



Richtung: <b>Niederwartha</b>		Haltestelle: <b>S-Bf. Strehlen</b>	
Stunden	Minuten		
<b>MONTAG bis FREITAG</b>			
4	52		
5	11● 30● 50●		
6	09● 21● 31 41● 51		
7.....17	01● 11 21● 31 41● 51		
18	01● 11 21● 32● 42● 54		
19.....20	07● 22 37● 52●		
21	07● 22 37 <sup>POS</sup> 52●		
22	04 <sup>POS</sup> 21● 51 <sup>POS</sup>		
23.....0	21 <sup>POS</sup> 51 <sup>POS</sup>		
<b>SONNABEND</b>			
5.....7	21 <sup>POS</sup> 51 <sup>POS</sup>		
8	21● 52●		
9	07 22● 37 51●		
10.....17	06 21● 36 51●		
18.....20	07 22● 37 52●		
21	07● 22 37 <sup>POS</sup> 52●		
22	04 <sup>POS</sup> 21● 51 <sup>POS</sup>		
23.....0	21 <sup>POS</sup> 51 <sup>POS</sup>		
1	21●		
<b>SONN- und FEIERTAG</b>			
5.....7	21 <sup>POS</sup> 51 <sup>POS</sup>		
8	21 <sup>POS</sup> 51		
9	22● 30 <sup>POS</sup> 37 52●		
10.....20	07 22● 37 52●		
21	07 21 <sup>POS</sup> 51 <sup>POS</sup>		
22.....0	21 <sup>POS</sup> 51 <sup>POS</sup>		

<sup>POS</sup> = bis Postplatz  
● = ab Schulstraße zum Bahnhof Cossebaude

- 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)**
- 2 Min ● Querallee
- 3 Min ● Zoo
- 4 Min ● Lennéplatz
- 6 Min ● Hans-Dankner-Straße
- 9 Min ○ Prager Straße
- 11 Min ○ Postplatz
- 13 Min ○ Schweriner Straße
- 15 Min ○ Bahnhof Mitte
- 17 Min ○ Weißeritzstraße
- 19 Min ○ Krhs. Friedrichstadt
- 20 Min ○ Vorwerkstraße
- 21 Min ○ Btf. Waltherstr.
- 22 Min ○ Waltherstraße
- 24 Min ○ Hamburger Straße
- 25 Min ○ Bremer Straße
- 26 Min ○ Flügelweg
- 28 Min ○ Cossebauder Straße
- 29 Min ○ Gottfried-Keller-Str.
- 30 Min ○ Schunckstraße
- 32 Min ○ Merbitzer Straße
- 33 Min ○ Zschonergrundstraße
- 35 Min ○ Flensburger Straße
- 36 Min ○ Podemusstraße
- 38 Min ○ Am Urnenfeld
- 39 Min ○ Gohlis
- 40 Min ○ Gohliser Weg
- 41 Min ○ Ludwigstraße
- 42 Min ○ Schulstraße
- 43 Min ○ An den Winkelwiesen
- 44 Min ○ Amselgrund
- 46 Min ○ Hp. Niederwartha