



# Baubedingte Fahrplanänderungen

## Regionalverkehr



### RE 50 Leipzig – Riesa – Dresden

in der Nacht Mittwoch/Donnerstag, 22./23. Mai, 22.45 – 6.00 Uhr

#### Zugausfall und Ersatzverkehr Riesa ◀ ▶ Priestewitz/Coswig (b Dresden)/Dresden Hbf sowie veränderte Fahrzeiten

- Einzelne Züge dieser Linie fallen **in der Nacht 10./11. April** zwischen Riesa und Coswig (b Dresden) aus und werden durch Busse ersetzt. **In der Nacht 22./23. Mai** fallen die Züge zwischen Riesa und Priestewitz aus und werden durch Busse ersetzt. Um den Anschluss von/zu den Bussen zu ermöglichen, fahren die Züge zwischen Priestewitz/Coswig (b Dresden) und Dresden Hbf bis zu 41 Min. später/früher.
  - RE 16501 (planmäßige Ankunft 5.43 Uhr in Dresden Hbf) fällt **am 11. April** von Riesa bis Dresden Hbf aus. Als Ersatz nutzen Sie bitte von Riesa bis Coswig (b Dresden) den Bus und von Coswig (b Dresden) bis Dresden Hbf die S 31709 (5.47 Uhr ab Meißen Triebischtal).
  - Beachten Sie die vom Zugverkehr abweichenden (früheren/späteren) Fahrzeiten der Busse.
- Bitte beachten Sie, dass die Haltestellen des Ersatzverkehrs nicht immer direkt an den jeweiligen Bahnhöfen liegen. Die Mitnahme von Fahrrädern, Kinderwagen, mobilitätseingeschränkten Personen und Gruppenreisenden ist in den Bussen nur begrenzt möglich.

#### Grund

Bauarbeiten Riesa – Priestewitz

#### Kontaktdaten

<https://bauinfos.deutschebahn.com/kontaktdaten/DBRegioSuedost>

**Diese Fahrplandaten werden ständig aktualisiert.**

**Bitte informieren Sie sich kurz vor Ihrer Fahrt über zusätzliche Änderungen.**

**Bestellen Sie sich unseren kostenlosen Newsletter und erhalten Sie alle baubedingten Fahrplanänderungen per E-Mail → <https://bauinfos.deutschebahn.com/newsletter>**

Fakten und Hintergründe zu Bauprojekten in Ihrer Region finden Sie auf <https://bauprojekte.deutschebahn.com>



## Ersatzverkehr

### Riesa – Priestewitz – Coswig (b Dresden) und zurück

In den Nächten 10./11. April und 22./23. Mai 2024

für Zug		16539	16539	16501	16501	
<b>Busanzahl</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Verkehrstage		<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	
Anschlusszug aus Richtung Leipzig Hbf		an	23.51	23.51	4.44	4.44
Riesa	SEV-Hst. Busbahnhof, Bussteig 1	ab	23.58	23.58	4.51	4.51
Glaubitz (b Riesa)	RV-Hst. Bahnhof	ab	0.06	0.06	4.59	4.59
Nünchritz	RV-Hst. Bahnhof	ab	0.11	0.11	5.04	5.04
Priestewitz	RV-Hst. am Bahnhof	an	0.28	0.28	5.21	5.21
Priestewitz	RV-Hst. am Bahnhof	ab	0.28		5.21	
Niederau	EV-Hst. am Bahnhof	ab	0.43		5.36	
Weinböhla Haltepunkt	RV-Hst. am Bahnhof	ab	0.48		5.41	
Coswig (b Dresden)	SEV-Hst. Bahnhof (Steig 1)	an	0.57		5.50	
Anschlusszug in Richtung Dresden Hbf		ab	1.03	0.34	6.00	5.27

für Zug		16538	16538	16500	16500	
<b>Busanzahl</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Verkehrstage		<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	
Anschlusszug aus Richtung Dresden Hbf		an	22.48	23.23	3.43	4.16
Coswig (b Dresden)	SEV-Hst. Bahnhof (Steig 1)	ab	23.00		3.53	
Weinböhla Haltepunkt	RV-Hst. am Bahnhof	ab	23.09		4.02	
Niederau	EV-Hst. am Bahnhof	ab	23.14		4.07	
Priestewitz	RV-Hst. am Bahnhof	ab	23.29	23.29	4.22	4.22
Nünchritz	RV-Hst. Bahnhof	ab	23.46	23.46	4.39	4.39
Glaubitz (b Riesa)	RV-Hst. Bahnhof	ab	23.51	23.51	4.44	4.44
Riesa	SEV-Hst. Busbahnhof, Bussteig 1	an	23.58	23.58	4.51	4.51
Anschlusszug in Richtung Leipzig Hbf		ab	0.06	0.06	5.06	5.06

Bus

RV-Hst.: Regionalverkehrshaltestelle

SEV-Hst.: Schienenersatzverkehrshaltestelle

**1** 10. Apr

**2** 10./11. Apr

**3** 11. Apr

**4** 22. Mai

**5** 22./23. Mai

**6** 23. Mai

#### Beförderungshinweise:

Die Mitnahme von Fahrrädern und Kinderwagen sowie die Beförderung von mobilitätseingeschränkten Personen in den sind nur bedingt möglich!

Lösen Sie bitte vor Fahrtantritt eine Fahrkarte am DB Automat oder in den DB Verkaufsstellen.

Wir bitten unsere Kunden beim Fahrer einzusteigen und die Fahrkarte unaufgefordert vorzuzeigen.

Für die entstehenden Unannehmlichkeiten bitten wir um Entschuldigung.

Weitere Informationen unter: Kundendialog DB Regio Südost: 0351 323 000 11 (zum Ortstarif) oder unter

<https://bauinfos.deutschebahn.com>