



Wegbeschreibung SAS Hamburg

Wegbeschreibung zu SAS Hamburg

Anreise mit dem Flugzeug

Für die einfachste Verbindung vom Flughafen zu SAS Hamburg empfehlen wir Ihnen, ein Taxi zu nehmen.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Die Bushaltestelle „Johannes-Brahms-Platz“ befindet sich direkt vor dem Brahms Kontor und wird von den Buslinien 3 (v. Rathausmarkt), 112 (v. Hauptbahnhof/Spitalerstraße), 35 und 36 angefahren. Die Stationen der U2 Messehallen, U1 Stephansplatz liegen wenige Gehminuten oder S11, S21 und S31 Bahnhof Dammtor ca. 15 Gehminuten entfernt.

Anreise mit dem PKW

Von der A1

Aus Richtung Süden kommend wechseln Sie am Autobahnkreuz HH-Süd von der A1 auf die A255 in Richtung HH-Zentrum. Am Ende der Autobahn folgen Sie der B4 ca. 6 Km bis z. Holstenwall. Dort biegen Sie rechts in den Holstenwall (Ring 1) ein und an der nächsten großen Kreuzung wieder nach rechts auf den Johannes-Brahms-Platz ab.

Aus Richtung Norden kommend wechseln Sie am Autobahnkreuz HH-Ost von der A1 auf die A24 in Richtung HH-Jenfeld. Am Ende der Autobahn fahren Sie über den Horner Kreisel in Richtung Zentrum, auf die Sievekingsallee. Nach ca. 1 Km biegen Sie halb links auf den Sievekingdamm ab, am Ende biegen Sie rechts in die Hammer Landstraße ein und folgen dem Straßenverlauf weiter geradeaus bis zum Steintordamm. Dort biegen Sie rechts in den Steintorwall ein, nach ca. 100 Metern bitte links einordnen. Dem Straßenverlauf folgend kommen Sie direkt auf den Johannes-Brahms-Platz zu.

Von der A7

Sie verlassen die A7 an der Anschlussstelle Bahrenfeld. Sie biegen in Richtung HH-Zentrum ab und folgen der B431/B4 bis zum Neuer Pferdemarkt. Ordnen Sie sich links ein und biegen links in den Neuen Kamp ein. Dem Straßenverlauf folgend gelangen Sie über die Feldstraße und den Sievekingsplatz direkt auf den Johannes-Brahms-Platz.

Parkmöglichkeiten

Öffentliche Parkplätze sind in der Tiefgarage „Handwerkskammer“, Bei Schulds Stift, vorhanden (1. Querstrasse hinter dem Officegebäude) oder per Parkschein auf den anliegenden Parkstreifen.

