



LTA Lufttechnik GmbH
Junkerstraße 2
77787 Nordrach
Germany

Phone: +49 (0)7838 84-245
Fax: +49 (0)7838 84-308
E-Mail: info@lta.de
www.lta.de

So finden Sie uns



Falls Sie mit dem Auto anreisen:

Autobahn A5 (von Offenburg):

Ausfahrt Offenburg/Villingen-Schwenningen. Folgen Sie den Schildern Richtung Villingen-Schwenningen (B33) bis zur Ausfahrt Biberach/Zell a.H. In der Stadtmitte Biberach biegen Sie Richtung Zell a.H. ab. Am Ortseingang Zell a.H. biegen Sie links Richtung Nordrach ab. Nach ca. 6 km finden Sie rechts die Firma LTA Lufttechnik.

Autobahn A81 (von Rottweil):

Ausfahrt Rottweil. Folgen Sie den Schildern Richtung Schramberg (B462). Fahren Sie nach Schramberg, dann Richtung Schiltach/Offenburg bis zur Ausfahrt Zell a.H. In Zell a.H. biegen Sie links Richtung Nordrach ab. Nach ca. 6 km finden Sie rechts die LTA Lufttechnik.

Falls Sie mit dem Flugzeug anreisen:

AEROPORT INTERNATIONAL STRASBOURG:

Nehmen Sie den Shuttlebus bis zum Bahnhof Straßburg, den Zug bis nach Offenburg, anschließend die Zugverbindung Richtung Biberach (Baden). Nehmen Sie in Biberach ein Taxi bis zur Firma LTA Lufttechnik in Nordrach (ca. 10 km) oder wir arrangieren für sie einen Abholdienst.

EURO-AIRPORT Basel/Mulhouse/Freiburg:

Nehmen Sie den Shuttlebus bis zum Bahnhof nach Freiburg, den Zug bis nach Offenburg, anschließend die Zugverbindung Richtung Biberach (Baden). Nehmen Sie in Biberach ein Taxi bis zur Firma LTA Lufttechnik in Nordrach (ca. 10 km) oder wir arrangieren für sie einen Abholdienst.

FRANKFURT-AIRPORT Frankfurt/Main:

Nehmen Sie den ICE bis Offenburg, anschließend die Zugverbindung Richtung Biberach (Baden). Nehmen Sie in Biberach ein Taxi bis zur Firma LTA Lufttechnik in Nordrach (ca. 10 km) oder wir arrangieren für sie einen Abholdienst.

Falls Sie mit der Bahn anreisen:

Nehmen Sie den ICE bis Offenburg, anschließend die Zugverbindung Richtung Biberach (Baden). Nehmen Sie in Biberach ein Taxi bis zur Firma LTA Lufttechnik in Nordrach (ca. 10 km) oder wir arrangieren für sie einen Abholdienst.