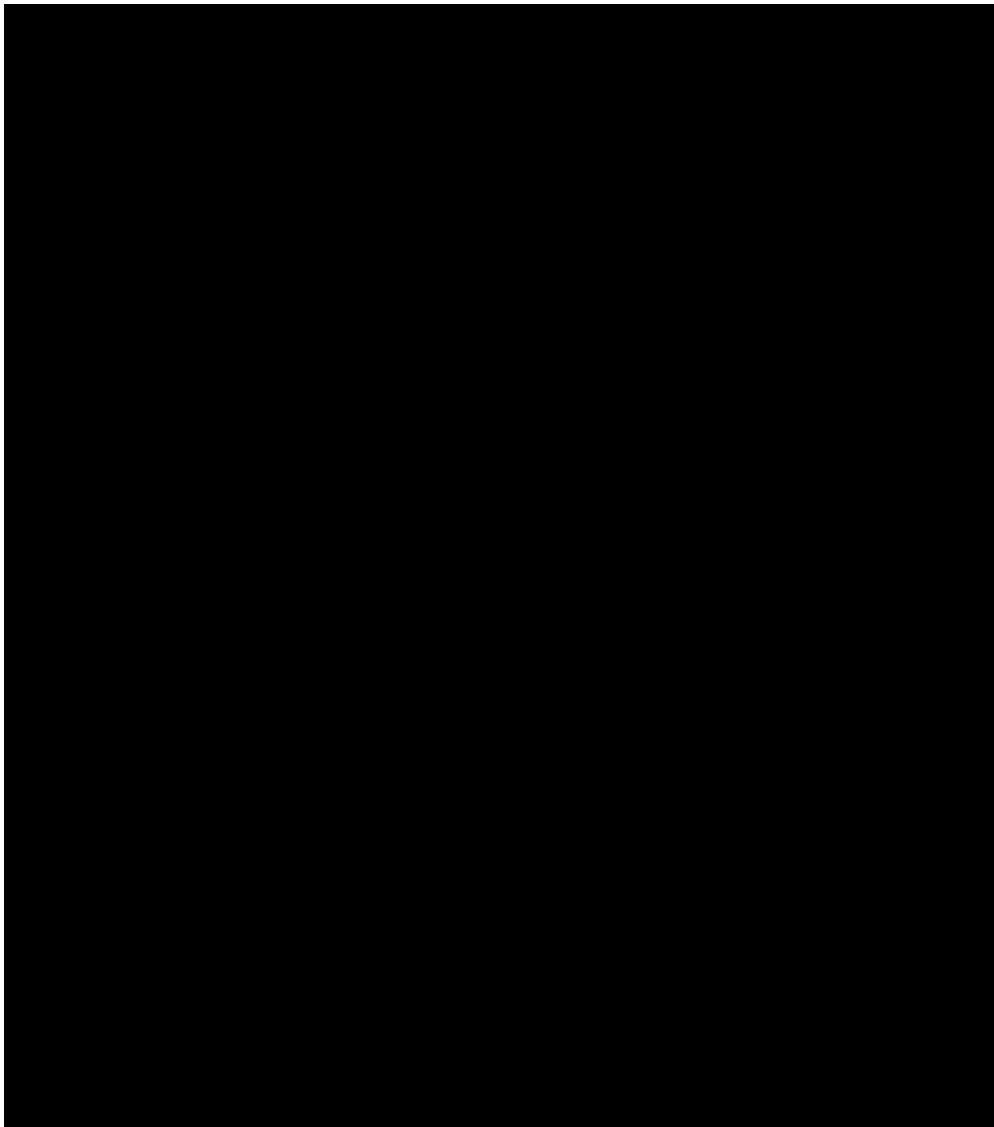


Begründung / Hintergründe

Um den Radverkehr attraktiver und flüssiger zu gestalten wollen wir in Neuhausen Nymphenburg an allen, sich dafür eignenden Kreuzungen den ‚Grünpfeil‘ für rechts abbiegende RadfahrerInnen anbringen lassen.

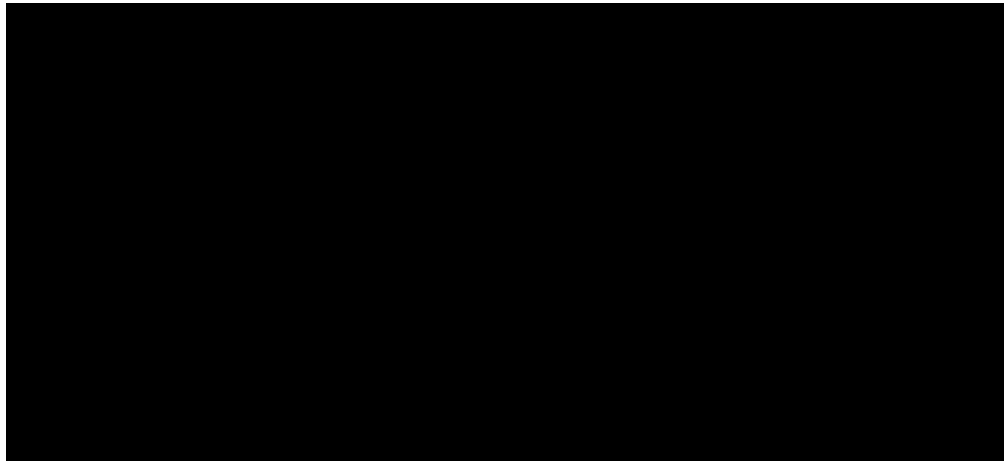
Die Vorschläge haben wir, soweit möglich, persönlich oder mit Google Streetview gegen die geltende Verwaltungsvorschrift geprüft. Wir sind der Meinung, dass sich diese Kreuzungen eignen würden.

Beispielhaft Fotos von den ersten Kreuzungen #1, #2 und #3



Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

Neuhausen-Nymphenburg



Initiative: Niko Lipkowitsch | **Fraktionssprecher*innen:** Daniela Stelzer und Niko Lipkowitsch | **Fraktion der Grünen im BA 09 Neuhausen-Nymphenburg:** N. Lipkowitsch, B. Lipp, L. Lobinger, M. Löffler, F. Norden, Dr. A. Ott, E. Plitt, G. Schäfer, U. Sengmüller, S. Shah, D. Stelzer, R. Stummvoll, G. Werth, D. Werthmüller, C. Wirts, M. Züchner