



Bauarbeiten zwischen Köln und Hagen

26. Dezember 2025 (21 Uhr) bis 2. Januar 2026 (5 Uhr)

Umleitungen und Zugausfälle zwischen Köln und Dortmund bzw. Hamm; Halte in Solingen Hbf, Wuppertal Hbf und Hagen Hbf entfallen

ICE-Verbindungen zwischen NRW und Berlin

Zwischen Köln und Berlin bestehen größtenteils noch zweistündliche Direktverbindungen. In den Abendstunden sind aus Köln in Richtung Berlin, in den Morgenstunden aus Berlin in Richtung Köln jeweils Umstiege in Düsseldorf erforderlich. Ab Düsseldorf bestehen durchgehend stündliche Direktverbindungen in/aus Richtung der Bundeshauptstadt.

ICE-Linie 9 (Bonn – Köln – Berlin)

- Die Züge entfallen auf dem gesamten Laufweg.
- Hierdurch entfallen die Halte Bonn Hbf, Köln Hbf, Berlin-Spandau, Berlin Zoologischer Garten, Berlin Hbf, Berlin Ostbahnhof und Berlin Südkreuz.

ICE-Linie 10 (Köln – Wuppertal – Hamm – Hannover – Berlin)

- Diese Züge verkehren nur auf dem Abschnitt zwischen Hamm und Berlin.
- Hierdurch entfallen die Halte Köln Hbf, Wuppertal Hbf und Hagen Hbf.

ICE-Linie 19 (Bonn – Köln – Wuppertal – Hannover – Berlin)

- Die Züge entfallen auf dem gesamten Laufweg.
- Hierdurch entfallen die Halte Bonn Hbf, Köln Hbf, Wuppertal Hbf, Hagen Hbf, Bielefeld Hbf, Hannover Hbf, Berlin-Spandau, Berlin Hbf und Berlin Südkreuz.

Fernverkehrsverbindungen zwischen NRW und Nord-, Ost- bzw. Süddeutschland

Die Züge werden umgeleitet oder entfallen auf Teilabschnitten. Mit einem Umstieg in Dortmund bzw. Köln sind alle Richtungen weiterhin erreichbar.

ICE-Linie 42 (München – Stuttgart – Frankfurt – Köln – Dortmund – Hamburg)

- Diese Züge werden zwischen Köln und Dortmund umgeleitet.
- Dabei entfallen die Halte Solingen Hbf, Wuppertal Hbf und Hagen Hbf.
- Die Züge halten zusätzlich in Düsseldorf Hbf.

IC-Linie 55 (Stuttgart – Mannheim – Mainz – Köln – Dortmund – Hannover – Leipzig – Dresden)

- Die Züge verkehren nur auf den Abschnitten zwischen Stuttgart und Köln sowie zwischen Dortmund und Dresden.
- Hierdurch entfallen die Halte Solingen Hbf, Wuppertal Hbf und Hagen Hbf.