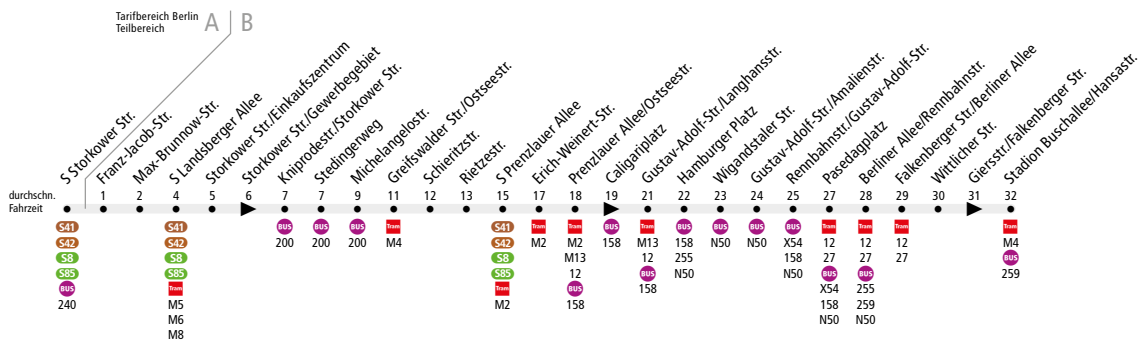




156 (S Storkower Str. ↔ Prenzl. Berg, Michelangelostr. ↔) S Prenzlauer Allee ↔ Stadion Buschallee/Hansastr.



Ab 9. Dezember 2018

Fahrplanänderung. Zur Verbesserung der Anschlussbeziehung von der Ringbahn am S Prenzlauer Allee werden die Abfahrtszeiten in der Schwachverkehrszeit um 4 Minuten nach hinten verschoben.

Linienweg: Storkower Straße - Kniprodestraße - Michelangelostraße - Ostseestraße - Ostseepplatz - Hosemannstraße - Grellstraße - Prenzlauer Allee - Gustav-Adolf-Straße (zurück: Gustav-Adolf-Straße - Langhansstraße - Prenzlauer Promenade - Prenzlauer Allee) - Rennbahnstraße - Pasedagplatz - Rennbahnstraße - Berliner Allee - Falkenberger Straße

	Mo - Fr ca.						Sa ca.						So ca.					
	4:30 - 5:00	5:00 - 6:00	6:00 - 6:30	6:30 - 18:00	18:00 - 20:00	20:00 - 23:30	5:30 - 8:00	8:00 - 8:30	8:30 - 18:00	18:00 - 18:30	18:30 - 20:00	20:00 - 23:30	5:30 - 7:00	7:00 - 10:00	10:00 - 18:00	18:00 - 20:00	20:00 - 23:30	
S Storkower Str. ▶ Michelangelostr.	-	-	20			-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Michelangelostr. ▶ S Prenzlauer Allee	-	-	20	10	20	-	-	-	20	-	-	-	-	-	20	-	-	
S Prenzlauer Allee ▶ Pasedagplatz	-	20		10	20		20						30	20				
Pasedagplatz ▶ Stadion Buschallee/Hansastr.	-	-	20			-	-	20				-	-	20			-	
Stadion Buschallee/Hansastr. ▶ Pasedagplatz	-	-	20			-	-	20				-	-	20			-	
Pasedagplatz ▶ S Prenzlauer Allee	20		10		20		20						30	20				
S Prenzlauer Allee ▶ Michelangelostr.	-	-	20	10	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	20	-	-	
Michelangelostr. ▶ S Storkower Str.	-	-	20			-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-



www.BVG.de · info@bvg.de

Dieses Infoprodukt wurde mit außerordentlicher Sorgfalt erstellt. Dennoch können sich bei der Fülle des Materials Fehler einschleichen. Daher sind alle gemachten Angaben ohne Gewähr.
Great care went into creating this informational product. Given the volume of material, however, errors may be possible. All information here is therefore subject to change.

Gültig ab/Valid as of: 9. Dezember 2018

Redaktionsschluss/Print deadline: 19. November 2018
© BVG Bereich Angebot
Fahrgastinformation

