

Gleis- und Weichenerneuerung Bf Riesa

PROJEKTBESCHREIBUNG

Im Jahr 2014 begannen die Planungsarbeiten für umfangreiche Gleis- und Weichenerneuerungsmaßnahmen im Bf Riesa. Bereits 2015 erfolgte der Umbau der Weichen 41-44, 65-70 und 82-93. Die Beschaffung und Logistik stellte hierbei eine besondere Herausforderung dar. Im Jahr 2016 erfolgte die Erneuerung der Weichen 11, 194, 195 und des Gleises 61, im Jahr 2018 dann der Umbau der Weichen 520-522, 14-17, 342-344, 364-367 sowie des Gleises 6. Die umfangreiche Planung von Entwässerungsanlagen an den Gleisen 75 und 77 sowie die Planung eines Regenrückhaltebeckens mit Sickerstrang gehörte ebenso zu unseren Planungsaufgaben. Die Umsetzung der Tiefbauarbeiten erfolgte 2018.

PROJEKTDATEN

- Planungsbeginn 2014
- Baubeginn 2015
- Bauende 2019
- Bauzeit ca. 4 Jahre
- Bauvolumen ca. 9,6 Mio. Euro



TECHNISCHE PARAMETER

- Anzahl Weichen: 35
- Gesamtgleislänge: ca. 1700 m
- Gesamtlänge Gleislängsentwässerung: 2070 m

BESONDERHEITEN

- tlw. Logistik mit Weichentransportwagen

LEISTUNGSSPEKTRUM

GEWERKE

- Verkehrsanlagen
- Konstruktiver Ingenieurbau

LEISTUNGSPHASEN

- Leistungsphase 3 bis 6
- Leistungsphase 3 bis 6



FUCHS Ingenieurbüro für Verkehrsbau GmbH

Neefestraße 88 Telefon: 0371 369999-0
 09116 Chemnitz Telefax: 0371 369999-11
 Web: www.ib-fuchs.com E-Mail: info@ib-fuchs.com