Bau Stauffenbergallee gültig ab 28.07.25





Richtung:	Kadit	Z		Halt	estelle:	Pfotenh	auerstraße
Stunden	Minuten)				P	Hülße-Gymnasium
	MONTA	G bis DON	NERSTAG				Hülßestraße
4	38					<u> </u>	Lohrmannstraße
5	04	28	47			O	Enno-Heidebroek-Str.
6	01	20	33	43	58	<u> </u>	S-Bf. Reick
718	13	28	43	58	30	O	Nätherstraße
19	15	30	45	30		<u> </u>	Gasanstaltstraße
20	02	17	32	47		•	Fraunhofer-Institutsz.
21	02	27	45	.,		•	Grunaer Weg
2223	15	45				O	Zwinglistraße
0	15	-				O	Schneebergstraße
							Hepkeplatz
	FREITA	G, 01.08.25					Bergmannstraße
4	38M					0	Spenerstraße
5	04M	28M	47M			0	Mosenstraße
6	01M	20M	33M	43M	58M	0	Fetscherplatz
718	13M	28M	43M	58M			Gabelsbergerstraße
19	15M	30M	45 M				Blasew/Fetscherstraße
20	02M	17M	32M	47M			Augsburger Straße
21	02M	17M	32M	45M			Universitätsklinikum
2223	15M	45M					(Pfotenhauerstraße)
0	15M						KKollwitz-Ufer
		DEND 00.0	20.05			1 Min	Waldschlößchen
	SONNA	BEND, 02.0	J8.25			2 Min	Landesdirektion Sachsen
4	45M					4 Min	Marienallee
57	15M	45M				5 Min	Hans-Oster-Str.
8	17M	30M	44 M	59M		6 Min O	
9	14M	29M	42M	57M		7 Min O	Stauffenbergallee
1015	12M	27M	42M	57M		8 Min O	Rudolf-Leonhard-Straße
16	12M	27M	42M			9 Min O	Schanzenstraße
1720	02M	17M	32M	47M		10 Min O	Buchenstraße
21	02M	17M	32M	45M		11 Min O	Bärwalder Straße
2223	15M	45M				12 Min O	Oberauer Straße
0	15M					14 Min O	StPauli-Friedhof
	SONNT	AG, 03.08.2	5			15 Min O	Maxim-Gorki-Straße
		.0, 00:00:2	.0			16 Min O	Btf. Trachenberge
4	45M					17 Min O	Trachenberger Platz
57	15M	45M				19 Min O	S-Bf. Pieschen
8	15M	41 M				21 Min O	Wurzener Straße
9	11M	41M				23 Min O	Mickten
1020	02M	17M	32M	47M		25 Min O	Bunsenstraße
21	02M	17M	25M	45M		26 Min Q	Wächterstraße
2223	15M	45M				27 Min O	ElbePark
0	15M					28 Min Q	Washingtonstraße
M = bis Marienallee, kein durchgehender Linienbetrieb, bitte nutzen Sie ab						29 Min O	Riegelplatz
Waldschlößchen die Umfahrung mit der Straßenbahn						30 Min Q	Fürstenhainer Straße
						31 Min 🔾	Seewiesenweg
						32 Min O	Spitzhausstraße
						34 Min 🔿	Kaditz, Am Vorwerksfeld