



Richtung: **Niederwartha** Haltestelle: **Gottfried-Keller-Str.**

Stunden	Minuten						
MONTAG bis FREITAG							
4	01☉	16	29☉	59			
5	15☉	35	49☉	55			
6	15☉	23	33Ω☉	37☉	41	48☉	58
7.....17	08☉	18	28☉	38	48☉	58	
18	08☉	18	28☉	38	48☉	58☉	
19	08☉	17	32☉	47			
20	02☉	17☉	32☉	47			
21	02☉	17☉	47				
22	17☉	44☉					
23.....0	01☉	31☉					
1.....2	01☉	31◊☉					
3	01M	31◊☉					
SONNABEND							
4	01☉	29☉					
5.....7	01☉	31☉					
8	01☉	19	31☉	40	46☉		
9	02	17☉	32	47☉			
10	02	19☉	34	49☉			
11.....17	04	19☉	34	49☉			
18	04	19☉	32	47☉			
19.....20	02	17☉	32	47☉			
21	02	17☉	47				
22	17☉	44☉					
23.....0	01☉	31☉					
1	01☉	31☉	44☉				
2	01☉	31☉					
3	01M	31☉					
SONN- und FEIERTAG							
4	01☉	29☉					
5	01☉	31☉	49☉				
6.....7	01☉	31☉					
8	01☉	31					
9	01☉	14	32☉	47☉			
10.....20	02	17☉	32	47☉			
21	02	17☉	32				
22.....0	01☉	31☉					
1.....3	01☉	31◊☉					

- 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
- Schweriner Straße
- Bahnhof Mitte
- Weißeritzstraße
- Krhs. Friedrichstadt
- Vorwerkstraße
- Btf. Waltherstr.
- Waltherstraße
- Hamburger Straße
- Bremer Straße
- Flügelweg
- Cossebauder Straße
- ▼ **Gottfried-Keller-Str.**
- 1 Min ● Schunckstraße
- 3 Min ● Merbitzer Straße
- 4 Min ● Zschonergrundstraße
- 6 Min ● Flensburger Straße
- 7 Min ○ Podemusstraße
- 9 Min ○ Am Urnenfeld
- 10 Min ○ Gohlis
- 11 Min ○ Gohliser Weg
- 12 Min ○ Ludwigstraße
- 13 Min ○ Schulstraße
- 14 Min ○ An den Winkelwiesen
- 15 Min ○ Amselgrund
- 17 Min ○ Hp. Niederwartha

Ω = verkehrt nur an Schultagen
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