

E 525

Hohenstücken Nord

Umsteigemöglichkeiten Bahnhof Kirchmöser Rundbau Südringstraße Grenzstraße Am Weinberg Uferstraße / Weichenwerk Signalstraße Platz der Einheit Am Südtor Schulstraße Wusterwitzer Straße Kirchmöser West Wendseeufer Plaue, Görneweg Plaue, Görneweg Plaue, Chausseestraße-B1 Plaue, Görneweg Genthiner Straße Kietzstraße Havelbogen Plaue, Gartenstadt Havelbogen Margaretenhof **Briester Weg Plauerhof** Am Fliegerhorst Max-Josef-Metzger-Straße Heidekrug Falkenbergswerder Quenzbrücke 2 Am Stadion / Industriemuseum 2 Quenzbrücke Am Elisabethhof Gerberaweg Veilchenweg Bf. Görden, Einkaufszentrum Anton-Saefkow-Allee Kaltenhausener Weg * Asklepios Klinik Waldcafé Görden 1 **₹ODEG** Bahnhof Görden Geranienweg Gördenallee Rotdornweg Am Silokanal 1 Hohenstücken Betriebshof Wiener Straße Willibald-Alexis-Straße 6 Rosa-Luxemburg-Allee **Tschirchdamm** Rehaklinik Hohenstücken Hohenstücken Nord 6, C

Abfahrtszeiten

Gültig ab 01.01.2025

Autaintszeiten Guitty au vi.vi.			
Uhr	Montag - Freitag	Samstag	Sonn- und Feiertag
3			
4 5			
5	11 ^G 56 ^G		
6 7	13 28 ⁰ 44		
7	13 ^W 33 ^P 43 ^{SB}		
8	08 31 ^{SB} 43	07 ²	
9	03 13 ^{SB}	07 ²	07 ²
10	03 13 ^{SB}	07 ²	07 ²
11	08 13 _{SB}	07 ²	07 ²
12	11 43 ^P	07 ²	07 ²
13	11 18 ^C _{SB} 43 ^O	07 ^H	07 ²
14	03 13 ^C _{SB} 43	07 ²	07 ^H
15	03 13 ^{SB} 43	07 ²	07 ²
16	03 Y 13 C 43	07 ²	07 ²
17	03 ^Y 13 ^{SB} 43	07 ²	07 ²
18	03 13 _{SB}	07 ²	07 ^M
19	13	07 ²	
20	13		
21	13		
22	13 ^A	12 ^A	12 ^A
23			

- 2 = Bus fährt ab der Haltestelle Am Stadion weiter als Linie 2 zur Fontanestraße
- A = verkehrt über Anton-Saefkow-Allee
- B = verkehrt über Chausseestraße und Plaue, Gartenstadt bis Hohenstücken Betriebshof
- C = verkehrt über Plaue, Chausseestraße
- G = verkehrt nur bis Waldcafé Görden
- H = verkehrt nur bis Hohenstücken Betriebshof
- M = verkehrt nur bis Am Stadion/Industriemuseum
- 0 = verkehrt über Plaue, Gartenstadt und Waldcafé Görden
- P = verkehrt über Plaue, Gartenstadt
- SB = Stadtteilbus
- W = verkehrt über Waldcafé Görden
- Y = verkehrt über Rehaklinik Hohenstücken



