

Anfahrtsbeschreibung

Dienststelle Würzburg

Anreise mit dem PKW

Aus Richtung Nürnberg, Aschaffenburg oder Frankfurt auf der A 3

- Autobahnausfahrt Würzburg - Kist
- B 27 in Richtung Würzburg - Höchberg
- dem Straßenverlauf der B 27 für 5,1 km folgen
- kurz vor Höchberg die B 27 (Ausfahrt rechts) verlassen und weiter auf der B 27 / B 8 Richtung Würzburg
- nach der Ortseinfahrt von Höchberg auf der B 27 / B 8 bleiben und dem Straßenverlauf der B 27 / B 8 bis Würzburg folgen
- nach Überquerung der Kreuzung Wörthstraße/Frankfurter- Zellerstraße ca. 100 m weiter gerade aus
- bei der nächsten Kreuzung mit Ampelanlage links in die Weißenburgstraße einfahren
- nach 50 m finden Sie die Dienststelle Würzburg des LfF auf der rechten Seite

Aus Richtung Ansbach, Rothenburg, Schweinfurt auf der A 7

- Autobahnkreuz Biebelried von der A 7 auf die A 3 Richtung Würzburg
- auf der A 3 weiter bis zur Autobahnausfahrt Kist
- Autobahnausfahrt Würzburg - Kist
- B 27 in Richtung Würzburg - Höchberg
- dem Straßenverlauf der B 27 für 5,1 km folgen
- kurz vor Höchberg die B 27 (Ausfahrt rechts) verlassen und weiter auf der B 27 / B 8 Richtung Würzburg
- nach der Ortseinfahrt von Höchberg auf der B 27 / B 8 bleiben und dem Straßenverlauf der B 27 / B 8 bis Würzburg folgen
- nach Überquerung der Kreuzung Wörthstraße/Frankfurter- Zellerstraße ca. 100 m weiter gerade aus
- bei der nächsten Kreuzung mit Ampelanlage links in die Weißenburgstraße einfahren
- nach 50 m finden Sie die Dienststelle Würzburg des LfF auf der rechten Seite

Parkmöglichkeiten

- Parkplätze auf der Ost- und Nordseite vor dem Dienstgebäude
- Behindertenparkplätze auf der Westseite des Dienstgebäudes über die Feuerwehrezufahrt erreichbar

Anreise mit der Bahn

- Hauptbahnhof Würzburg
- Straßenbahn Linie 2 bis Haltestelle „Nautiland“
- nach Überquerung der Kreuzung Georg-Eydel-Straße - Weißenburgstraße finden Sie die Dienststelle Würzburg des LfF auf der rechten Seite (ca. 2 Gehminuten von der Straßenbahnhaltestelle)

Herzlich Willkommen beim LfF, Dienststelle Würzburg.