

Erneuerung der Eisenbahnbrücke Plathnerstraße

Verkehrsgutachten

Bauausschuss, 15. Juni 2022

Inhalte

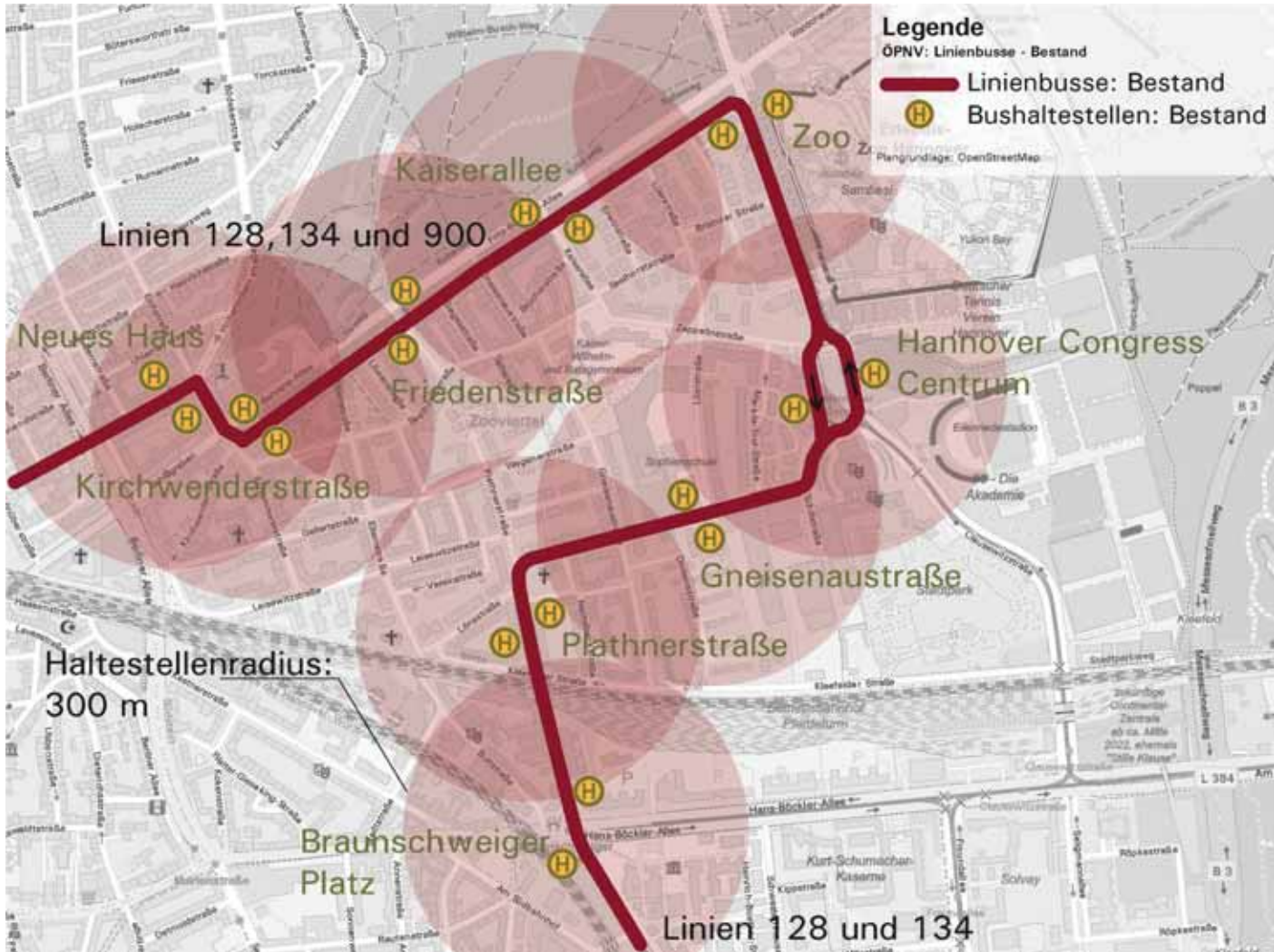
- Knackpunkte
- ÖPNV: Linienbusse
 - Bestand
 - zwei Varianten
 - Querschnitte
- Kfz-Verkehr
 - Anwohnerinnen und Anwohner
 - Lieferverkehr
- Rad- und Fußverkehr

Knackpunkte



Abbildung: SHP Ingenieure, Plangrundlage: OpenStreetMap

ÖPNV: Linienbusse – Bestand



■ Fahrgastzahlen Haltestelle Plathnerstraße (Ein- und Ausstieg):

