



Richtung: Niederwartha		Haltestelle: Weißeritzstraße		
Stunden	Minuten			
MONTAG, DONNERSTAG und FREITAG				
4	10	20	50	
5	07	25	37	46
6	06	19	22	37
7.....8	07	22	37	52
9	07	22	37	50
10.....17	05	20	35	50
18	05	20	37	52
19	08	23	38	53
20	08	23	38	53
21	08	38		
22	08	35	52	
23.....0	22	52		
1	22	35	52	
2	22	52M		
3	22	52		
DIENSTAG, 31.12.24				
4	20	52		
5	22	52		
6	08	22	52	
7	22	52		
8	10	22	31	37
9.....20	08	23	38	53
21	08	23	53	
22	23	53		
23	23			
0	43			
1	08	33	53	
2	23	53M		
3	22	52		
SONNABEND				
4	20	52		
5	22	52		
6	08	22	52	
7	22	52		
8	10	22	31	37
9.....20	08	23	38	53
21	08	38		
22	08	35	52	
23.....0	22	52		
1	22	35	52	
2	22	52M		
3	22	52		
SONN- und FEIERTAG				
4	20	52		
5	22	40	52	
6.....7	22	52		
8	22	52		
9	05	23	33	38
10.....20	08	23	38	53
21	08	23	52	
22.....0	22	52		
1.....3	22	52		

- Goppeln
- Autobahnmeisterei
- Gombsener Straße
- Koloniestraße
- Kauschaer Straße
- Thomas-Mann-Straße
- Karl-Laux-Straße
- Altleubnitz
- Neuostra
- Klosterteichplatz
- Altleubnitz
- Dohner Straße
- Hugo-Bürkner-Straße
- Mockritzer Straße
- Wasaplatz
- S-Bf. Strehlen
- Querallee
- Zoo
- Lennéplatz
- Hans-Dankner-Straße
- Prager Straße
- Postplatz
- Schweriner Straße
- Bahnhof Mitte
- ▼ **Weißeritzstraße**
- 2 Min ● Krhs. Friedrichstadt
- 3 Min ● Vorwerkstraße
- 4 Min ● Btf. Waltherstr.
- 5 Min ● Waltherstraße
- 7 Min ○ Hamburger Straße
- 8 Min ○ Bremer Straße
- 9 Min ○ Flügelweg
- 11 Min ○ Cossebauder Straße
- 12 Min ○ Gottfried-Keller-Str.
- 13 Min ○ Schunckstraße
- 15 Min ○ Merbitzer Straße
- 16 Min ○ Zschonergrundstraße
- 18 Min ○ Flensburger Straße
- 19 Min ○ Podemusstraße
- 21 Min ○ Am Urnenfeld
- 22 Min ○ Gohlis
- 23 Min ○ Gohliser Weg
- 24 Min ○ Ludwigstraße
- 25 Min ○ Schulstraße
- 26 Min ○ An den Winkelwiesen
- 27 Min ○ Amselgrund
- 29 Min ○ Hp. Niederwartha

M = ab Schulstraße zum Bahnhof Cossebaude, in den Nächten vor Samstag, Sonn- und Feiertag weiter als Li.404 nach Meißen
 ● = ab Schulstraße zum Bahnhof Cossebaude
 ◇ = verkehrt nur in den Nächten vor Samstag, vor Sonntag und vor Feiertag