



Komplex Bahnhof Rathen

Ort:	Rathen, Deutschland
Auftraggeber:	DB Netz AG
Bauzeit:	10 - 12/2016
Leistungen:	Gleisbauneubau 514 m, Gleiserneuerung 2877 m, Weichenneubau 1x, Weichenerneuerung 8x, Kabeltiefbau, Bahnübergangsarbeiten
Ausführende Unternehmen:	Rhomberg Sersa Gleisbau GmbH Rhomberg Sersa Deutschland GmbH



Bei dieser Baumaßnahme handelt es sich um die Erneuerung von Gleis und Weichen auf der Strecke 6240 zwischen dem Bf. Neustadt und der Bundesgrenze DE/CZ. Als transeuropäische Strecke wird das Gleis durch nat. und int. Güter- und Personenverkehr befahren. Eine Schädigung der Bahnanlage durch die Hochwasserereignisse 2002

und 2013 machten Erneuerungsarbeiten an den Anlagen nötig. In Arbeitsgemeinschaft mit Hentschke GmbH wurden 8 Weichen in Rathen 2877m Gleis und 2x zweigleisige EÜ erneuert. Hinzu kam der Neubau einer Weiche und eines Logistikgleises, sowie die Verlängerung eines Logistikgleises um 180m.

Kontakt:

Rhomberg Sersa Gleisbau GmbH
info.rsg@rsg.com
rhomberg-sersa.com



Mehr erfahren:

Komplex Bahnhof Rathen

Projekthalt

- ✓ Gleisbauneubau 514 m
- ✓ Gleiserneuerung 2877 m
- ✓ Weichenneubau 1x
- ✓ Weichenerneuerung 8x
- ✓ Bettungserneuerung
- ✓ Bahnübergangsarbeiten
- ✓ Kabeltiefbau
- ✓ Einbau PSS
- ✓ Herstellung Rangier- und Logistikwege
- ✓ Erneuerung EÜ 2x
- ✓ Erneuerung Durchlass
- ✓ Stopfarbeiten
- ✓ Schweißarbeiten
- ✓ Asphaltarbeiten



Kontakt:

Rhomberg Sersa Gleisbau GmbH
info.rsg@rsrg.com
rhomberg-sersa.com



Mehr erfahren: