



Montag - Freitag									Samstag					Sonn- und Feiertag									
5									59														
6	01	08	16	23	31	38	46	54	14	29	44	59	59										
7	01	09	16	24	31	39	46	54	14	29	44	59	14	29	44	59							
8	01	09	16	24	31	39	46	54	14	29	37	46	54	14	29	44	59						
9	01	09	16	24	31	39	46	54	01	09	16	24	31	39	46	54	14	29	44	59			
10	01	09	16	24	31	39	46	54	01	09	16	24	31	39	46	54	14	29	44	59			
11	01	09	16	24	31	39	46	54	01	09	16	24	31	39	46	54	14	24	34	44	54		
12	01	09	16	24	31	39	46	54	01	09	16	24	31	39	46	54	04	14	24	34	44	54	
13	01	09	16	24	31	39	46	54	01	09	16	24	31	39	46	54	04	14	24	34	44	54	
14	01	09	16	24	31	39	46	54	01	09	16	24	31	39	46	54	04	14	24	34	44	54	
15	01	09	16	24	31	42	50	57	01	09	16	24	31	39	46	54	04	14	24	34	44	54	
16	05	12	20	27	35	42	50	57	01	09	16	24	31	39	46	54	04	14	24	34	44	54	
17	05	12	20	27	35	42	50	57	01	09	16	24	31	39	46	54	04	14	24	34	44	54	
18	05	12	20	27	35	42	46	54	01	09	16	23 _A	27	35	42	50	57	04	14	24	34	44	54
19	01	09	16	24	31	39	46	54	05	15	25	35	45	55	04	14	21 _A	29	44	59			
20	01	08 _A	14	29	44	59	04 _A	12	22 _A	29	44	59	14	29	44	59							
21	14	29	44	59	14	29	44	59	14	29	44	59											
22	14	29	44	59	14	29	44	59	14	29	44	59											
23	14	29	44	59	14	29	44	59	14	29	44	59											
0	14	29 _A	44 _A	59 _A ^B	14	29 _A	44 _A	59 _A	14	29 _A	44 _A												
1	14 _A ^B	29 _A ^B	44 _A ^B	14 _A	29 _A	44 _A																	

A bis Badischer Bahnhof B nur Freitags

Feiertage: An Feiertagen gilt der Sonntagsfahrplan. Als Feiertage gelten: Neujahr, Karfreitag, Ostermontag, 1. Mai, Auffahrt, Pfingstmontag, 1. August, 25. und 26. Dezember. (An Tagen vor Feiertagen sowie während der Basler Fasnacht gelten Spezialfahrpläne)

- Schifflande
- Bruderholzstrasse
- Zwinglihaus
- Falkensteinerstrasse
- Leimgrubenweg
- Dreispitz
- St.Jakob
- Ulmenweg
- Redingstrasse
- **Forellenweg**
- 0 ● Nasenweg
- 2 ● Breite
- 3 ● Tinguely Museum
- 4 ● Wettsteinallee
- 6 ● Badischer Bahnhof
- 7 ● Surinam
- 8 ● Schorenweg
- 10 ● Lange Erlen
- 11 ● Hochbergerstrasse
- 12 ● Stücki
- 13 ● Kleinhüningen