- Linie 128: 7
- Linie 134: 6
- **Summe: 13**

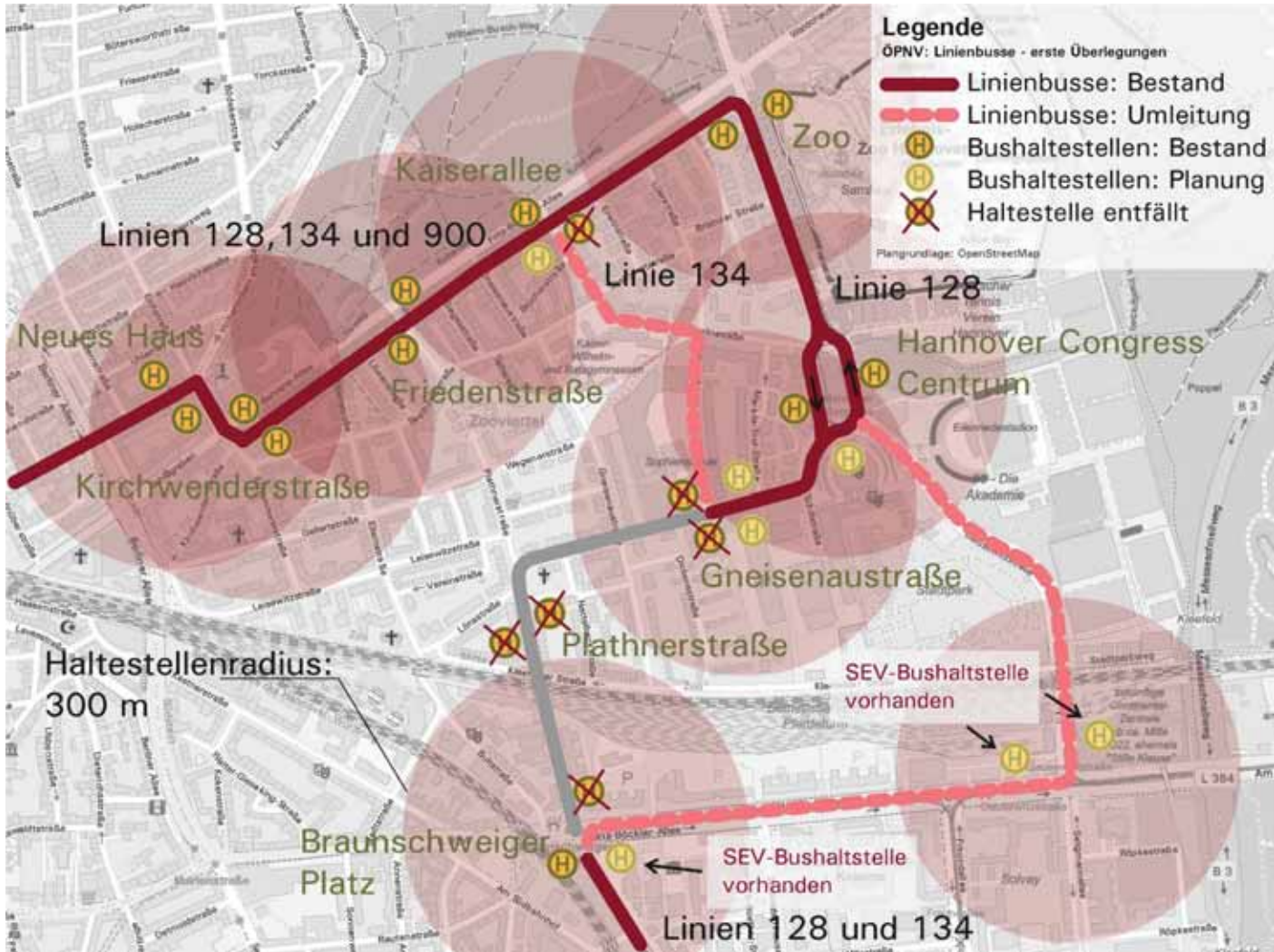
■ Fahrgastzahlen Haltestelle Gneisenaustraße (Ein- und Ausstieg):

- Linie 128: 60
- Linie 134: 81
- **Summe: 141**

Abbildung: SHP Ingenieure, Plangrundlage: OpenStreetMap

Quelle: Üstra

ÖPNV: Linienbusse – Variante 1 (Kaiserallee / Zeppelinstraße)



■ Aufteilen der Linien im Bereich Zoo/HCC:

- Linie 134 zur Schule
- Linie 128 zum Zoo

■ Fahrzeit Linie 134

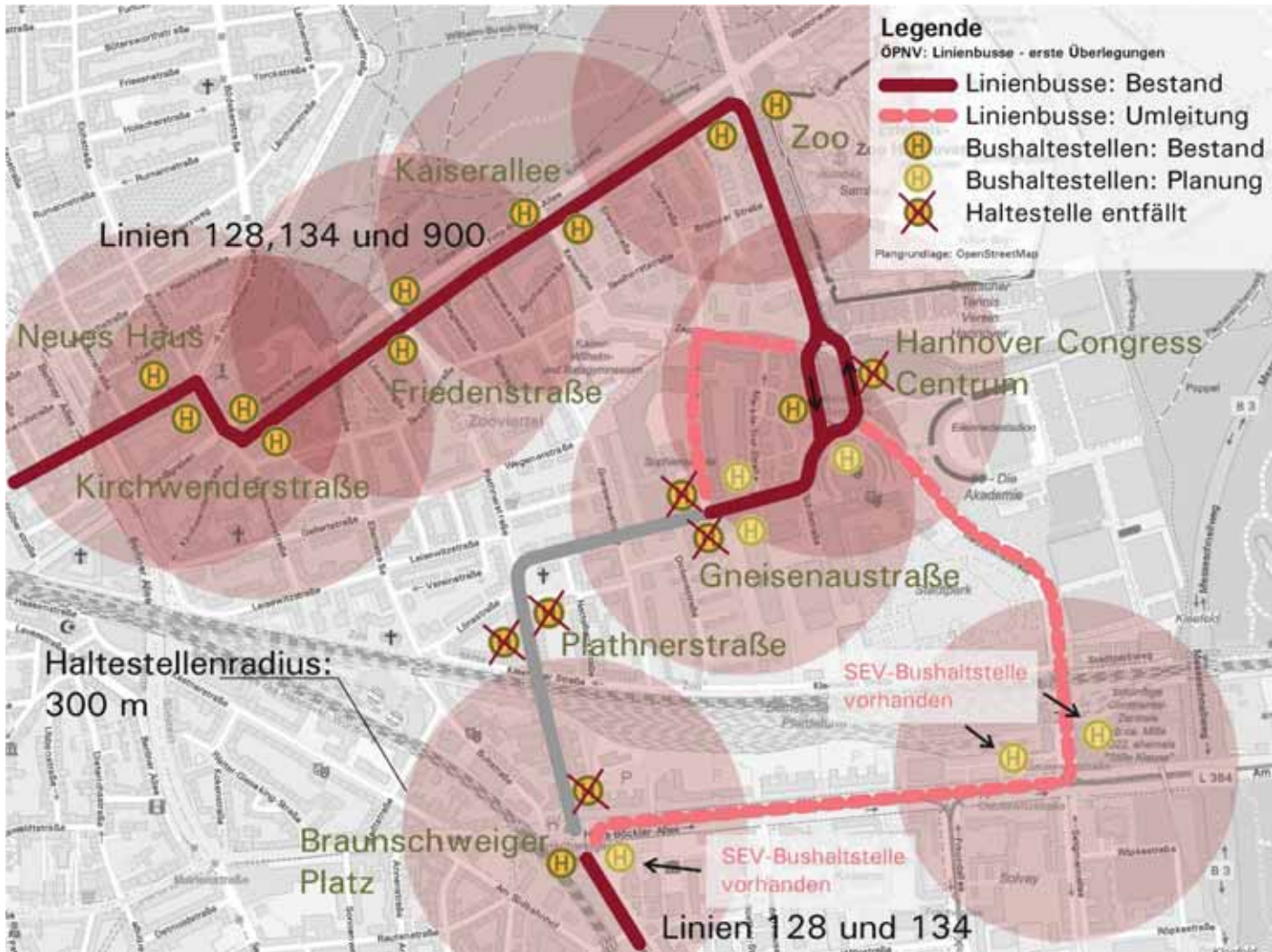
- in Richtung Nordring: + 5 Minuten
- in Richtung Peiner Straße: + 5 Minuten

■ Fahrzeit Linie 128

- unverändert

Quelle: Üstra

ÖPNV: Linienbusse – Variante 2 (Lüerstraße / Zeppelinstraße)



- Fahrzeit Linien 134 und 128
 - in Richtung Nordring:
 - + 6 Minuten
 - in Richtung Peiner Straße:
 - + 3 Minuten

Quelle: Üstra

ÖPNV: Linienbusse – Querschnitte

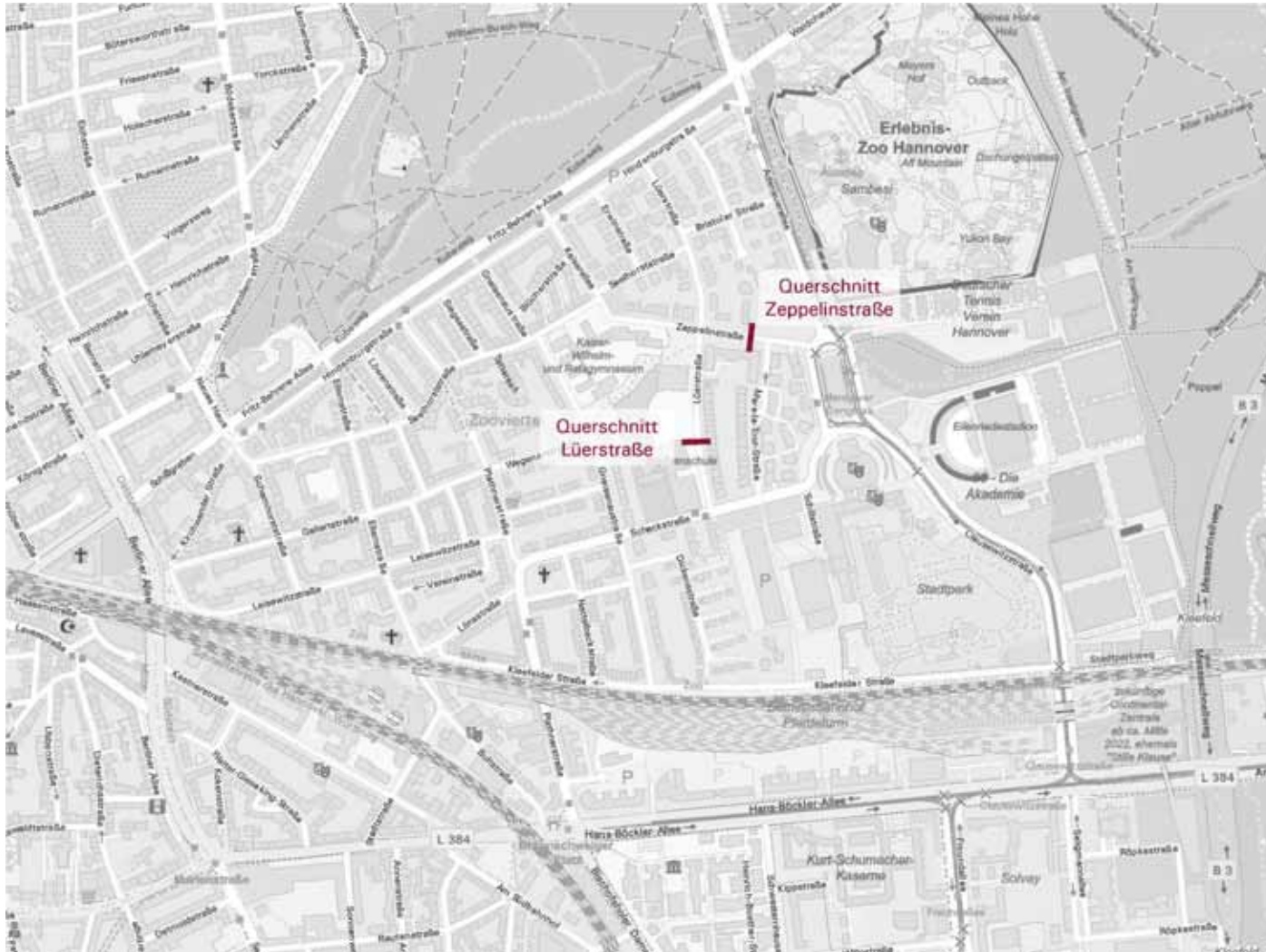
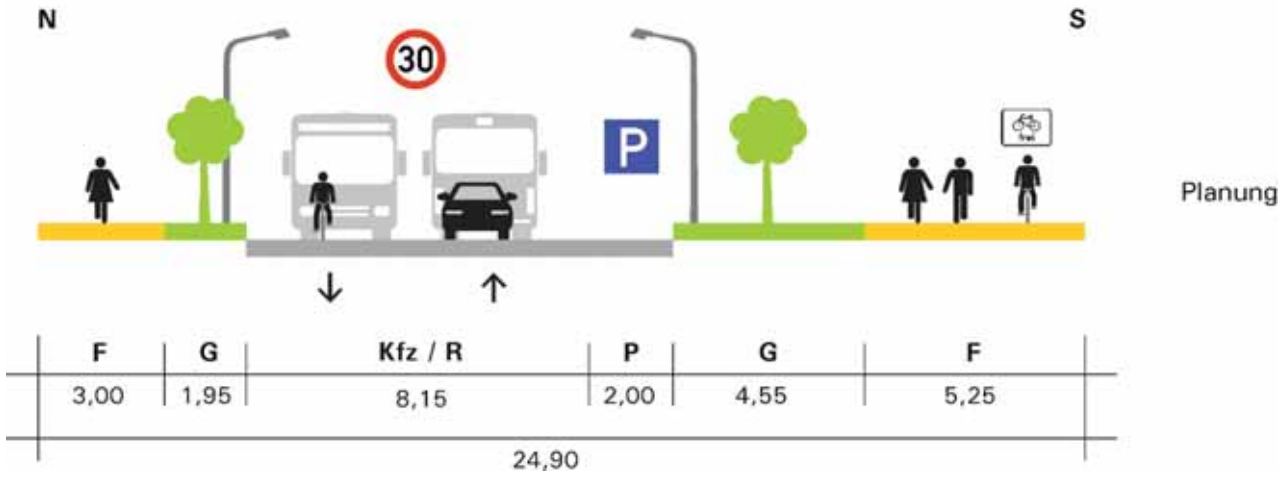
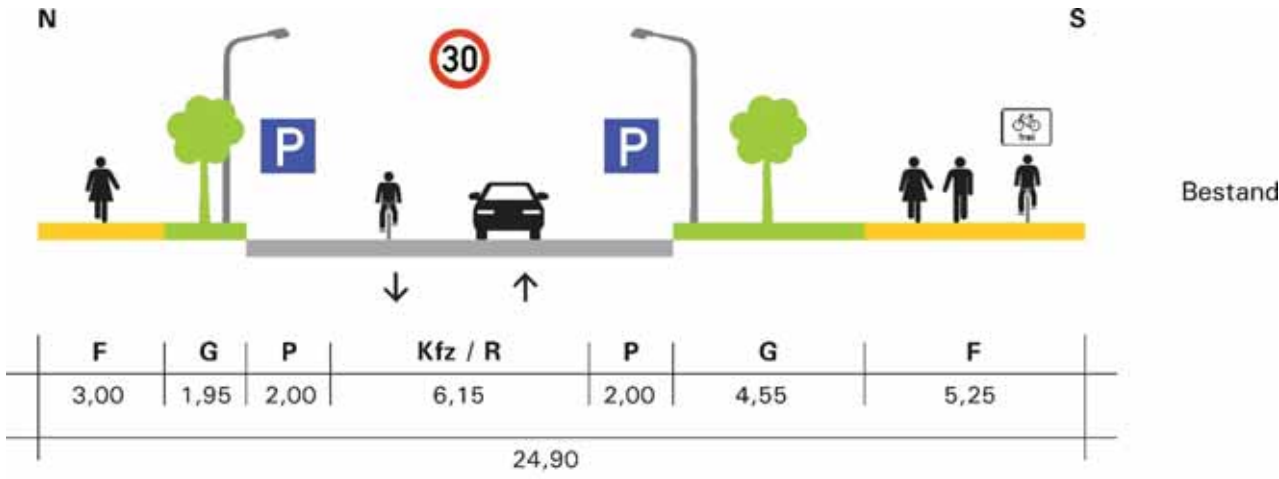
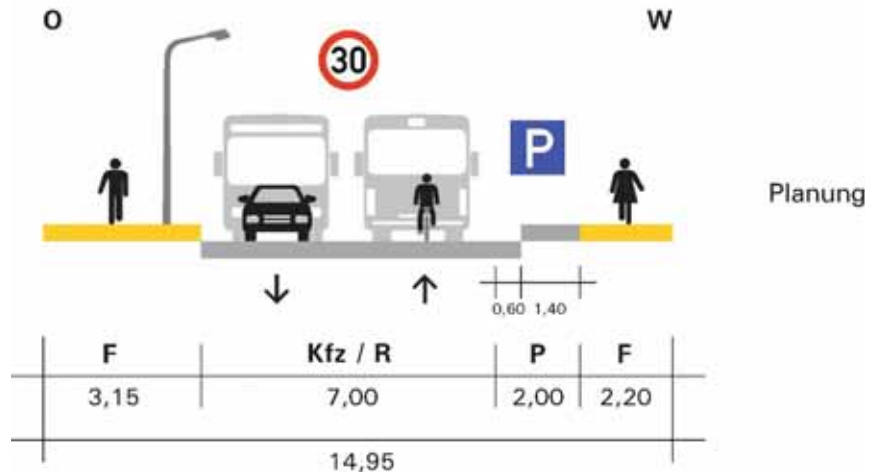
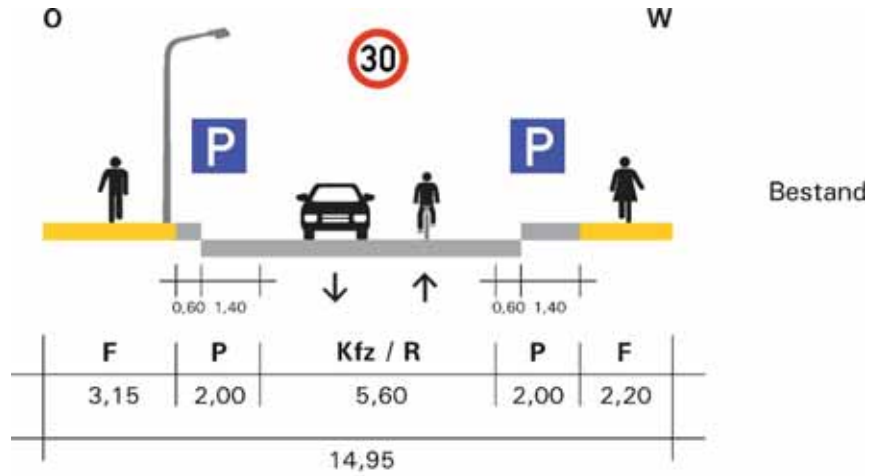


Abbildung: SHP Ingenieure, Plangrundlage: OpenStreetMap

ÖPNV: Linienbusse – Querschnitt: Zeppelinstraße (Variante 1 & 2)



ÖPNV: Linienbusse – Querschnitt: Luerstraße (Variante 2)



Kfz-Verkehr: Anwohnerinnen und Anwohner

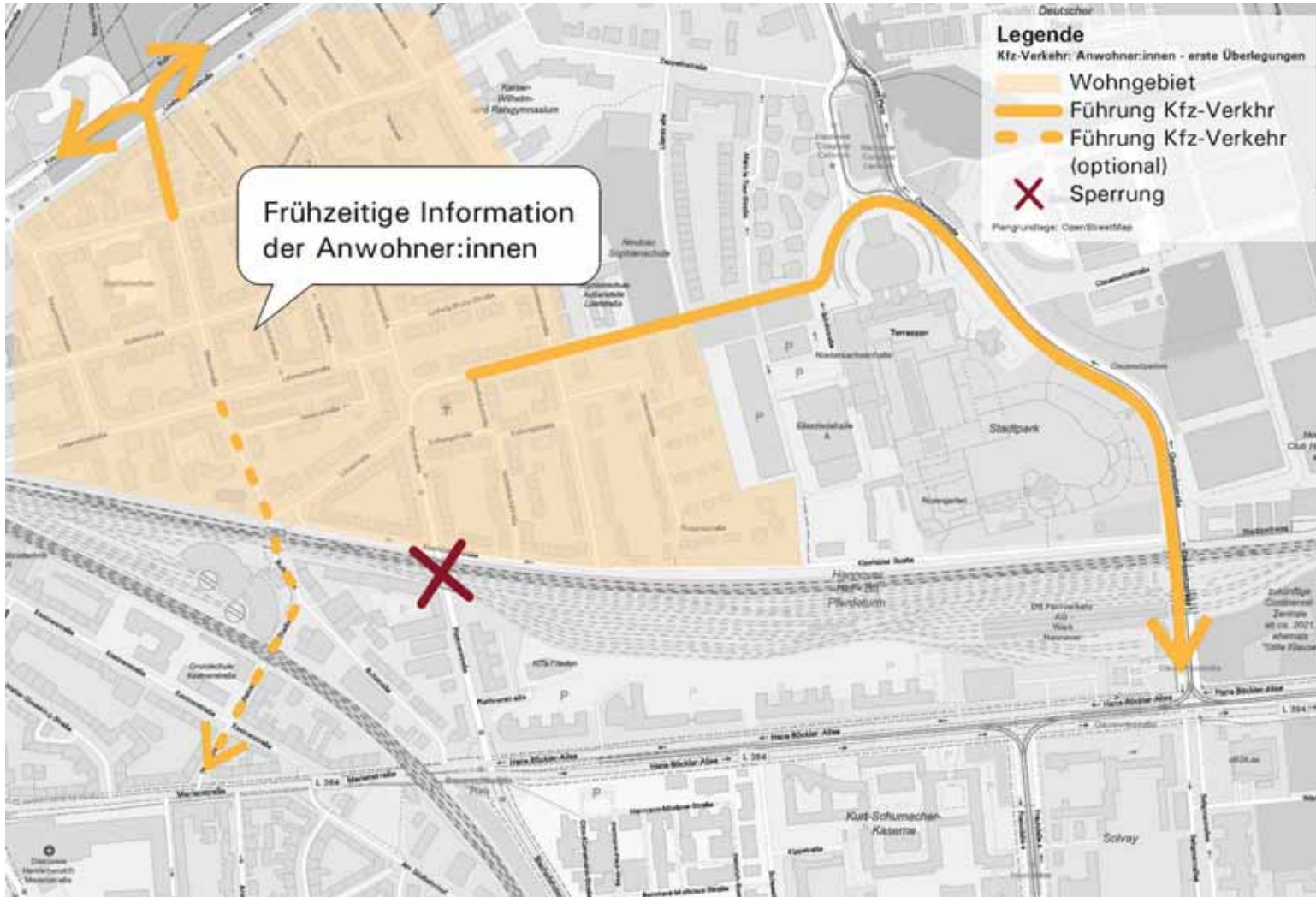


