

**SCHIENENERSATZVERKEHR gültig am 22.08. (00:01 Uhr bis 04:45 Uhr)****S7 Karlsruhe - Rastatt - Bühl****Sonn- / Feiertag**

Karlsruhe Hbf Südausgang	0.30	1.45
Ettlingen Bunsenstraße	0.39	1.54
Ettlingenweier Eisenstock	0.48	2.03
Malsch Mozartstraße	0.55	2.10
- Bahnhof (Industriegebiet)	0.57	2.12
- Süd (Ersatzhalt)	0.59	2.14
Muggensturm Freibad	1.03	2.18
- Bachstraße	1.05	2.20
- Hauptstraße	1.07	2.22
Rastatt Bahnhof Ost	1.29	2.44
Haueneberstein Industriegebiet	1.41	2.56
Baden-Baden Bahnhof	1.49	3.04
Kartung Abzw. Winden	1.53	3.08
Sinzheim Fa. Wolman	1.54	3.09
- Turnhalle	1.55	3.10
Baden-Baden Rebland	2.01	3.16
Bühl (Baden)	2.11	3.26

Baustellenfahrplan ist nur im angegebenen Zeitraum gültig - Außerhalb dieser Zeit gilt der Regelfahrplan**In den Fahrzeugen des Ersatzverkehrs ist die Mitnahme von Fahrrädern grundsätzlich ausgeschlossen****Nicht in allen Bussen ist ein Fahrscheinverkauf möglich, bitte im Vorfeld ein Fahrschein am Automaten oder mobilen Endgerät lösen****SCHIENENERSATZVERKEHR gültig am 22.08. (00:01 Uhr bis 04:45 Uhr)****S7 Bühl - Rastatt - Karlsruhe****Sonn- / Feiertag**

Bühl (Baden)	—	1.25	2.25
Baden-Baden Rebland	—	1.35	2.35
Sinzheim Turnhalle	—	1.41	2.41
- Fa. Wolman	—	1.42	2.42
- Fa. Wolman	—	1.43	2.43
Kartung Abzw. Winden	—	1.43	2.43
Baden-Baden Bahnhof	0.27	1.47	2.47
Haueneberstein Industriegebiet	0.35	1.55	2.55
Rastatt Bahnhof Ost	0.52	2.12	3.12
Muggensturm Hauptstraße	1.04	2.24	3.24
- Bachstraße	1.05	2.25	3.25
- Freibad	1.06	2.26	3.26
Malsch Süd (Ersatzhalt)	1.10	2.30	3.30
- Bahnhof (Industriegebiet)	1.12	2.32	3.32
- Mozartstraße	1.14	2.34	3.34
Ettlingenweier Eisenstock	1.21	2.41	3.41
Ettlingen Bunsenstraße	1.28	2.48	3.48
Karlsruhe Hbf Südausgang	1.44	3.04	4.04

Baustellenfahrplan ist nur im angegebenen Zeitraum gültig - Außerhalb dieser Zeit gilt der Regelfahrplan**In den Fahrzeugen des Ersatzverkehrs ist die Mitnahme von Fahrrädern grundsätzlich ausgeschlossen****Nicht in allen Bussen ist ein Fahrscheinverkauf möglich, bitte im Vorfeld ein Fahrschein am Automaten oder mobilen Endgerät lösen**