



Richtung: **Niederwartha**

Haltestelle: **Postplatz**

Stunden	Minuten		
MONTAG, DIENSTAG und FREITAG			
4	05	15	45
5	02	20	34
6	00	08	12
7.....17	00	10	20
18	00	10	20
19	02	17	32
20	02	17	32
21	02	32	
22	02	30	47
23.....0	17	47	
1	17	47	
2	17	47	
3	17	47	
MITTWOCH, 15.05. und DONNERSTAG, 16.05.24			
4	05	15	45
5	02	20	34
6	00	08	12
7.....17	00	10	20
18	00	10	20
19	02	17	32
20	02	17	32
21	02	17	32
22	02	15	30
23	00	17	30
0	00	18	48
1	47		
2	47		
3	47		
SONNABEND			
4	15	47	
5.....7	17	47	
8	05	17	25
9.....20	02	17	32
21	02	17	32
22	02	15	30
23	00	17	30
0	00	18	48
1	17	30	47
2	17	47	
3	17	47	
SONNTAG			
4	15	47	
5	17	35	47
6.....7	17	47	
8	17	47	
9	00	17	32
10.....20	02	17	32
21	02	17	30
22	00	17	30
23	00	17	30
0	00	18	48
1	17	30	47
2.....3	17	47	

- Goppeln
- Autobahnmeisterei
- Gombsener Straße
- Koloniestraße
- Kauschaer Straße
- Thomas-Mann-Straße
- Karl-Laux-Straße
- Altleubnitz
- Neuostra
- Klosterteichplatz
- Altleubnitz
- Dohnaer Straße
- Hugo-Bürkner-Straße
- Mockritzer Straße
- Wasaplatz
- S-Bf. Strehlen
- Querallee
- Zoo
- Lennéplatz
- Hans-Dankner-Straße
- Prager Straße
- ▼ **Postplatz**
- 2 Min Schweriner Straße
- 4 Min Bahnhof Mitte
- 6 Min Weißeritzstraße
- 8 Min Krhs. Friedrichstadt
- 9 Min Vorwerkstraße
- 10 Min Btf. Waltherstr.
- 11 Min Waltherstraße
- 13 Min Hamburger Straße
- 14 Min Bremer Straße
- 15 Min Flügelweg
- 17 Min Cossebauder Straße
- 18 Min Gottfried-Keller-Str
- 19 Min Schunckstraße
- 21 Min Merbitzer Straße
- 22 Min Zschonergrundstraße
- 24 Min Flensburger Straße
- 25 Min Podemusstraße
- 27 Min Am Urnenfeld
- 28 Min Gohlis
- 29 Min Gohliser Weg
- 30 Min Ludwigstraße
- 31 Min Schulstraße
- 32 Min An den Winkelwiesen
- 33 Min Amselgrund
- 35 Min Hp. Niederwartha

Ω = verkehrt nur an Schultagen
 ! = Bitte Umleitung über Koreanischer Platz beachten!
 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