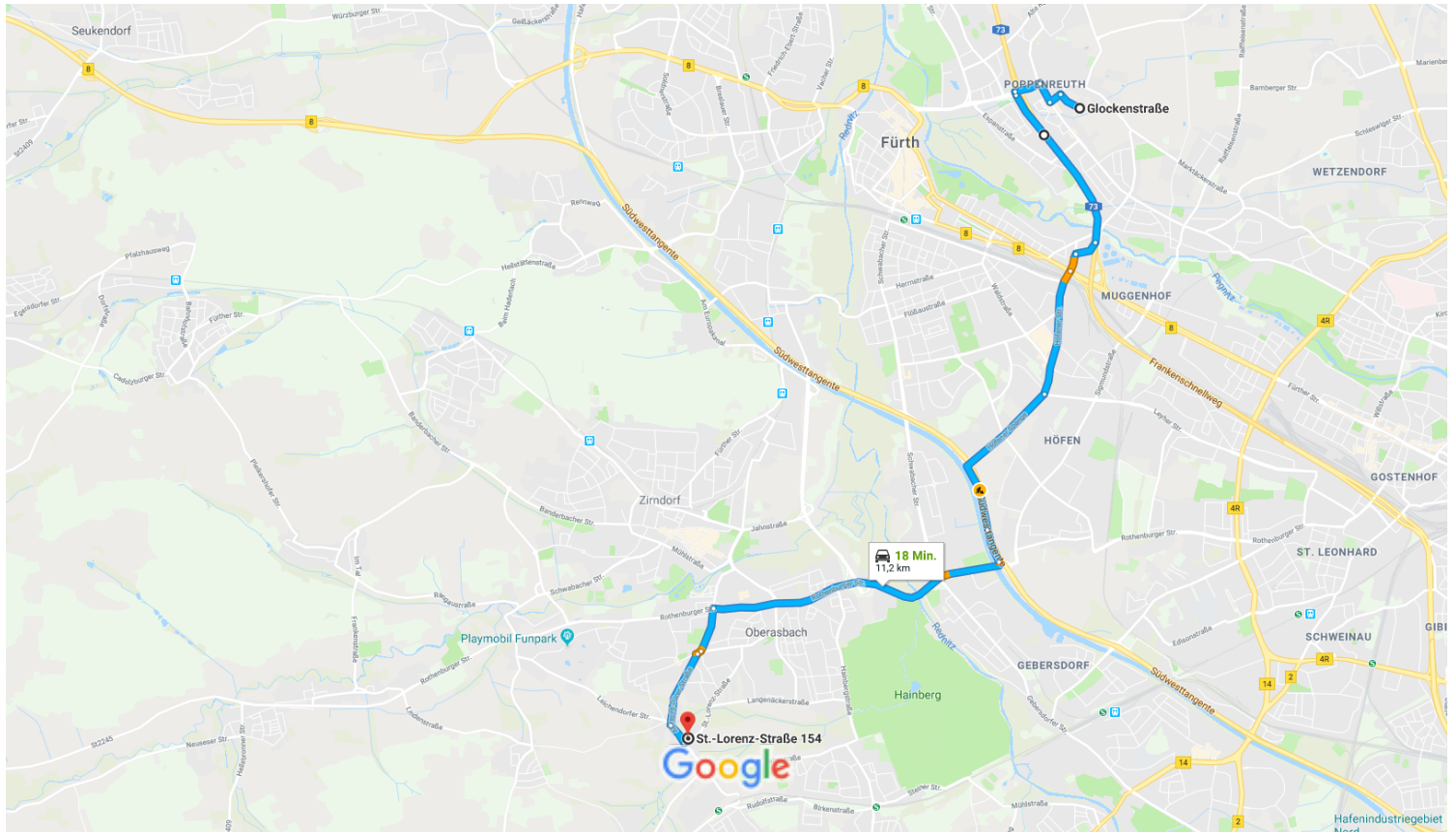




Glockenstraße, 90765 Fürth nach St.-Lorenz-Straße 154, 90522 Oberasbach

Mit dem Auto 11,2 km, 18 Min.



Kartendaten © 2018 GeoBasis-DE/BKG (©2009),Google 1 km

Glockenstraße

90765 Fürth

Glockenstraße bis Hans-Vogel-Straße nehmen

- 1. Auf Glockenstraße nach Nordwesten Richtung Strudelweg starten 1 Min. (400 m)
- 2. Links abbiegen auf Strudelweg 250 m
- 3. Rechts abbiegen auf Hans-Vogel-Straße 130 m

A73, Höfener Str., Höfener Spange, Rothenburger Str. und Albrecht-Dürer-Straße bis St.-Lorenz-Straße in Oberasbach nehmen

- 4. Einen der 2 linken Fahrstreifen benutzen, um links auf Poppenreuther Str. abzubiegen 20 Min. (10,8 km)
- 5. Links Richtung A73 abbiegen 210 m
- 6. Auf A73 über die Auffahrt Nürnberg 280 m
- 7. Rechts abbiegen auf Albrecht-Dürer-Straße 39 m

0. Auf A73 über die Auffahrt Nürnberg 1,7 km
7. Bei Ausfahrt 39-Nürnberg/Fürth Richtung Nürnberg-Doos fahren 260 m
8. Den rechten Fahrstreifen benutzen, um links auf Ludwig-Quellen-Straße abzubiegen 180 m
9. Weiter auf Höfener Str. 1,3 km
10. Weiter auf Höfener Spange 1,3 km
11. Auf Südwesttangente fahren 400 m
12. Ausfahrt Richtung Großhabersdorf/Zirndorf/N.-Centrum/N.-Kleinreuth 350 m
13. Rechts abbiegen auf Charles-de-Gaulle-Brücke/Rothenburger Str. (Schilder nach Großhabersdorf/Zirndorf)
[i Weiter auf Rothenburger Str.](#) 3,1 km
14. Links abbiegen auf Albrecht-Dürer-Straße 450 m
15. Im Kreisverkehr erste Ausfahrt (Albrecht-Dürer-Platz) nehmen 47 m
16. Im Kreisverkehr zweite Ausfahrt (Albrecht-Dürer-Straße) nehmen 800 m
17. Nach links abbiegen, um auf Albrecht-Dürer-Straße zu bleiben 230 m
18. Links abbiegen auf St.-Lorenz-Straße
[i Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.](#) 57 m

St.-Lorenz-Straße 154

90522 Oberasbach

Die Route dient nur zu Planungszwecken. Es ist möglich, dass die Verkehrsverhältnisse aufgrund von Baustellen, Verkehr, Wetter oder anderen Ereignissen von den in der Karte dargestellten Suchergebnissen abweichen. Du solltest daher deine Route entsprechend planen. Du musst alle Zeichen oder Hinweise bezüglich deiner Route beachten.