



Montag - Freitag									Samstag					Sonn- und Feiertag								
5	06	19	25	28	38	48	58		04	28	43			04	28	43						
6	06	13	21	28	36	43	51	58	00	11	23	38	53	00	11	23	38	53				
7	06	13	21	28	36	43	51	58	08	23	38	53		08	23	38	53					
8	06	13	21	28	36	43	51	58	08	23	29	36	44	51	59	08	23	38	53			
9	06	13	21	28	36	43	51	58	06	14	21	29	36	44	51	59	08	23	38	53		
10	06	13	21	28	36	43	51	58	06	14	21	29	36	44	51	59	08	23	38	52		
11	06	13	21	28	36	43	51	58	06	14	21	29	36	44	51	59	08	18	28	38	48	58
12	06	13	21	28	36	43	51	58	06	14	21	29	36	44	51	59	08	18	28	38	48	58
13	06	13	21	28	36	43	51	58	06	14	21	29	36	44	51	59	08	18	28	38	48	58
14	06	13	21	28	36	43	51	58	06	14	21	29	36	44	51	59	08	18	28	38	48	58
15	06	13	21	28	36	44	52	59	06	14	21	29	36	44	51	59	08	18	28	38	48	58
16	07	14	22	29	37	44	52		06	14	21	29	36	44	51	59	08	18	28	38	48	58
17	00	07	15	22	30	37	45	52	06	14	21	29	36	44	51	59	08	18	28	38	48	58
18	00	07	15	21	28	36	43	51	58	06	14	21	28	38	48	58	08	18	28	38	48	58
19	06	13	21	28	36	43	51	59 ^B _A	08	18	28	38	48	58		09	23	38	53			
20	06	23	38	53					07	15	23	38	53			08	23	38	53			
21	08	23	38	53					08	23	38	53			08	23	38	53				
22	08	23	38	53					08	23	38	53			08	23	38	53				
23	08	23	38	53					08	23	38	53			08	23	38	53				
0	08	23	38 _C	53 _C					08	23	38	53			08	23						
1	08 _C	23 _C							08	23												

A via Voltaplatz nach Wiesenplatz B bis Markthalle C nur Freitag

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)

- Riehen Grenze
- Fondation Beyeler
- Riehen Dorf
- Bettingerstrasse
- Pfaffenloh
- Burgstrasse
- Niederholzboden
- Habermatten
- Eglisee
- Hirzbrunnen/Claraspital
- Badischer Bahnhof
- Gewerbeschule
- Messeplatz
- Wettsteinplatz
- Bankverein
- Kirschgarten
- **Bahnhof SBB**
- 2 ● Markthalle
- 3 ● IWB
- 4 ● Margarethen
- 6 ● Zoo Dorenbach
- 7 ● Hohle Gasse
- 8 ● Binningen Kronenplatz