

Bauarbeiten im Knoten Berlin (Phase 1)

14. Juni (0 Uhr) bis 2. Oktober 2026 (5 Uhr)

Entfall aller Fernverkehrshalte in Berlin Hbf (hoch), Ersatzhalte in Berlin Hbf (tief), Zugausfälle

ICE-Verbindungen zwischen Berlin und NRW

Zwischen Berlin Hbf und NRW werden mindestens stündliche ICE-Verbindungen angeboten

ICE-Linie 9 (Berlin – Köln – Bonn)

- Diese Züge entfallen auf dem gesamten Laufweg. Grund hierfür sind die reduzierten Streckenkapazitäten im Knoten Berlin.
- Hierdurch entfallen die Halte Berlin Südkreuz, Berlin Hbf, Berlin-Spandau, Köln Hbf und Bonn Hbf.

ICE-Linie 10 (Berlin - Hannover - Hamm - Düsseldorf/Köln)

- Diese Züge werden innerhalb Berlins umgeleitet.
- Dabei entfällt der Halt Berlin Ostbahnhof.
- Die Züge halten zusätzlich in Berlin Südkreuz.

ICE-Linie 14 (Berlin - Hannover - Dortmund - Köln - Aachen)

- Diese Züge beginnen bzw. enden abweichend in Berlin-Charlottenburg.
- Hierdurch entfallen die Halte Berlin Ostbahnhof und Berlin Hbf.

EC-Verbindungen zwischen Berlin und Polen

Zwischen Berlin und Polen werden weiterhin zweistündliche Verbindungen angeboten. Die Züge verkehren abweichend via Gesundbrunnen.

EC-Linie 95 (Berlin - Frankfurt (Oder) - Poznan - Warszawa) EC-Linie 96 (Berlin - Frankfurt (Oder) - Krakow - Przemysl)

- Diese Züge beginnen bzw. enden abweichend in Berlin Gesundbrunnen.
- Hierdurch entfallen die Halte Berlin Hbf und Berlin Ostbahnhof.
- Die Züge halten ab 25. August zusätzlich in Berlin-Lichtenberg.

ICE-Verbindungen zwischen Berlin und Frankfurt via Kassel

Zwischen Berlin und Frankfurt werden weiterhin stündliche ICE-Verbindungen via Kassel angeboten.

ICE-Linie 12 (Berlin - Kassel - Frankfurt - Mannheim - Schweiz)

- Diese Züge verkehren nur auf dem Abschnitt zwischen Berlin Hbf und der Schweiz.
- Hierdurch entfällt der Halt Berlin Ostbahnhof.

ICE-Linie 13 (Berlin - Kassel - Frankfurt - (Heidelberg - Karlsruhe)

- Diese Züge werden innerhalb Berlins umgeleitet.
- Dabei entfällt der Halt Berlin Ostbahnhof.
- Die Züge halten zusätzlich in Berlin Südkreuz.