



Linienweg: Karl-Liebknecht-Straße - Spandauer Straße - Molkenmarkt - Stralauer Straße (zurück: Alexanderstraße - Karl-Liebknecht-Straße) - Brückenstraße - Köpenicker Straße - Schlesische Straße - Vor dem Schlesischen Tor - Puschkinallee - Eisenstraße - Am Treptower Park - Köpenicker Landstraße (zurück: Köpenicker Landstraße - Bulgarische Straße - Alt-Treptow - Puschkinallee) - Schnellerstraße - Michael-Brückner-Straße - Adlergestell - Rudower Chaussee - Wegedornstraße - Rudower Str. (zurück: Semmelweisstr.) - Köpenicker Str. - Bohnsdorfer Weg - Ortofstr. - Venusstr. - Schönfelder Chaussee - Altglienicker Chaussee - Altglienicker Chaussee (Schönefeld) - Waltersdorfer Chaussee - Busbahnhof S Schönefeld - Jürgen-Schumann-Allee - Elly-Beinhorn-Ring - August-Heinrich-Euler-Straße - Melli-Beese-Ring (zurück: Melli-Beese-Ring - Schönefelder Allee - Jürgen-Schumann-Allee)

	Nächte So/Mo - Do/Fr ca.		Nacht Fr/Sa ca.		Nacht Sa/So ca.	
	0:30 - 1:00	1:00 - 4:30	0:30 - 1:00	1:00 - 5:30	0:30 - 1:00	1:00 - 6:30
S+U Alexanderplatz/Memhardstr. → Flughafen BER	-	30	-	30	-	30
Flughafen BER → S+U Alexanderplatz/Memhardstr.	30		30		30	

Bis auf Weiteres!

Bitte beachten! Umleitung wegen Vollsperrung der Stralauer Straße zwischen Mühlendamm und Judenstraße. Die Linie wird in Fahrtrichtung Flughafen BER ab Spandauer Straße über Mühlendamm, Fischerinsel, Wallstraße und Inselstraße zur Köpenicker Straße umgeleitet (letzte planmäßige Haltestellen: U Rotes Rathaus bzw. U Heinrich-Heine-Str.). Die Haltestelle S+U Jannowitzbrücke entfällt.

Zusätzlich werden folgende Haltestellen bedient:

- Nikolaiviertel
- Fischerinsel
- U Märkisches Museum/Inselstr.

Ab 7. April 2024

Zusätzlicher Halt. Die Linie hält in Fahrtrichtung Flughafen BER neu an der Haltestelle **Elly-Beinhorn-Ring**.

Ab 26. April 2024

Haltestellenumbenennung. Auf Grund der Umbenennung eines Teiles der Kreuzberger Manteuffelstraße in Audre-Lorde-Straße erfolgt eine Haltestellenumbenennung:

Die Haltestelle Manteuffelstr./Köpenicker Str. erhält den Namen **Audre-Lorde-Str.**