

Am 26./27.04.2019
 kommt es auf der Strecke **Dresden Hbf–Chemnitz Hbf–Zwickau Hbf–Hof**
 aufgrund von Bauarbeiten der DB Netz AG
 bei ausgewählten Fahrten zu Fahrplanabweichungen.

RB 30

Alle Züge, die nicht in diesem Baufahrplan aufgeführt sind, fahren nach Regelfahrplan!

RB 30 Dresden Hbf - Chemnitz Hbf - Zwickau Hbf

Mitteldeutsche Regiobahn Zugnummer	RB 74102	RB 74104	RB 74122
Verkehrstage	26.04.	26./27.04.	27.04.
Dresden Hbf	21:06	22:06	
Dresden Plauen	21:11	22:11	
Freital Potschappel	21:14	22:14	
Freital Deuben	21:17	22:17	
Freital Hainsberg	21:19	22:19	
Freital Hainsberg West	21:21	22:21	
Tharandt	an 21:24	22:24	
Tharandt	ab 21:24	22:24	
Edle Krone	21:29	22:29	
Klingenberg-Colmnitz	21:36	22:36	
Niederbobritzsch	21:40	22:40	
Muldenhütten	21:45	22:45	
Freiberg (Sachs)	an 21:49	22:49	
Freiberg (Sachs)	ab 21:50	22:50	
Kleinschirma	21:55	22:55	
Frankenstein (Sachs)	21:58	22:58	
Oederan	22:04	23:04	
Falkenau (Sachs) Süd	22:10	23:10	
Flöha	an 22:12	23:12	
Flöha	ab 22:13	23:13	
Niederwiesa	22:17	23:17	
Chemnitz-Hilbersdorf	22:21	23:21	
Chemnitz Hbf	an 22:25	23:25	
Chemnitz Hbf	ab 22:31	23:31	0:50
Chemnitz Süd	22:34	23:34	0:53
Chemnitz Mitte	22:36	23:36	0:55
Chemnitz-Schönau	22:39	23:39	0:58
Chemnitz-Siegmar	22:41	23:41	1:00
Grüna (Sachs)	22:44	23:44	1:03
Wüstenbrand	22:48	23:48	1:07
Hohenstein-Ernstthal	an 22:51	23:51	1:10
Hohenstein-Ernstthal	ab 22:52	23:52	1:11
St. Egidien	22:57	23:57	1:16
Glauchau (Sachs)	an 23:02	0:02	1:21
Glauchau (Sachs)	ab 23:02	0:09	1:21
Glauchau-Schönbörnchen	23:05	0:12	1:24
Mosel	23:09	0:15	1:28
Oberrothenbach	23:13	0:19	1:31
Zwickau-Pölbitz	23:17	0:23	1:35
Zwickau (Sachs)	an 23:23	0:28	1:41

Fplo 41035

Rot dargestellt sind frühere Abfahrts- und Ankunftszeiten
 Blau dargestellt sind spätere Abfahrts- und Ankunftszeiten

Weitere Informationen erhalten Sie:
 24-h-Service-Telefon: 0341 231 898 288*
 24-h-Service-SMS: 0177 17 81 000**
www.mitteldeutsche-regiobahn.de
 *Ortsstarif, Weiterleitung an unseren zentralen Kundenservice in Neubrandenburg
 ** Kosten gemäß Ihres Mobilfunkvertrages