



Bahnhof Knauthain

Ort: Knauthain, Deutschland
 Auftraggeber: DB Netz AG, RB Südost
 Bauzeit: 03 - 10/2017
 Leistungen: Gleis 1: 766m GE m. PSS, , RB/LS
 Weiche 23 u. 27, ersatzloser RB
 700m Gleis u. Weiche 21, Gleis 2:
 844m GE m. PSS, Ern. Weichen 2,
 25 u. 26 (EW 500 m. PSS), RB/LS
 Weichen 5 u. 24, Ern. 1 BÜ
 (TAILBETON), 1 BÜ (STRAIL) u. 1
 Reisendenüberweg, Ern.
 Anschlussweiche A 1,
 Schleifarbeiten

Ausführende
 Unternehmen: Rhomberg Sersa Gleisbau GmbH
 Ehemals: Rhomberg Sersa Deutschland



Im Bahnhof Knauthain waren wegen Verschleiß umfangreiche Arbeiten an den Gleisen und Weichen erforderlich geworden. Im Zusammenhang dieser Arbeiten mussten auch Arbeiten an der

Tiefenentwässerung erfolgen, da bereits Gleisbereiche regelmäßig durchfeuchtet waren.

Kontakt:

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



Mehr erfahren:

Bahnhof Knauthain

Projekthalt

- ✓ Gleis 1: 766m GE mit PSS, 1000m TE, RB/LS Weiche 23 und 27, ersatzloser RB 700m Gleis und Weiche 21
- ✓ Gleis 2: 844m GE mit PSS, Erneuerung Weichen 2, 25 und 26 (EW 500 mit PSS), RB/LS Weichen 5 und 24, 627m TE
- ✓ Erneuerung 1 BÜ (TAILBETON), 1 BÜ (STRAIL) und 1 Reisendenüberweg
- ✓ Erneuerung Anschlussweiche A1
- ✓ Durchführung Schleifarbeiten

Fremdleistungen

- ✓ Tiefbau und Tiefenentwässerung (Fa. Willke)



Kontakt:

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



Mehr erfahren: