

Mobilitätskonzept

Prognose 2035
Planfall 11
(PF 03+04+06)

Belastungsplan
ca. DTV_{ws} (Kfz/24h)

- Kompletter Innenstadting Einbahnstraße (PF 03)
- Verlegung Bahnhof für den MIV (PF 04)
- Sperrung des MIVs in der Innenstadt (PF 06)

DTV_{ws} Durchschnittlicher Täglicher Verkehr
an Werktagen (Montag - Freitag)

16.400 Verkehrsbelastung in Kfz/24h



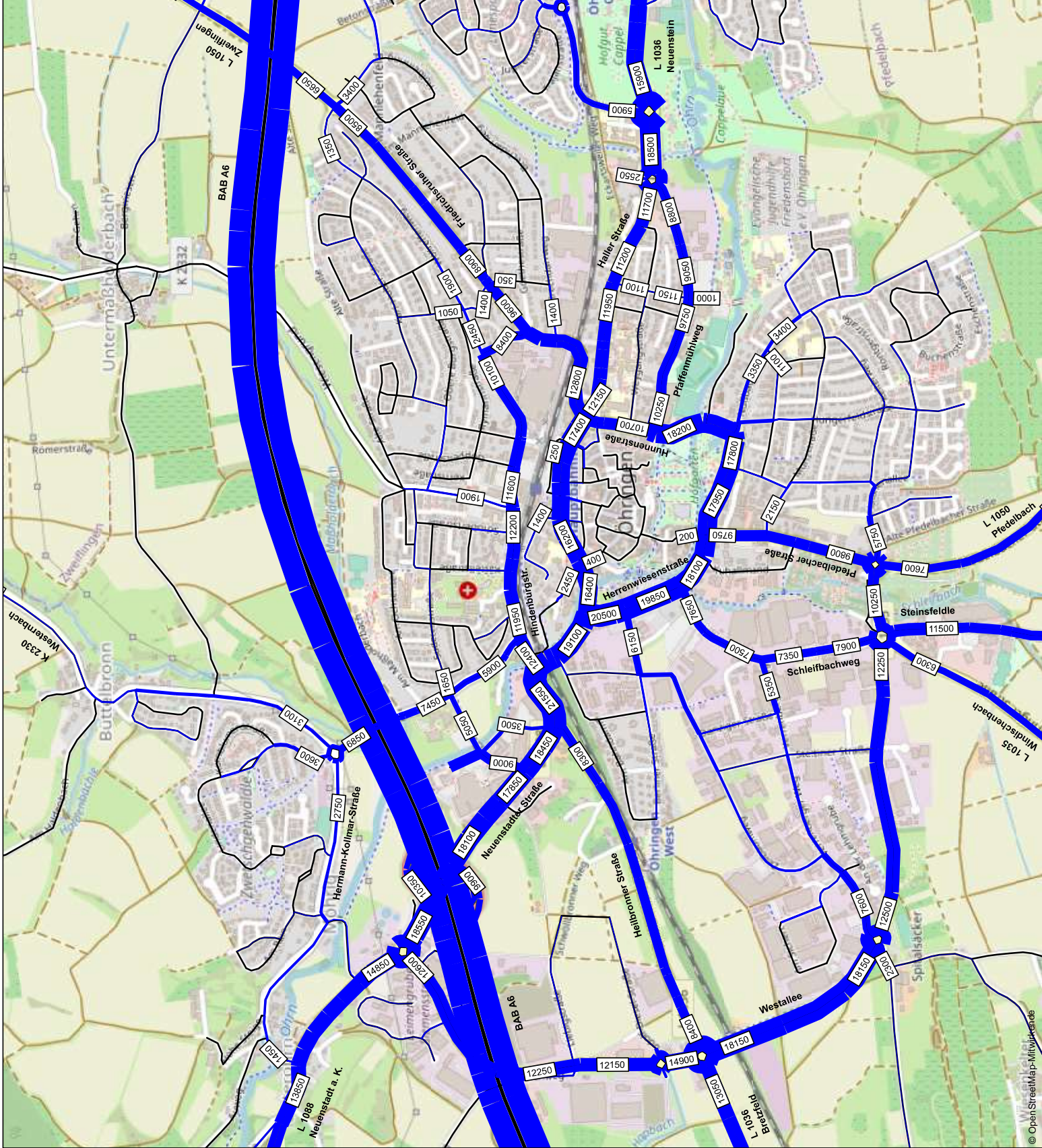
Vorabzug, Stand: November 2022



BS INGENIEURE

Weiermarkt 5
71640 Ludwigsburg
Fon 07141.8696.0
Fax 07141.8696.33

Plan 6440-22
2022



Mobilitätskonzept

**Prognose 2035
Planfall 11
(PF 03+04+06)**

**Differenzplan
ca. DTV_{ws} (Kfz/24h)**

- Kompletter Innenstadter Einbahnstraße (PF 03)
- Verlegung Bahnhof für den MIV (PF 04)
- Sperrung des MIVs in der Innenstadt (PF 06)

Mehrbelastung zum Nullfall

Entlastung zum Nullfall

DTV_{ws}
Durchschnittlicher Täglicher Verkehr
an Werktagen (Montag - Freitag)

1.200
Verkehrsbelastung in Kfz/24 h



Vorabzug, Stand: November 2022



BS INGENIEURE

Weiermarkt 5
71640 Ludwigsburg
Fon: 07141.8696.0
Fax: 07141.8696.33

Plan 6440-22a
2022

