



Kapazitätsschonender Gleisumbau

Produktinformationen "Kapazitätsschonender Gleisumbau"

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

ISBN: 978-3-96245-251-3

Erscheinungsdatum: 2022-09-12

Buchreihe : Abstract

E-Book : E-Book inside

39,00 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Als Download verfügbar

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 präsente 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 Verfahren zu kennen und für...

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
Online-Shop: www.trackomedia.com

Telefon: +49 (0) 7953 718-9092

Es gelten unsere AGB, Widerrufsbelehrung sowie Datenschutzerklärung, die Sie auf unserer website www.trackomedia.com finden. Außerdem auf Anforderung erhältlich.