

Anfahrt und Informationen zu den Gästeparkplätzen

Anfahrt/Parken mit dem PKW

In Euer Navigationsgerät gebt Ihr bitte die Zieladresse „Stuttgarter Ring 102, 89522 Heidenheim“ ein.

Gästeparkplätze findet Ihr in ausreichender Zahl beim „Netto-Markt“, neben dem Vereinsgelände des SV Mergelstetten. Von hier aus sind es ca. 10-15 Min. Fußweg bis zum Gästeblock (ca. 800 Meter).

Der Fußweg vom PKW Parkplatz führt entlang der Straße „Mergelstetter Reute“ bis zur Einfahrt „Baseball Ballpark“ bzw. FCH Trainingsplätze „Heerackerweg“. Vorbei am „Baseball Ballpark“ geht es noch ca. 300-500 Meter rechts den Berg hinunter, bis Ihr am Gästeblock an der Voith-Arena steht.

Anfahrt/Parken mit Kleinbussen/9-Sitzer

Für 9-Sitzer steht neben dem Parkplatz „Netto-Markt“ (s. Anfahrt PKW) der P4-Parkplatz Baseball, sofern frei, zur Verfügung.

Die Zufahrt zum Parkplatz-„Baseball Ballpark“ erfolgt über die „Mergelstetter Reute“ in den „Heerackerweg“ (s. Anfahrtsskizze, Seite 2).

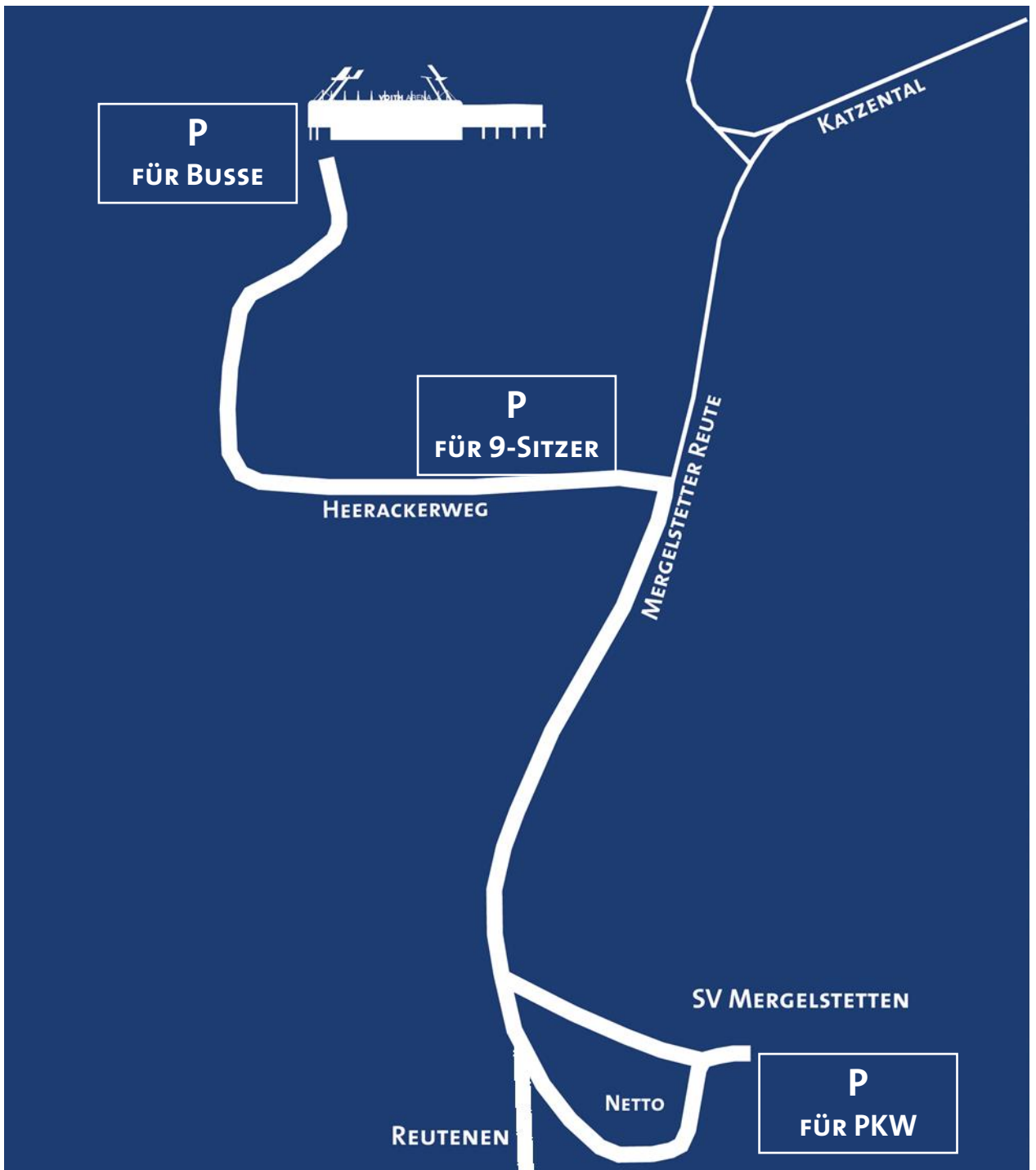
Der Fußweg vom PKW Parkplatz führt entlang der Straße „Mergelstetter Reute“ bis zur Einfahrt „Baseball Ballpark“ bzw. FCH Trainingsplätze „Heerackerweg“. Vorbei am „Baseball Ballpark“ geht es noch ca. 300-500 Meter rechts den Berg hinunter, bis Ihr am Gästeblock an der Voith-Arena steht.

Anfahrt/Parken mit Reisebussen und für Fans im Rollstuhl

Eure Parkplätze befinden sich unmittelbar am Gästeblock an der Voith-Arena. Folgt bei Eurer Anfahrt hierfür bitte dem auf der Anfahrtsskizze abgebildeten Weg über den „Heerackerweg“.

Für eine Detailansicht und genaue Informationen zu den Anfahrtswegen s. Anfahrtsskizze, Seite 2.

Detailansicht:



Allgemeine Anfahrt von der A7 kommend:

Bei Ausfahrt 117-Giengen Richtung

Herbrechtingen/Sontheim/Brenz/Dillingen abfahren.

Dann auf die B19 Richtung Heidenheim. Nach der Ortseinfahrt Heidenheim geht es an der ersten Ampel links ab. Folgt der Hainenbachstraße und im weiteren Verlauf der Buchhofsteige. Diese geht nahtlos in die Mergelstetter Reute und somit in die obige Anfahrtsskizze über.