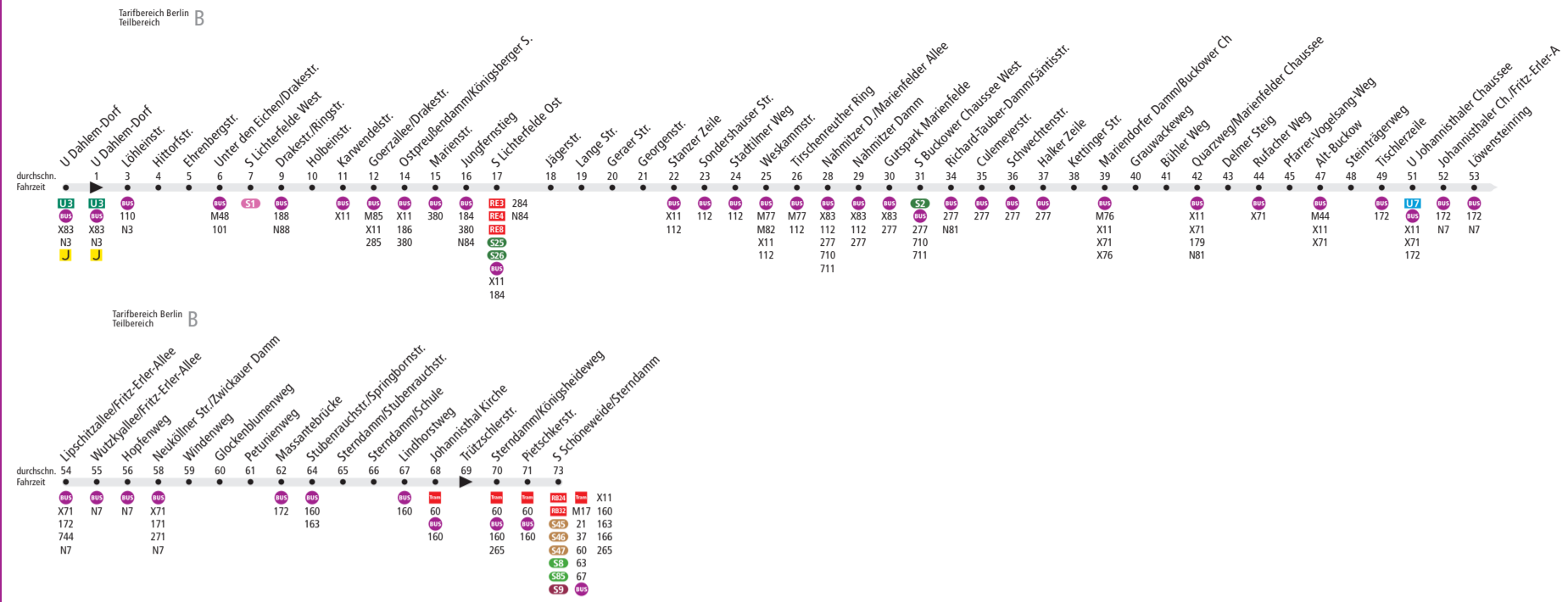




MetroBus

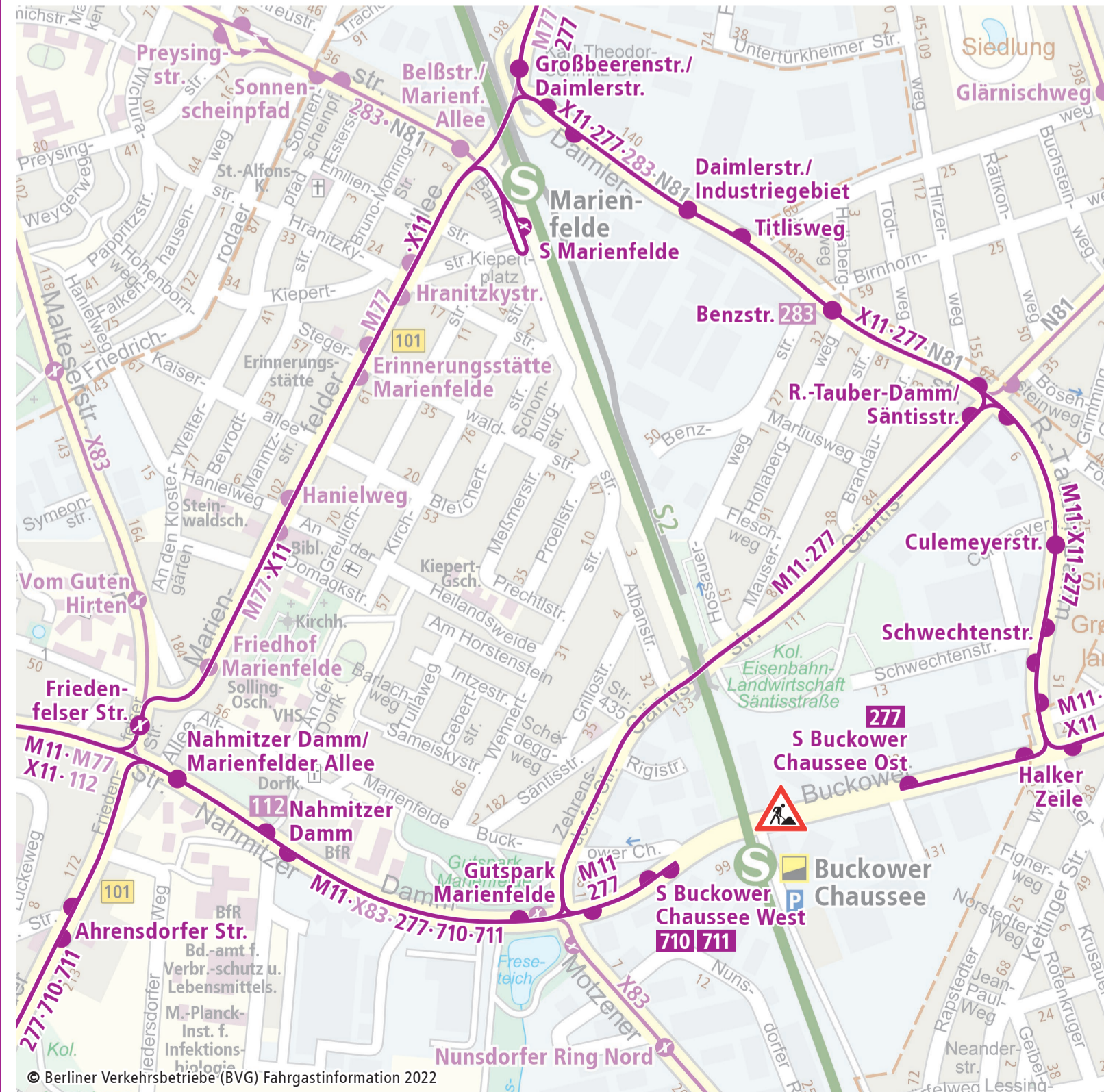


Linienweg: Brümmerstraße - Königin-Luise-Straße (zurück: Königin-Luise-Straße - Fabekstraße - Brümmerstraße) - Thielallee - Habelschwerter Allee - Drakestraße - Königsberger Straße - Kranoldplatz - Lankwitzer Straße - Lorenzstraße - Mariannenstraße - Hildburghäuser Straße - Nahmitzer Damm - Buckower Chaussee - Marienfelder Chaussee - Alt-Buckow - Johannisthaler Chaussee - Fritz-Erler-Allee - Neuköllner Straße - Stubenrauchstraße - Sterndamm - Wendeschleife S Schöneweide/Sterndamm (zurück: Sterndamm)

	Mo - Fr				Sa				So			
	0:30 - 4:30	4:30 - 6:00	6:00 - 21:00	21:00 - 0:30	0:30 - 5:30	5:30 - 9:00	9:00 - 21:00	21:00 - 0:30	0:30 - 7:00	7:00 - 10:00	10:00 - 21:00	21:00 - 0:30
U Dahlem-Dorf → S Schöneweide/Sterndamm	30	20	10	20	30	20	10	20	30	20	10	20
S Schöneweide/Sterndamm → U Dahlem-Dorf	30	20	10	20	30	20	10	20	30	20	10	20

Bitte beachten! Umleitung seit 21. November 2022 für ca. drei Jahre!
 Wegen der Vollspernung des Bahnübergangs am S Buckower Chaussee im Zuge des Ausbaus der Dresdner Bahn wird die Linie in beiden Richtungen zwischen den Haltestellen Nahmitzer Damm und Kettinger Str. via Zehrendorfer Straße - Säntisstraße und Richard-Tauber-Damm umgeleitet. Der S Buckower Chaussee wird auf der westlichen Seite der Bahntrasse mit einer Stichfahrt bedient. Auf dem Umleitungsweg werden folgende Haltestellen zusätzlich bedient:

- Richard-Tauber-Damm/Säntisstr.
- Culemeyerstr.
- Schwechtenstr.



© Berliner Verkehrsbetriebe (BVG) Fahrgastinformation 2022



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: 15. Dezember 2024

Redaktionsschluss/Print deadline: 2. Dezember 2024
 © BVG Bereich Angebot Fahrgastinformation

