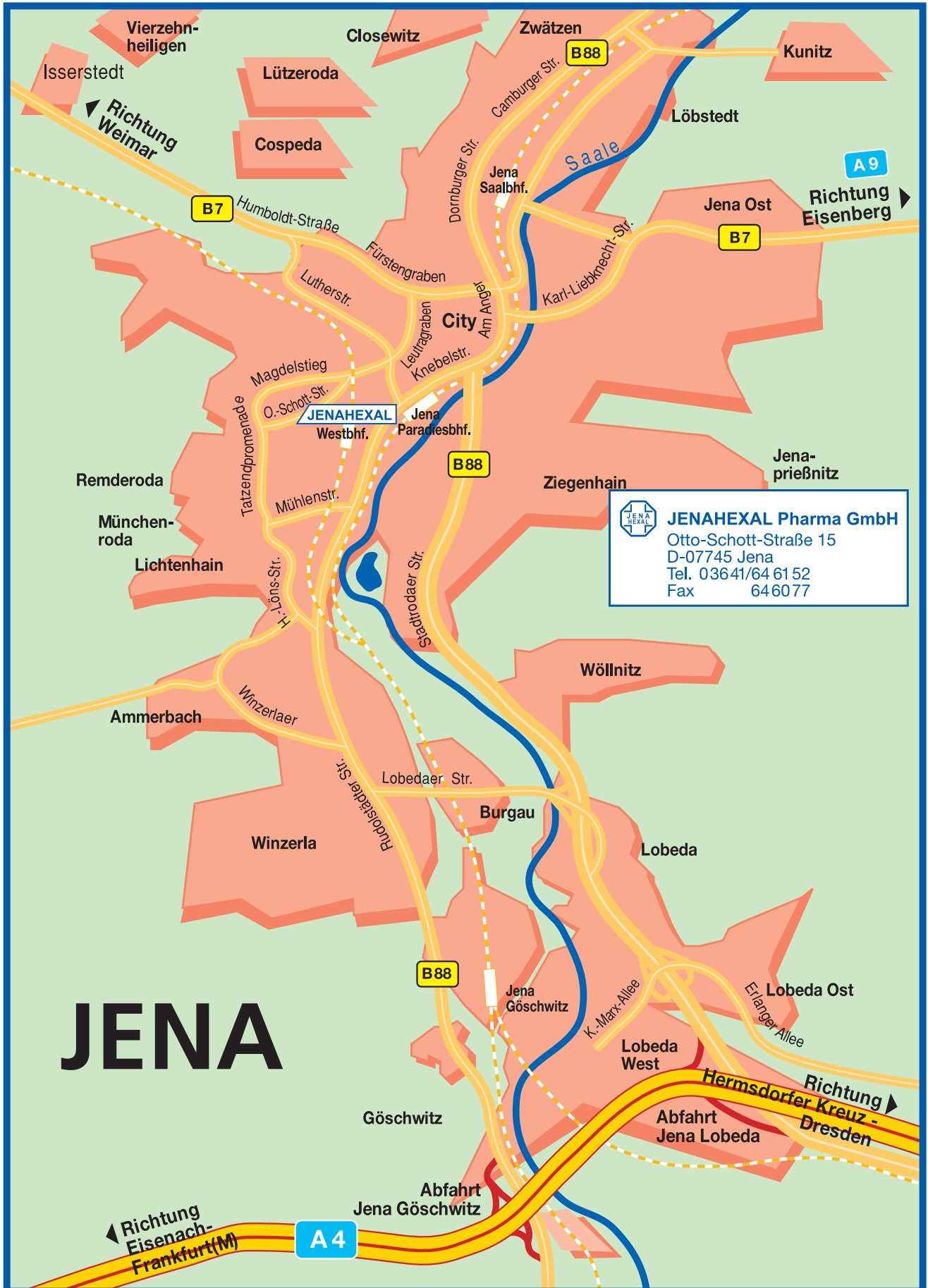


Verkehrswegeführung zur JENAHEXAL Pharma GmbH



Ihr Weg zu uns

Von Weimar (B7) kommend

Sie fahren auf der Hauptstraße bis zur 4. Ampel. An dieser Ampel fahren Sie in Richtung „Westbahnhof“ rechts ab, verbleiben dann auf der Hauptstraße, bis Sie die Eisenbahnbrücke unterqueren. An der Ampel gleich hinter der Brücke fahren Sie links in die Otto-Schott-Straße ein.

Von Eisenberg (B7) kommend

Sie fahren auf der B7 Richtung Jena. Sie fahren an allen Ampeln gerade aus Richtung Zentrum. An der Ampel nach der Saalebrücke biegen Sie nach links ab. Sie verbleiben dann auf der Hauptstraße und fahren Richtung Zentrum bzw. Richtung Weimar. Nach Unterquerung der Eisenbahnbrücke fahren Sie immer geradeaus bis zur 5. Ampel. An dieser Ampel fahren Sie in Richtung „Westbahnhof“ links ab, verbleiben dann auf der Hauptstraße, bis Sie eine weitere Eisenbahnbrücke unterqueren. An der Ampel gleich hinter der Brücke fahren Sie links in die Otto-Schott-Straße ein.

Von A4, Abfahrt Jena-Göschwitz kommend

Sie fahren auf der B88 Richtung Jena. Ab Heizkraftwerk (rechts von Ihnen) fahren Sie an der 2. Ampelkreuzung dem Hinweisschild „Tatzendpromenade, Winzerla“ folgend links ab. Sie bleiben dann immer auf der Hauptstraße, vorbei an Carl-Zeiss Jena (links von Ihnen) bis zur nächsten Ampelkreuzung, überqueren sie und fahren hinter dem grünen Hochhaus in Richtung Amtsgericht rechts in die Otto-Schott-Straße ein.

Von A4, Abfahrt Jena-Lobeda kommend

Sie fahren auf der Schnellstraße Richtung Jena.

Ab dem Hinweisschild fahren Sie in Richtung „Tatzendpromenade, Winzerla“ rechts ab und fahren immer geradeaus bis zum Hinweisschild „Zentrum, Tatzendpromenade, Winzerla“. Hinter diesem Wegweiser fahren Sie rechts ab. An der nächsten Ampel fahren Sie Richtung Tatzendpromenade, Winzerla links ab. Sie bleiben dann immer auf der Hauptstraße, vorbei an Carl Zeiss Jena (links von Ihnen) bis zur nächsten Ampelkreuzung, überqueren sie und fahren hinter dem grünen Hochhaus in Richtung Amtsgericht rechts in die Otto-Schott-Straße ein.