

Presse-Information.

Bielefeld, 20.08.2019

Anpassungsbauarbeiten ab 9. Oktober 2019 / NWL und Verkehrsunternehmen bieten umfassende Schienenersatzverkehre

Baustellenende naht – kurzzeitige Fahrplanänderungen im Nahverkehr

Die Brückenbauarbeiten der Deutschen Bahn AG in Bielefeld enden planmäßig. Die Fahrgäste können sich ab dem 14. Oktober 2019 wieder auf einen regulären Fahrbetrieb ohne Schienenersatzverkehre freuen. Für den vollständigen Abschluss der Bauarbeiten muss die DB ab dem 9. Oktober 2019 (22 Uhr) bis in die Nacht des 14. Oktobers (4 Uhr) noch Anpassungsarbeiten vornehmen. Dafür sind teilweise Sperrungen erforderlich, die sich kurzzeitig auf den Nahverkehr in Bielefeld auswirken. Es werden umfangreiche Schienenersatzverkehre (SEV) eingerichtet.

Während dieses Zeitraumes kommt es tagsüber zu Zugausfällen oder veränderten Abfahrtszeiten auf bestimmten Streckenabschnitten. Neben zahlreichen Ersatzverkehrsangeboten wird es auch eine Zuglinie (RE 6) geben, die zumindest tagsüber fast durchgehend fährt: Fahrgäste, die in Richtung Gütersloh, Bielefeld oder Herford fahren möchten, können den RE 6 nutzen oder mit den Ersatzbussen fahren, die für die anderen Zuglinien eingerichtet werden. Für sämtliche Sperrungen gibt es umfangreiche Ersatzverkehre und alternative Reiseempfehlungen (Details zu den Ersatzverkehren s. Faktenblatt). Soweit nicht anders angegeben, gelten die seit März gültigen Zugfahrpläne noch bis einschließlich bis zum 13. Oktober 2019.

Eine Vollsperrung des Hauptbahnhofes Bielefeld für den Zugverkehr gibt es ausschließlich in den Abend- und Nachtstunden. Anders als im März sind dadurch nur wenige Fahrten des Nahverkehrs davon betroffen. Die komplette Sperrung findet statt in den Nächten von Freitag auf Samstag, von Samstag auf Sonntag je von 22 Uhr bis 6 Uhr sowie von Sonntag auf Montag zwischen 20 Uhr und 4 Uhr.

Ein Hinweis zur RB 75 „Haller Willem“. Die Zuglinie fällt bereits ab Freitag, 11. Oktober, ganztägig bis Montag, 14. Oktober (4 Uhr), auf der kompletten Strecke zwischen Bielefeld und Osnabrück aus. Grund: Neben der baubedingten Sperrung in Bielefeld werden zeitgleich Gleisarbeiten zwischen Dissen/Bad Rothenfelde und Osnabrück ausgeführt. Auf der gesamten Strecke wird ein SEV eingesetzt. Reisende mit dem Ziel Osnabrück können alternativ auch die RB 61 nutzen.



Fahrgäste sollten sich für Fahrten an den betroffenen Tagen die notwendigen Informationen über die Online-Auskunftssysteme einholen. Sämtliche Ersatzfahrpläne sind in den einschlägigen Apps und Websites, so z. B. unter www.westfalenfahrplan.de oder www.bahn.de hinterlegt.

Zur besseren Orientierung der Kunden setzen NWL, eurobahn, NordWestBahn, WestfalenBahn und DB gemeinschaftlich Reisendenlenker ein, die den Kunden vor Ort behilflich sind und für Fragen zur Verfügung stehen.

Am 14. Oktober 2019 enden auch die Bauarbeiten der DB in Lage. Ab diesem Zeitpunkt fahren dann auch die **RB 73, der RE 82 sowie die RB 72** wieder nach dem regulären Fahrplan.

Treueaktion für Stammkunden

Unter dem Motto „Bleiben Sie uns treu – trotz Baustellen“ können betroffene Abokunden des WestfalenTarifs noch bis zum 31. Oktober 2019 an der Treueaktion teilnehmen. Infos und Antragsformular sind unter www.baustellenfahrplan-owl.de erhältlich.

Kunden können sich schnell und einfach informieren

Die Fahrplanänderungen sind in den Online-Auskunftssystemen enthalten und werden über Aushänge an den Bahnsteigen bekannt gegeben. Informationen zu allen Ersatzverkehren und zur Treueaktion gibt es außerdem auf der Webseite www.baustellenfahrplan-owl.de sowie auf den Webseiten der Verkehrsunternehmen. Unter der **kostenlosen Baustellen-Hotline 0800-0007711** können Kunden sich fast rund um die Uhr persönlich beraten lassen.

Erreichbarkeit der Baustellen-Hotline: montags bis donnerstags, von 5:30–24:00 Uhr, freitags, von 5:30–1:00 Uhr, samstags, von 6:30–1:30 Uhr, sowie sonn- und feiertags, von 8:00–24.00 Uhr.

Webseiten der Verkehrsunternehmen:

www.nordwestbahn.de

www.eurobahn.de

www.westfalenbahn.de

<https://bauinfos.deutschebahn.com/nrw>

