



Kapazitätsschonender Gleisumbau

Mit E-Book Inside als pdf zum Download

Seiten: 112 Seiten, Paperback

Erscheinungsdatum: 12.09.2022

Autor: Hüper, Axel-Björn; Tesch, Hannes; Uhlenhut, Achim

Format: 16,5 x 24,0 cm

ISBN: 978-3-96245-251-3

39,00 € *

inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

Entscheidungswege zum wirtschaftlichen, umweltverträglichen und kundenfreundlichen Bahnbau Dieses ABSTRACT bietet: – Grundlagen zum kapazitätsschonenden Gleisumbau – eine Übersicht über konventionelle und maschinelle Bauverfahren – Hinweise zur sachgerechten Baubedarfsplanung – Erläuterungen, wann welches Bauverfahren sinnvoll ist – eine genaue Betrachtung der einzelnen Entscheidungskriterien – Angaben zu Akteuren und Abläufen rund um den Gleisumbau Instandhaltung und Sanierung sind stets präsenre Themen der Eisenbahn-Infrastruktur. Gleisumbau, also die Erneuerung von Schwellen, Schienen und Schotter oder eine Bettungsreinigung, sollte möglichst kapazitätsschonend durchgeführt werden. Das bedeutet, dass die Auswirkungen der Bautätigkeit auf den Bahnbetrieb und damit auf die Nutzer der Infrastruktur und deren Kunden so gering wie nur möglich gehalten werden sollen, ohne Wirtschaftlichkeit und Umweltschutzbelange zu vernachlässigen. Um dieses Ziel zu erreichen, gilt es, das jeweils bestgeeignete Bauverfahren auszuwählen: Soll konventionell mit Zweiwegebagger und Erdbaufahrzeugen oder maschinell mit gleisgebundenem Umbauzug, sogenannter Großmaschinenteknik, gearbeitet werden? Die Technologierahmenbedingungen beider...

Hiermit bestelle ich _____ Exemplare des oben genannten Buches:

Name, Vorname:

Firma:

Strasse, Hausnr.:

PLZ, Ort:

E-Mail:

Telefon:

Datum, Unterschrift:

Bestellung an: office@trackomedia.com

Telefon.: +49 (0) 7953 718-9092

Online-Shop: www.trackomedia.com

Fax: +49 (0) 40 228679-503