



Montag - Freitag						Samstag						Sonn- und Feiertag										
5	21	34	50	54	58	25	42	51	25	42	51											
6	08	15	21	30	36	44	52	59	05	21	36	52	05	21	36	52						
7	07	14	22	29	37	44	52	59	07	22	37	52	07	22	37	52						
8	07	14	22	29	37	44	52	59	07	22	28	37	44	51	58	07	22	37	52			
9	07	14	22	29	37	44	52	59	07	13	22	29	37	44	52	59	07	22	37	52		
10	07	14	22	29	37	44	52	59	07	14	22	29	37	44	52	59	07	22	37	44	52	
11	07	14	22	29	37	44	52	59	07	14	22	29	37	44	52	59	07	14	22	34	44	54
12	07	14	22	29	37	44	52	59	07	14	22	29	37	44	52	59	04	14	24	34	44	54
13	07	14	22	29	37	44	52	59	07	14	22	29	37	44	52	59	04	14	24	34	44	54
14	07	14	22	29	37	44	52	59	07	14	22	29	37	44	52	59	04	14	24	34	44	54
15	07	14	21	28	36	43	51	07	14	22	29	37	44	52	59	04	14	24	34	44	54	
16	00	07	15	22	30	37	45	52	07	14	22	29	37	44	52	59	04	14	24	34	44	54
17	00	07	15	22	30	37	45	52	07	14	22	29	37	44	52	59	04	14	24	34	44	54
18	00	07	15	22	29	37	44	52	59	07	14	22	29	37	42	52	04	14	24	34	44	54
19	07	14	22	29	37	44	52	59	02	12	22	32	42	52	04	14	25	37	52			
20	07	21	37	52	02	12	23	37	52	07	22	37	52									
21	07	22	37	52	07	22	37	52	07	22	37	52										
22	07	22	37	52	07	22	37	52	07	22	37	52										
23	07	22	37	52	07	22	37	52	07	22	37	52										
0	07	22	37	52 _A	07	22	37	52	07	22	37											
1	07 _A	22 _A	37 _A	07	22	37																

A nur Freitag

Teilweise Einsatz von Fahrzeugen mit Niederflureinstieg ohne Klapprampe.

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)

- Allschwil Dorf
- Barfüsserplatz
- Marktplatz
- Schifflande
- Rheingasse
- Claraplatz
- Clarastrasse
- Messeplatz
- Gewerbeschule
- Badischer Bahnhof
- Hirzbrunnen/Claraspital
- Eglisee
- Habermatten
- Niederholzboden
- Burgstrasse
- Pfaffenloh
- Bettingerstrasse
- **Riehen Dorf**
- 1 ● Fondation Beyeler
- 2 ● Weilstrasse
- 3 ● Lörracherstrasse
- 4 ● Riehen Grenze