

Wegbeschreibung

FEV Dauerlaufprüfzentrum GmbH

FEV Dauerlaufprüfzentrum GmbH
Aachener Straße 1
06796 Brehna

Sekretariat: Frau Siegel
Tel.: 03 49 54 / 903 - 500 (Zentrale)
Fax: 03 49 54 / 903 - 91 96
E-Mail: dlp@fev.de

Anreise

Autobahn A 9 (Berlin – München / München – Berlin)

- Ausfahrt Halle / Landsberg / Bitterfeld (Kreuz Halle)
- Auffahrt auf die B 100 in Richtung Bitterfeld / Brehna
- danach rechts halten und der B 100 weiter folgen (1,2 km)
- Ausfahrt Brehna West
- an der Ampelkreuzung links auf den Quetzer Weg in Richtung Brehna-Carlsfeld (1,3 km)
- nach der Überfahrt der Autobahn A 9 links abbiegen auf die Münchener Strasse (Gewerbegebiet Brehna-Carlsfeld) und dieser weiter folgen
- nach ca 1 km, in unmittelbarer Nachbarschaft zur Fa. Arcelor, befindet sich das FEV Dauerlaufprüfzentrum auf der linken Seite

Autobahn A 14 (Dresden/Nossen – Magdeburg)

- am Autobahnkreuz Schkeuditzer Kreuz auf die A 9 in Richtung Berlin / Dessau wechseln (14,3 km)
- Ausfahrt Halle / Landsberg / Bitterfeld (Kreuz Halle)
- Auffahrt auf die B 100 in Richtung Bitterfeld / Brehna

- danach rechts halten und der B 100 weiter folgen (1,2 km)
- Ausfahrt Brehna West
- an der Ampelkreuzung links auf den Quetzer Weg in Richtung Brehna-Carlsfeld (1,3 km)
- nach der Überfahrt der Autobahn A 9 links abbiegen auf die Münchener Strasse (Gewerbegebiet Brehna-Carlsfeld) und dieser weiter folgen
- nach ca 1 km, in unmittelbarer Nachbarschaft zur Fa. Arcelor, befindet sich das FEV Dauerlaufprüfzentrum auf der linken Seite

Autobahn A 14 (Magdeburg – Dresden/Nossen)

- Ausfahrt Halle-Peißen
- Auffahrt auf die B 100 (Berliner Strasse) in Richtung Peißen / Bitterfeld und der B 100 weiter folgen (12,7 km)
- Ausfahrt Brehna West
- an der Ampelkreuzung links auf den Quetzer Weg in Richtung Brehna-Carlsfeld (1,3 km)
- nach der Überfahrt der Autobahn A 9 links abbiegen auf die Münchener Strasse (Gewerbegebiet Brehna-Carlsfeld) und dieser weiter folgen
- nach ca 1 km, in unmittelbarer Nachbarschaft zur Fa. Arcelor, befindet sich das FEV Dauerlaufprüfzentrum auf der linken Seite

