



RE 16, RB 40, RB 91: Baumaßnahmen im Sommer 2009

Fahrgast- information

Sehr geehrte Fahrgäste,

im Sommer 2009 führt die Deutsche Bahn AG im Rahmen von so genannten Korridorprojekten umfangreiche Bau-
maßnahmen an der Infrastruktur durch. Von zwei dieser Maßnahmen sind auch die Züge der Abellio Rail NRW be-
troffen:

- Die Züge der Linie RE 16 enden in der Zeit
von Freitag, den 17.07.2009, 22 Uhr, bis Montag, den 27.07.2009, 4 Uhr,
in Wattenscheid. Reisende Richtung Essen werden gebeten, bereits ab Bochum Hbf in die Züge der Linie RE 6
umzusteigen. Reisende Richtung Bochum nutzen ab Essen Hbf bitte die Linie RE 6 bis Bochum Hbf und steigen
dort in die Züge Richtung Hagen, Siegen und Iserlohn um.
Die Linie RB 40 wird in diesem Zeitraum zwischen Bochum und Essen über Wattenscheid-Höntrop und Essen-
Steele umgeleitet. Ersatzweise verkehren Busse von Wattenscheid-Höntrop über Wattenscheid, Essen-Kray Süd
nach Essen-Steele und zurück.
- Die Züge der Linien RE 16 und RB 91 werden
von Montag, den 20.07.2009, ~~23~~ 0:00* Uhr, bis Montag, den 17.08.2009, 4 Uhr,
zwischen Welschen Ennest über Kreuztal-Littfeld (H Burgholdinghausen), Kreuztal-Eichen (H Eichen Walzwerk)
und Kreuztal durch Busse ersetzt. Die Busse haben in Welschen Ennest und Kreuztal jeweils Anschluss zu den
Zügen Richtung Hagen bzw. Siegen. Zwischen Hagen und Welschen Ennest sowie zwischen Kreuztal und Sie-
gen kommt es zu Fahrplanänderungen. Bitte beachten Sie die geänderten Abfahrts- und Ankunftszeiten.

Weitere Informationen und die Fahrzeiten der Busse entnehmen Sie bitte den beiden Ersatzfahrplänen*, die Sie in
den Zügen, in den Kundencentern sowie im Internet unter www.abellio-rail-nrw.de erhalten.

Vielen Dank für Ihr Verständnis!
Ihre Abellio Rail NRW GmbH

*** ACHTUNG: Kurzfristige Änderung des Beginns
Änderung nicht im gedruckten Ersatzfahrplan enthalten!**

Für weitere Informationen
steht Ihnen unsere Hotline
24 Stunden täglich zur
Verfügung:
01803/22 45 67

(9 Cent/Minute aus dem deutschen
Festnetz; aus dem Mobilfunknetz
können die Preise abweichen)