Abbildung: SHP Ingenieure, Plangrundlage: OpenStreetMap

Kfz-Verkehr: Lieferverkehr

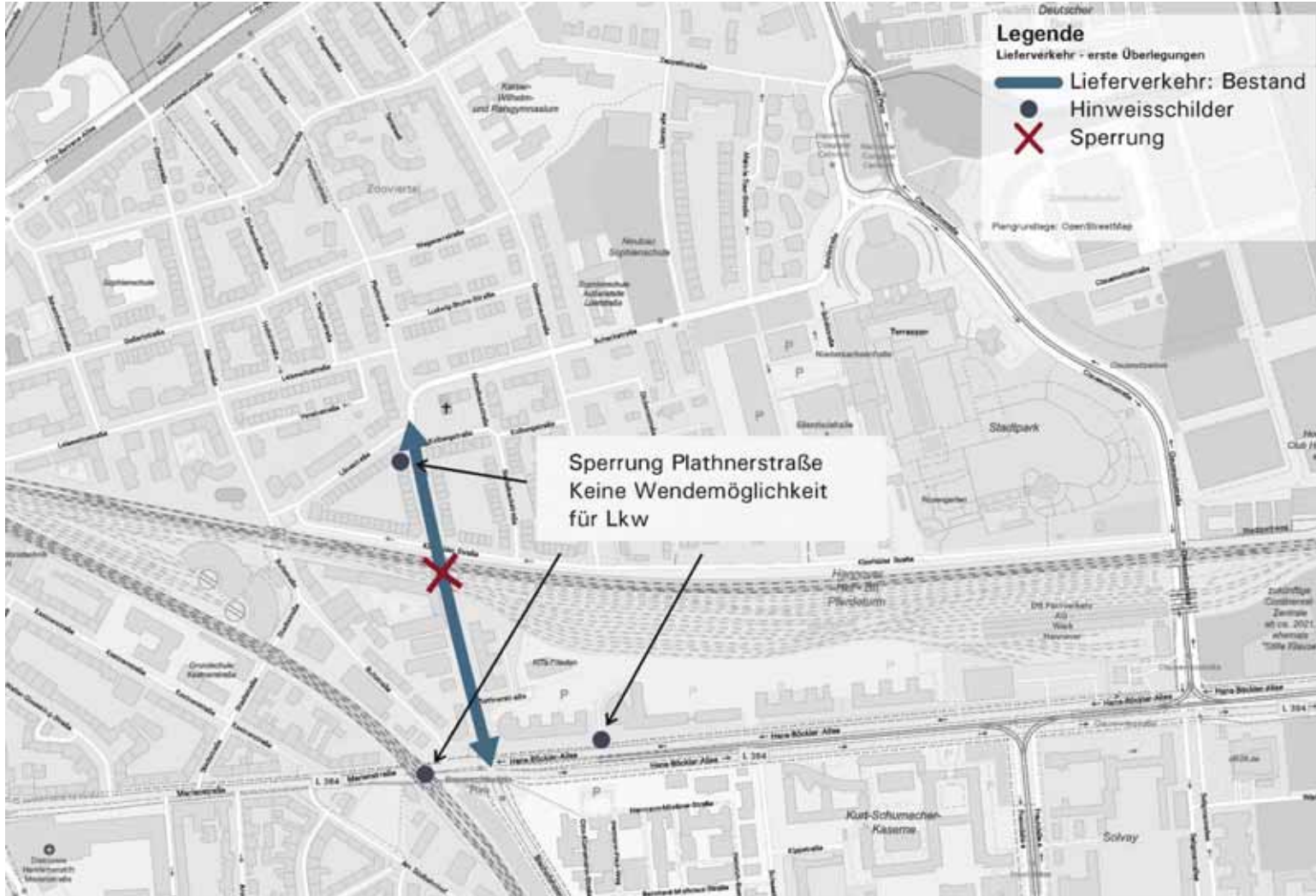


Abbildung: SHP Ingenieure, Plangrundlage: OpenStreetMap

Rad- und Fußverkehr: Umleitung

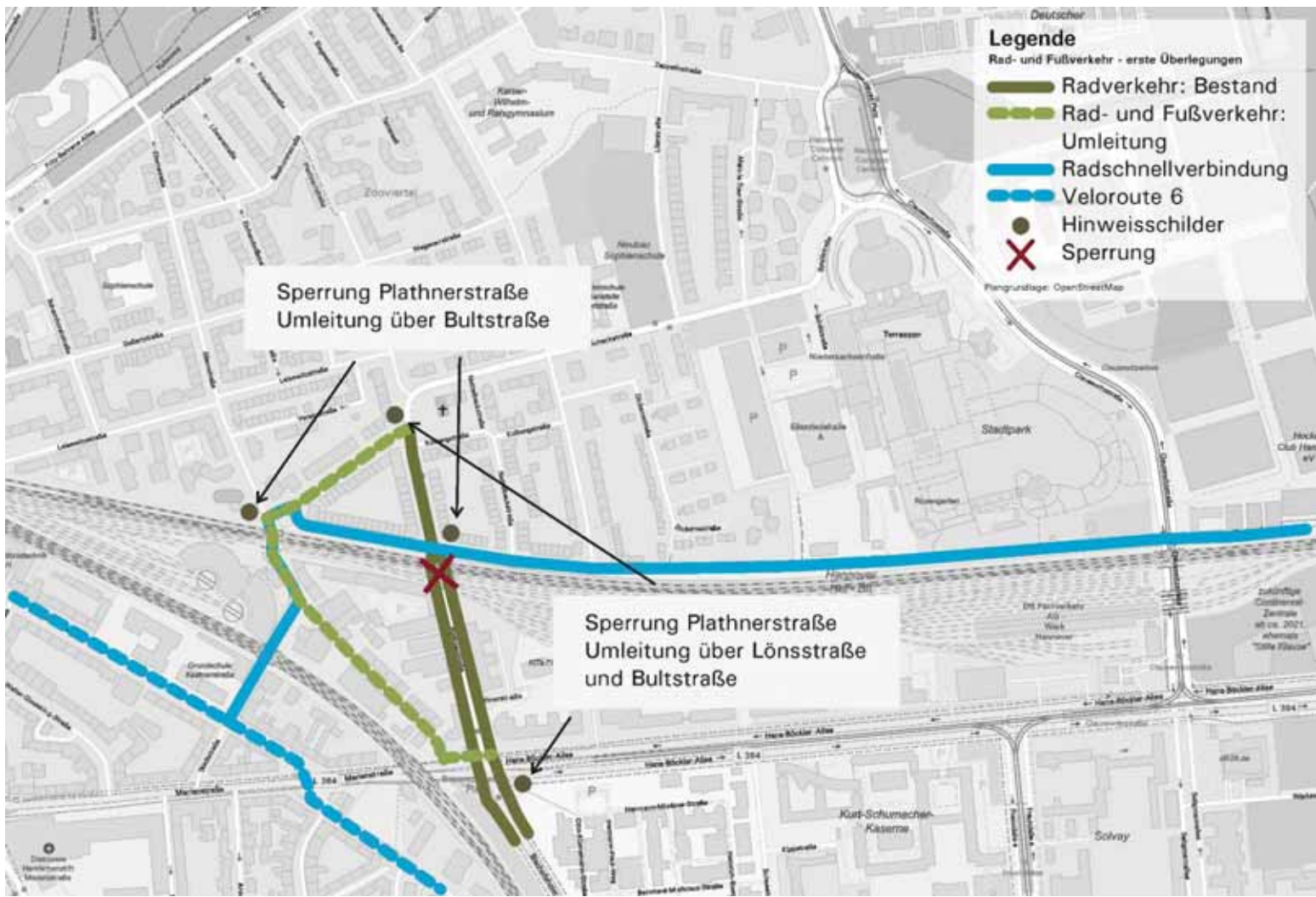


Abbildung: SHP Ingenieure, Plangrundlage: OpenStreetMap



Vielen Dank!

Dr.- Ing. Peter Bischoff

Telefon 0511.3584-479
p.bischoff@shp-ingenieure.de
www.shp-ingenieure.de

Plaza de Rosalia 1
30449 Hannover
Telefon 0511.3584-
450
Telefax 0511.3584-
477
info@shp-
ingenieure.de