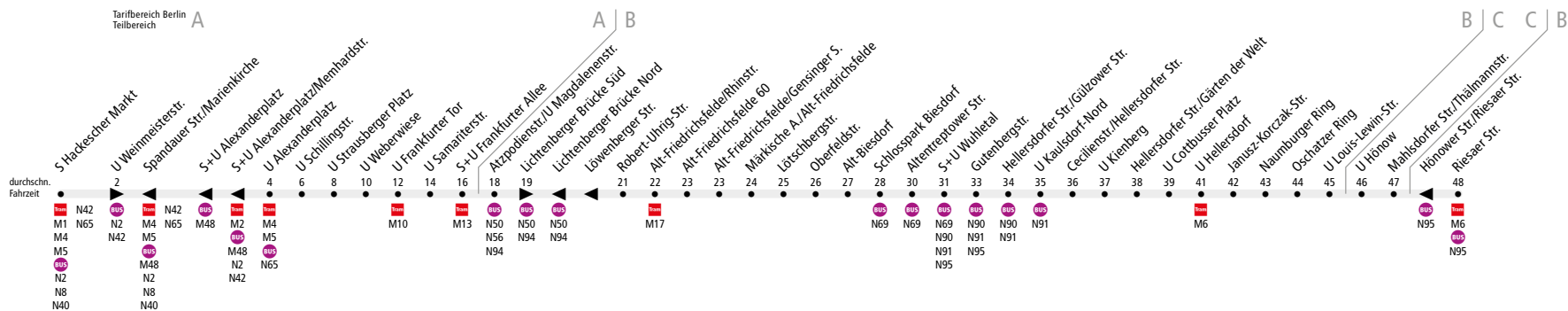


BUS N5 S Hackescher Markt ◀ Hellersdorf, Riesaer Str.



Die Nachtbus-Linie N5 verkehrt nur in den Nächten So/Mo bis Do/Fr. In den übrigen Nächten verkehrt die U-Bahn-Linie U5.



Ab 9. Dezember 2018

Haltestellenumbenennung. Haltestellenumbenennung. Da das Bildungs- und Verwaltungszentrum diesen Namen nicht mehr trägt, wird die Haltestelle Bildungs- u. Verwaltungszentrum in **Alt-Friedrichsfelde 60** umbenannt.

Linienweg: An der Spandauer Brücke - Rosenthaler Straße - Neue Schönhauser Straße - Münzstraße - Memhardstraße - Alexanderstraße (zurück: Alexanderstraße - Karl-Liebknecht-Straße - Spandauer Straße - An der Spandauer Brücke) - Karl-Marx-Allee - Strausberger Platz - Karl-Marx-Allee - Frankfurter Allee - Alt-Friedrichsfelde - Alt-Biesdorf - Blumberger Damm - Altentrepptower Straße - Bahnhofsvorplatz S+U Wuhletal - Altentrepptower Straße (zurück: Altentrepptower Straße) - Gültzower Straße - Hellersdorfer Straße - Cottbusser Platz - Hellersdorfer Straße - Stendaler Straße - Janusz-Korczak-Straße - Tangermünder Straße - Quedlinburger Straße - Louis-Lewin-Straße - Böhlener Straße - Mahlsdorfer Straße (Hönow) - Hönower Straße - Hönower Straße (Mahlsdorf) - Riesaer Str. - Wendeschleife Riesaer Str.

	Nächte So/Mo - Do/Fr ca.			
	0:30 - 1:00	1:00 - 3:00	3:00 - 3:30	3:30 - 4:00
S Hackescher Markt ▶ S+U Wuhletal	15		30	
S+U Wuhletal ▶ Riesaer Str.	-		30	
Riesaer Str. ▶ S+U Wuhletal	-		30	
S+U Wuhletal ▶ S Hackescher Markt		15		30

Betriebsbeginn und -ende sind auf die U-Bahn-Linie U5 abgestimmt



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

