



Richtung: **Pennrich** Haltestelle: **Neustädter Markt**

Stunden	Minuten					
MONTAG bis FREITAG						
4	28					
5	02	22	42			
6	02	18	28	38	48	58
7.....18	08	18	28	38	48	58
19	08	18	33	48		
20.....21	02	17	32	47		
22	02	17	32	47G	58	
23	15G	28	58			
0	28	58 [↓]				
1.....2	04 [◇] #	34#				
3	04 [◇] #	34#	58			
SONNABEND						
4.....8	28	58				
9	18	33	48			
10	03	18	33	43	53	
11.....17	03	13	23	33	43	53
18	03	13	23	33	48	
19	03	17	32	47		
20.....21	02	17	32	47		
22	02	17	32	47G	58	
23	15G	28	58			
0	28					
1.....2	04#	34#				
3	04#	34#	58			
SONN- und FEIERTAG						
4.....8	28	58				
9	28	47				
10.....20	02	17	32	47		
21	00	15	30	58		
22.....23	28	58				
0	28	58 [↓]				
1.....2	04 [◇] #	34#				
3	04 [◇] #	34#	58			

- Weixdorf
- Hp. Weixdorf Bad
- Fuchsberg
- Industrip. Klotzsche
- Arkonastraße
- K.-Kollwitz-Platz
- Zur Neuen Brücke
- Karl-Marx-Straße
- Infineon Nord
- Infineon Süd
- Moritzburger Weg
- Hellersiedlung
- S-Bf. Industriegel.
- Heeresbäckerei
- Stauffenbergallee
- Tannenstraße
- Bischofsweg
- Louisenstraße
- Albertplatz
- Carolaplatz
- ▼ **Neustädter Markt**
- 1 Min ● Theaterplatz
- 3 Min ● Postplatz
- 5 Min ● Prager Straße
- 7 Min ● Walpurgisstraße
- 8 Min ○ Hauptbahnhof Nord
- 9 Min ○ Hauptbahnhof
- 10 Min ○ Budapester Straße
- 12 Min ○ S-Bf. Freiburger Str.
- 14 Min ○ Rosenstraße
- 15 Min ○ Oederaner Straße
- 17 Min ○ Tharandter Straße
- 18 Min ○ Bünaustraße
- 20 Min ○ Malterstraße
- 21 Min ○ Koblenzer Straße
- 22 Min ○ J.-Vahlteich-Straße
- 24 Min ○ Amalie-Dietrich-Pl.
- 25 Min ○ Merianplatz
- 26 Min ○ Kirschenstraße
- 28 Min ○ Schlehenstraße
- 29 Min ○ Betriebshof Gorbitz
- 31 Min ○ Altnossener Straße
- 32 Min ○ Rudolf-Walther-Str.
- 33 Min ○ Gompitz, Gomp. Höhe
- 34 Min ○ Pennrich, Gleisschl.

= zwischen Postpl. und S-Bf. Freiburger Str. über Gleisschl. Webergasse, Postpl., Schwimmh. Freib. Straße, S-Bf. Freib. Str.

G = bis Bf. Gorbitz

↓ = verkehrt nicht Freitags und wenn der folgende Tag ein Feiertag ist

◇ = verkehrt nur in den Nächten vor Samstag, vor Sonntag und vor Feiertag