

RE4

Ludwigsfelde <> Jüterbog

23./24.05. – 06.06.2022

Teilausfall bei einigen Zügen

Sehr geehrte Fahrgäste,

ab der Nacht 23./24. Mai 2022 ab ca. 00:15 Uhr bis zum 06. Juni 2022 um ca. 05:20 Uhr kommt es bei den Zügen 62188 (Berlin Hbf. (tief) ab 23:43 Uhr) und 62153 (regulär Jüterbog ab 04:56 Uhr) zu Teilausfällen zwischen Jüterbog und Ludwigsfelde und in der Gegenrichtung. Grund hierfür sind Bauarbeiten der DB Netz AG.

Ein Ersatzverkehr mit Bussen wird für Sie eingerichtet. Die Fahrzeiten des Ersatzverkehrs entnehmen Sie bitte den untenstehenden Tabellen. Die Fahrzeiten finden Sie auch unter www.bahn.de bzw. www.vbb.de und in den mobilen Apps. Züge, die nicht aufgeführt sind, verkehren planmäßig.

Rollstühle, Kinderwagen und Fahrräder können mit dem Ersatzverkehr nur eingeschränkt befördert werden. Bei wenig Platz haben Rollstühle und Kinderwagen Vorrang. Ein Anspruch auf Mitnahme des Fahrrades besteht nicht.

Wir bedauern die Unannehmlichkeiten und stehen Ihnen für weitere Auskünfte gern zur Verfügung.

Ihre ODEG – Ostdeutsche Eisenbahn GmbH

RE4


Ludwigsfelde <> Jüterbog

23./24.05. – 06.06.2022

Teilausfall bei einigen Zügen

Fahrtnummer		62188	EV188
Verkehrshinweise		23./24.05.- 05./06.06.	
Verkehrsmittel		RE	Bus
Berlin Hauptbahnhof (tief)	ab	23:43	
Ludwigsfelde	an	00:12	
Ludwigsfelde (Bus: Hst. Bahnhof)	ab	Ausfall	00:19
Thyrow (Bus: Hst. Thyrow, Bahnhofstraße)			00:29
Trebbin (Bus: Hst. Trebbin, Bahnhofstraße)			00:45
Woltersdorf (Nuthe-Urstromtal) (Bus: Hst. Woltersdorf (TF), Berliner Ch.)			01:05
Luckenwalde (Bus: Hst. Bahnhof am Berliner Platz)			01:10
Jüterbog (Bus: Hst. Bahnhofsvorplatz)	an		01:30

Fahrtnummer		EV153	62153
Verkehrshinweise		24.05.-06.06.	
Verkehrsmittel		Bus	RE
Jüterbog (Bus: Hst. Bahnhofsvorplatz)	ab	04:16	Ausfall
Luckenwalde (Bus: Hst. Bahnhof am Berliner Platz)		04:36	
Trebbin (Bus: Hst. Trebbin, Bahnhofstraße)		05:01	
Ludwigsfelde (Bus: Hst. Bahnhof)	an	05:16	
Ludwigsfelde	ab		05:26
Rathenow	an		06:57

 Ersatzverkehr mit Bussen
Aushang KW 21 -23