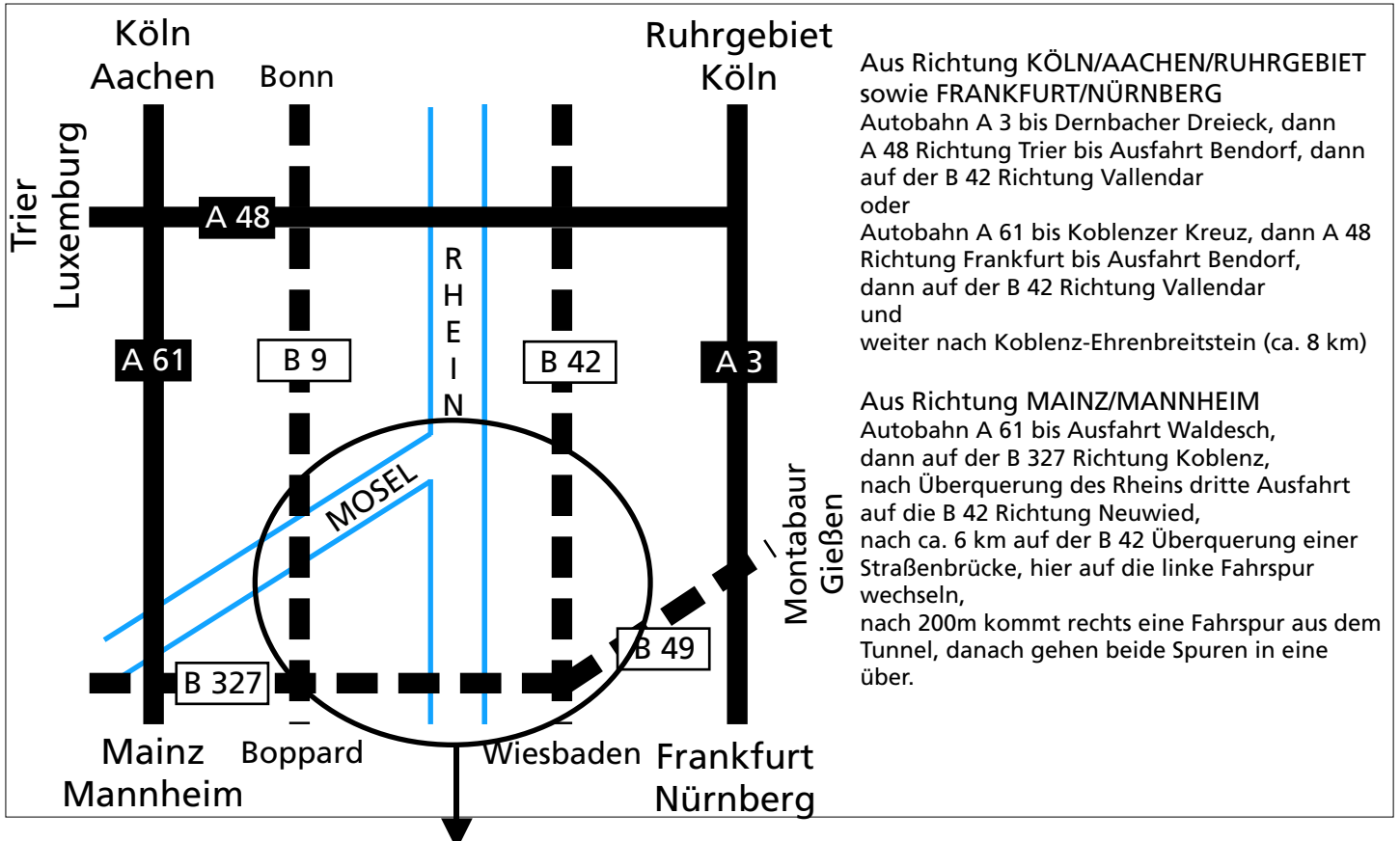


Hilfe-Telefon
0261-9707-0



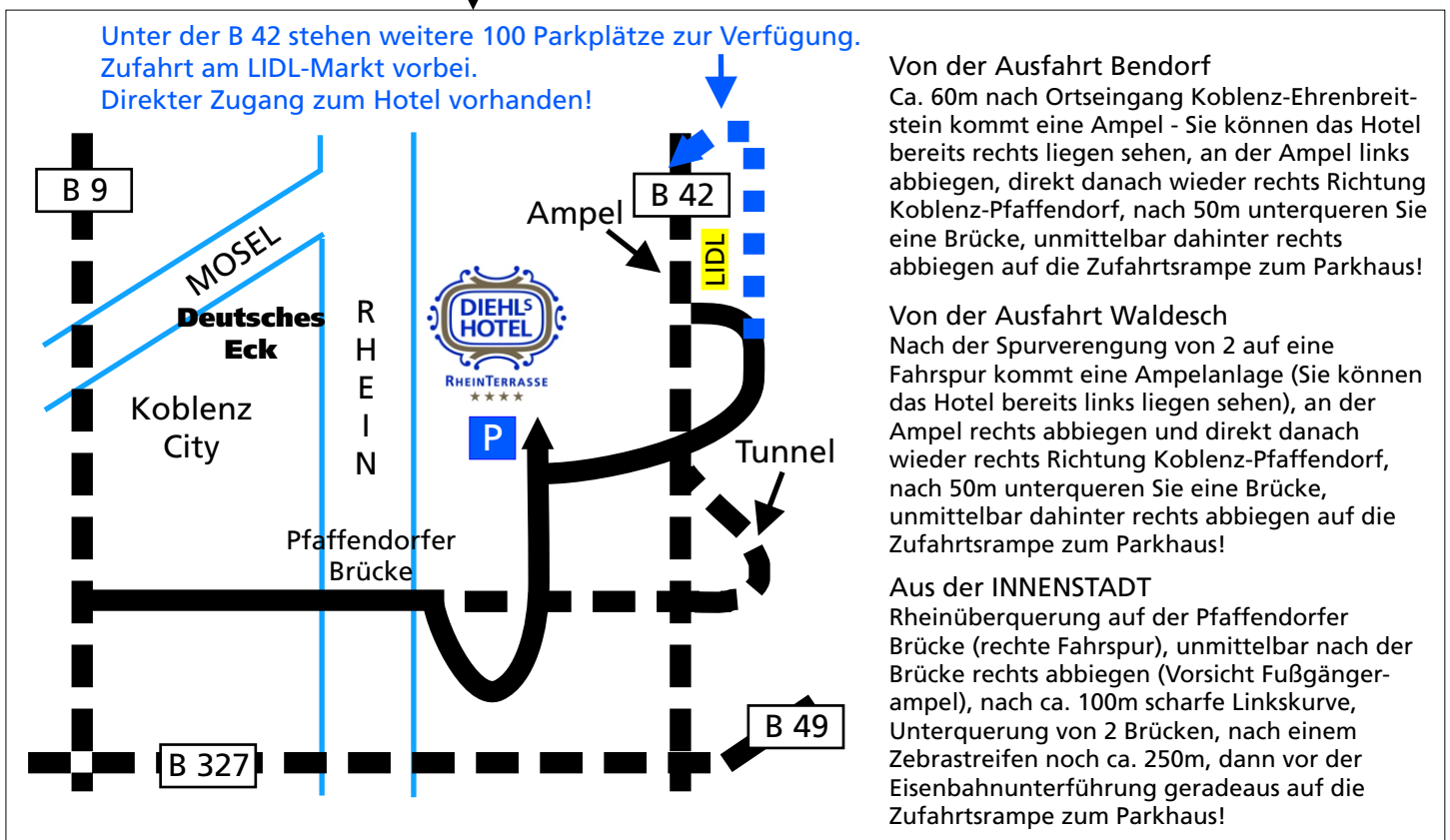
Eingabe Navigationssysteme:
Koblenz (ohne PLZ)
Emser Str. 1 bzw. 3

ANFAHRT-SKIZZE



Aus Richtung KÖLN/AACHEN/RUHRGEBIET sowie FRANKFURT/NÜRNBERG
Autobahn A 3 bis Dernbacher Dreieck, dann A 48 Richtung Trier bis Ausfahrt Bendorf, dann auf der B 42 Richtung Vallendar oder
Autobahn A 61 bis Koblenzer Kreuz, dann A 48 Richtung Frankfurt bis Ausfahrt Bendorf, dann auf der B 42 Richtung Vallendar und weiter nach Koblenz-Ehrenbreitstein (ca. 8 km)

Aus Richtung MAINZ/MANNHEIM
Autobahn A 61 bis Ausfahrt Waldesch, dann auf der B 327 Richtung Koblenz, nach Überquerung des Rheins dritte Ausfahrt auf die B 42 Richtung Neuwied, nach ca. 6 km auf der B 42 Überquerung einer Straßenbrücke, hier auf die linke Fahrspur wechseln, nach 200m kommt rechts eine Fahrspur aus dem Tunnel, danach gehen beide Spuren in eine über.



Unter der B 42 stehen weitere 100 Parkplätze zur Verfügung.
Zufahrt am LIDL-Markt vorbei.
Direkter Zugang zum Hotel vorhanden!

