



ABS Dresden - Berlin, PA5 Kottewitz - Großenhain

Im Rahmen dieser Baumaßnahme wurden zwei Gleise mit je 3,8 km Länge rück- und für eine Geschwindigkeit von 160km/h um 4 m versetzt neu gebaut. Es handelte sich um eine konventionelle Ausführung. Besonderheiten beim Projekt Großenhain waren der Ausbau von 5 Brückenbauwerken, Verlegung von 4km Kabeltrasse und der Umbau auf gesamter Länge mit Unterbau, Frostschuttschicht und Planumsschuttschicht.

Ort:	Großenhain, Deutschland
Auftraggeber:	DB Netz AG
Bauzeit:	12/2016 - 12/2017
Leistungen:	Gleisbau (Schotteroberbau) ca. 4km Doppelgleis Rückbau, um ca. 4m versetzter Neubau, Aus- und Wiedereinbau einer 500er- Weiche, Zusammenhangersarbeiten Gleisbau, Aus- und Einplattung von Bahnübergängen mit Stahlbeton- Großflächenplatten, Kabeltiefbau
Ausführende Unternehmen:	Rhomberg Sersa Gleisbau GmbH Rhomberg Sersa Deutschland GmbH
Ehemals:	

Kontakt:

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



Mehr erfahren:

ABS Dresden - Berlin, PA5 Kottewitz - Großenhain

Projekthalt

- ✓ Gleisbau (Schotteroberbau) ca. 4 km Doppelgleis Rückbau, um ca. 4m versetzter Neubau, Aus- und Wiedereinbau einer 500er-Weiche
- ✓ Zusammenhansarbeiten Gleisbau
- ✓ Aus- und Einplattung von Bahnübergängen mit Stahlbeton-Großflächenplatten
- ✓ Kabeltiefbau
- ✓ Logistik
- ✓ Einbau mineralischer PSS
- ✓ Bettungsreinigung/-erneuerung
- ✓ Stopf- und Richtarbeiten
- ✓ Ultraschallarbeiten
- ✓ Schweißarbeiten, Spannungsausgleich, Schleifarbeiten
- ✓ Gleisvermessung



Kontakt:

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



Mehr erfahren: