Bau Cossebaude gültig ab 18.10.25





Ric	htung:	Nied	erwar	tha				Haltestelle:	Flügelweg
Stur	nden	Minuten							Goppeln
		MONTA	AG bis FR	EITAG					Autobahnmeisterei
	4	13	26 0	41	56				Gombsener Straße
	5	12 ©	31	52	30				Koloniestraße
	6	12 G	20	34 ©	38	45 ©	55		Kauschaer Straße
7	18	05 ©	15	25 ©	35	45 0	55		Thomas-Mann-Straße
/	19	05 ©	14	29 ©	44	59 ©	33		Karl-Laux-Straße
	20	14 ©	29 ©	44	59 ©	J3 G			Altleubnitz
	21	14 ©	44	44	390				Neuostra
	22	14 9	410	58 ©					Klosterteichplatz
23	0	28 ©	58 ©	300					Altleubnitz
23	0 1	28 ◊◎	410	58 ©					Dohnaer Straße
	2	28 ©		300					Hugo-Bürkner-Straße
	3		58M						Mockritzer Straße
	3	28 ◊ 6	58 ©						Wasaplatz
		SONNA	ABEND						S-Bf. Strehlen
	4	26 ©	58 ©						Querallee
5	7	28 ©	58 ©						Zoo
0	8	14	28 ©	33	43 ©	59			Lennéplatz
	9	14 ©	29	44 ©	59	00			Hans-Dankner-Straße
	10	16 ©	31	46 ©	00				Prager Straße
11	17	01	16 ©	31	46 ©				Postplatz
	18	01	16 9	29	44 ©	59			Schweriner Straße
10	20	14 ©	29	44 ©	59	59			Bahnhof Mitte
19	21	140	44	446	59				Weißeritzstraße
	22			F0 6					Krhs. Friedrichstadt
23	0	140	410	58 ©					Vorwerkstraße Btf. Waltherstr.
23		28 ©	58 ©	500					Waltherstraße
	1	28 ©	410	58 ©					Hamburger Straße
	2	28 ©	58M						Bremer Straße
	3	28 ©	58 ©						
		SONN- und FEIERTAG							(Flügelweg)
	4	26 ©	58 ©					2 Min	Cossebauder Straße Gottfried-Keller-Str.
	5	28 ©	46 0	58 ©				3 Min	Schunckstraße
6	7	28 ©	58 ©					4 Min	Merbitzer Straße
	8	28	58 ©					6 Min	Zschonergrundstraße
	9	11	29 0	44 0	59			9 Min (Flensburger Straße
10	20	14 ©	29	440	59			10 Min (Podemusstraße
	21	14 ©	29	58 ©	00			12 Min (Am Urnenfeld
22	0	28 ©	58 ©					12 Min (Gohlis
	3	28 ◊©	58 ©					14 Min (Gohliser Weg
								15 Min (Ludwigstraße
M = ab Schulstraße zum Bahnhof Cossebaude, in den Nächten vor Samstag,								16 Min (Schulstraße
Sonn- und Feiertag weiter als Li.404 nach Meißen • = ab Schulstraße zum Bahnhof Cossebaude								17 Min (An den Winkelwiesen
♦ = verkehrt nur in den Nächten vor Samstag, vor Sonntag und vor Feiertag								18 Min (Amselgrund
									Hp. Niederwartha