Von der Ausfahrt Bendorf
Ca. 60m nach Ortseingang Koblenz-Ehrenbreitstein kommt eine Ampel - Sie können das Hotel bereits rechts liegen sehen, an der Ampel links abbiegen, direkt danach wieder rechts Richtung Koblenz-Pfaffendorf, nach 50m unterqueren Sie eine Brücke, unmittelbar dahinter rechts abbiegen auf die Zufahrtsrampe zum Parkhaus!

Von der Ausfahrt Waldesch
Nach der Spurverengung von 2 auf eine Fahrspur kommt eine Ampelanlage (Sie können das Hotel bereits links liegen sehen), an der Ampel rechts abbiegen und direkt danach wieder rechts Richtung Koblenz-Pfaffendorf, nach 50m unterqueren Sie eine Brücke, unmittelbar dahinter rechts abbiegen auf die Zufahrtsrampe zum Parkhaus!

Aus der INNENSTADT
Rheinüberquerung auf der Pfaffendorfer Brücke (rechte Fahrspur), unmittelbar nach der Brücke rechts abbiegen (Vorsicht Fußgängerampel), nach ca. 100m scharfe Linkskurve, Unterquerung von 2 Brücken, nach einem Zebrastreifen noch ca. 250m, dann vor der Eisenbahnunterführung geradeaus auf die Zufahrtsrampe zum Parkhaus!