

Arbeiter-Samariter-Bund
Regionalverband Leipzig e. V.
Zwickauer Straße 131
04279 Leipzig
Tel. 0341/64954-0
Fax: 0341/64954-200
E-Mail: info@asb-leipzig.de
Internet: www.asb-leipzig.de



[Anreise zum ASB-Servicehaus mit Fahrzeug](#)

A 38 - Südumfahrung Leipzig bzw. von Süden über B 2

- A 14 Richtung Leipzig oder A 9 Richtung Leipzig
- A 38 Richtung Göttingen (Südumfahrung Leipzig)
- Abfahrt Leipzig-Süd/Chemnitz/Borna/B2 nehmen

- B2 Richtung Leipzig
- Ausfahrt Goethesteig
- nach links auf den Goethesteig (Richtung Leipzig)
- vor bis zur Bornaischen Straße, an der Sparkasse nach links einbiegen
- nach ca. 800 m an der Ampelkreuzung nach rechts in die Siegfriedstraße
- nach ca. 300 m – am nächsten großen Platz - nach schräg links in die Dürstraße
- am Ende der Dürstraße nach rechts in die Dankwartstraße
- geradeaus über die Bahnschienen
- direkt nach dem Bahnübergang nach rechts unten – das rote Haus ist das ASB-Servicehaus



Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt!

Arbeiter-Samariter-Bund
Regionalverband Leipzig e. V.
Zwickauer Straße 131
04279 Leipzig
Tel. 0341/64954-0
Fax: 0341/64954-200
E-Mail: info@asb-leipzig.de
Internet: www.asb-leipzig.de



[Anreise zum ASB-Servicehaus mit Fahrzeug](#)

Anreise von Norden bzw. über das Stadtzentrum

- Vom Stadtzentrum **Prager Straße** stadtauswärts Richtung Alte Messe
- **Ausschilderung Richtung Alte Messe/Russische Kirche/Deutsche Bibliothek** beachten – rechts abfahren (links gegenüber ist die Thonberg-Klinik)
- an der nächste Ampelkreuzung (Russische Kirche rechts) **gerade aus**
- nächste Ampelkreuzung (Ausschilderung Alte Messe und Deutsche Bibliothek nach links) wieder **gerade aus**
- an der nächsten Ampelkreuzung nach links (Hauptstraßenverlauf)
- dann nur noch geradeaus (entsprechend Straßenbahn) - Zwickauer Straße
- ganz am Ende der Zwickauer Straße führt die Hauptstraße nach rechts
- dort nach links über die B die Bahnschienen
- direkt nach dem Bahnübergang nach rechts unten – das rote Haus ist das ASB-Servicehaus



Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt!