

Fahrplanänderung

EB 23; STB 46; STx 50 Erfurt <> Arnstadt

gültig am 28.01.2019

Aufgrund von Bauarbeiten zum Einbau von Spurschwellen ist die Eisenbahnstrecke zwischen Neudietendorf und Arnstadt in der Nacht 28./29. Januar 2019 zeitweise nur eingleisig befahrbar. Der Zug STx 81093 verkehrt deshalb mit späteren Fahrplanzeiten. In Folge dessen sind auch die Züge STB 81223 und EB 81009 von Fahrplanänderungen betroffen. Es gilt folgender Fahrplan:

STx 50 + STB 46 Erfurt - Meiningen / Ilmenau

gültig in der Nacht: 28./29.01.2019

| Verkehrstage | | STx 81093 28.01.2019 | STB 81223 28.01.2019 |
|------------------------|----|----------------------------|----------------------------|
| Erfurt Hbf | ab | 23:07 | 23:07 |
| Erfurt-Bischleben | ab | | |
| Neudietendorf | ab | 23:17 | 23:17 |
| Sülzenbrücken | ab | | |
| Haarhausen | ab | | |
| Arnstadt Hbf | an | 23:24 | 23:24 |
| Arnstadt Hbf | ab | 23:25 | 23:25 |
| Arnstadt Süd | ab | 23:27 | 23:27 |
| Plaue (Thür) | an | 23:32 | 23:32 |
| Plaue (Thür) | ab | | 23:36 |
| Martinroda | ab | | |
| Geraberg | ab | | 23:46 |
| Elgersburg | ab | | 23:48 |
| Ilmenau-Roda | ab | | x 0:51 |
| Ilmenau-Pörlitzer Höhe | ab | | 0:54 |
| Ilmenau | an | | 0:56 |
| Plaue (Thür) | ab | 23:34 | |
| Gräfenroda | ab | 23:38 | |
| Dörrberg | ab | | |
| Gehlberg | ab | | |
| Zella-Mehlis | ab | 23:55 | |
| Suhl | ab | 0:01 | |
| Suhl-Heinrichs | ab | | |
| Dietzhausen | ab | | |
| Rohr | ab | | |
| Grimmenthal | ab | 0:14 | |
| Untermaßfeld | ab | | |
| Meiningen | an | 0:20 | |

EB 23 Erfurt - Arnstadt - Saalfeld

| Verkehrstag: | | EB 81009 28.01.2019 |
|-------------------------|----|---------------------------|
| Arnstadt Hbf. | ab | 23:28 |
| Marlishausen | | x23:32 |
| Niederwillingen Hp. | | x23:37 |
| Stadtilm | | 23:41 |
| Singen (Thüringen) | | x23:45 |
| Paulinzella | | x23:49 |
| Rottenbach | | 23:54 |
| Bad Blankenburg (Thür.) | | 0:01 |
| Saalfeld (Saale) | an | 0:08 |

kursive blaue Schrift = veränderte Fahrzeiten (Späterlegung)

Alle anderen Züge sind von der Baustelle nicht betroffen.