


Fahrplananpassung zwischen Donauwörth <> Ulm Hbf

RB 15 Ulm - Donauwörth						
		RB 15 84140	RB 15 84142 84292	RB 15 84144 84294	RB 15 84146	RB 15 84148 84298
	Fahrplanabweichung gültig am	Nacht 11./12.01.	Nacht 11./12.01.	Nacht 11./12.01.	Nacht 11./12.01.	Nacht 11./12.01.
Donauwörth		20:16	21:02	22:16	23:02	00:01
Tapfheim		20:21	21:07	22:21	23:07	00:06
Schwenningen (Bay)		20:24	21:10	22:24	23:10	00:09
Blindheim		20:27	21:13	22:27	23:13	00:12
Höchstädt (Donau)		20:31	21:17	22:31	23:17	00:16
Dillingen (Donau)		20:37	21:23	22:37	23:23	00:22
Lauingen		20:41	21:27	22:41	23:27	00:26
Gundelfingen (Bay)		20:45	21:32	22:45	23:31	00:30
Günzburg		20:54	21:41	22:53	23:39	00:38
		Bus 140	Bus 142	Bus 144	Bus 146	Bus 148
Günzburg	Bahnhofsvorplatz, Bussteig A	21:03	21:50	23:03	23:45	00:45
Leipheim	Bushaltestelle "Schloßhaldensiedlung" in der Ulmer Straße	21:13	22:00	23:13	23:55	00:55
Nersingen	Bushaltestelle in der Bahnstraße	21:25	22:12	23:25	00:07	01:07
Neu-Ulm	Busbahnhof, Bussteig 5	21:43	22:30	23:43	00:25	01:25
Ulm Hbf.	ZOB Ost, Bussteig I+J	21:54	22:42	23:54	00:34	01:34

RB 15 Donauwörth - Ulm						
		Bus 149	Bus 301	Bus 303	Bus 307	
	Fahrplanabweichung gültig am	Nacht 11./12.01.	Nacht 11./12.01.	Nacht 11./12.01.	Nacht 11./12.01.	
Ulm Hbf.	ZOB Ost, Bussteig I+J	20:10	21:10	22:10	00:26	
Neu-Ulm	Busbahnhof, Bussteig 5	20:21	21:21	22:21	00:36	
Nersingen	Bushaltestelle in der Bahnstraße	20:39	21:39	22:39	00:54	
Leipheim	Bushaltestelle "Schloßhaldensiedlung" in der Ulmer Straße	20:50	21:50	22:50	01:05	
Günzburg	Bahnhofsvorplatz, Bussteig A	21:00	22:00	23:00	01:15	
		RB 15 84149	RB 15 84301	RB 15 84303	RB 15 84307	
Günzburg		21:05	22:06	23:05	01:24	
Gundelfingen (Bay)		21:13	22:15	23:13	01:34	
Lauingen		21:17	22:19	23:17	01:37	
Dillingen (Donau)		21:23	22:23	23:23	01:41	
Höchstädt (Donau)		21:29	22:32	23:29	01:46	
Blindheim		21:33	22:36	23:33	01:49	
Schwenningen (Bay)		21:35	22:39	23:35	01:52	
Tapfheim		21:39	22:43	23:39	01:55	
Donauwörth		21:44	22:48	23:45	02:01	

 Zug fällt aus und wird durch einen Bus ersetzt