

Umsteigemöglichkeiten MVV-Regionalbus 267

- Altenburgstraße ▶ 162 N77
- Hohensteinstraße
- Neuaubing ▶ S8 | N80 N81
- Veldensteinstraße
- Lochham, Waldheimstraße
- -Leiblstraße
- -Jahnplatz ▶ 258
- -Lochham ▶ S6 | 160 258
- -Adalbert-Stifter-Straße
- Gräfelting, Sudetenstraße
- -Eichendorffplatz ▶ 268
- -Jugendmusikschule ▶ 268
- -Würmtalstraße
- Martinsried, Lena-Christ-Str. ▶ 259
- -Nord ▶ 266
- -Ortsmitte ▶ 259 266
- -Am Klopferspitz ▶ 266
- Neuried, Am Haderner Winkel ▶ 936
- -Ortsmitte ▶ X910 | 936
- -Waldhäuserstraße
- -Ammerseestraße
- -Starnberger Weg ▶ 936
- Fürstenried West ▶ U3 | 56 134 166 936 N41

Mobil im
Landkreis München



QR-Code scannen und alle aktuellen Minifahrpläne als PDF herunterladen.

Unterstützt durch die Finanzierung des Landkreises München

Minifahrplan
2022



Altenburgstr. ◀▶ Lochham S ▶▶
Martinsried ▶▶
Fürstenried West U

mvv-auskunft.de

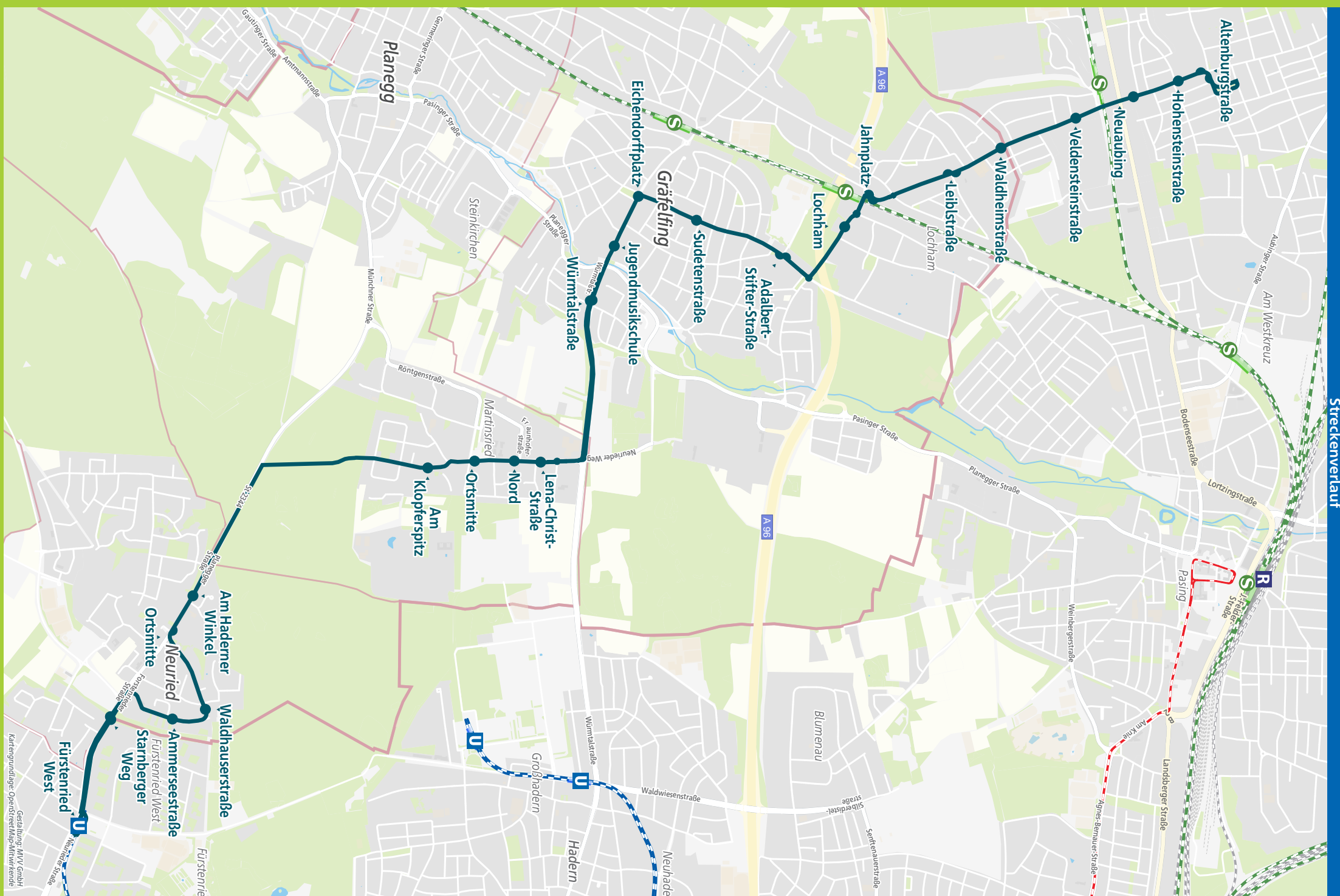
Landkreis München



Herausgeber:
Münchner Verkehrs- und Tarifverbund GmbH (MVV)
Thierschstraße 2, 80538 München
im Auftrag der Verbundlandkreise im MVV



landkreis-muenchen.de



Streckenverlauf

Kartengrundlage: OpenStreetMap/Mitwirkende
Gestaltung: MVV GmbH

Table with 3 columns: Z (Line/Station), Montag - Freitag, Samstag. Includes routes for M/1, GRF, and PLA with departure times.

Table with 3 columns: Z, Sonn- und Feiertag. Includes routes for M/1, GRF, and PLA with departure times for Sundays and public holidays.

Z = Angabe der Tarifzone | Busfahrten innerhalb einer Gemeinde gelten als Kurzstrecke: GRF = Gräfelfing, PLA = Planegg, NRI = Neuried

Am 24. und 31. Dezember Betrieb wie Samstag

Table with 3 columns: Z, Montag - Freitag, Samstag. Includes routes for NRI, GRF, and PLA with departure times.

Table with 3 columns: Z, Sonn- und Feiertag. Includes routes for NRI, GRF, and PLA with departure times for Sundays and public holidays.

Z = Angabe der Tarifzone | Busfahrten innerhalb einer Gemeinde gelten als Kurzstrecke: NRI = Neuried, PLA = Planegg, GRF = Gräfelfing

Am 24. und 31. Dezember Betrieb wie Samstag