



Inverse Kapazitätenbestimmung für die Eisenbahninfrastruktur

Seiten: 162 Seiten, Paperback

Erscheinungsdatum: 01.01.2006

Autor: Wieczorek, Tobias

Format: 19,0 x 27,0 cm

ISBN: 978-3-96245-109-7

39,00 € *

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

Die richtige Dimensionierung der Infrastruktur gehört zu den wichtigsten Aufgaben im Eisenbahnwesen, denn Betrieb und Infrastruktur sind beim Verkehrsträger Schienenverkehr besonders eng verbunden und müssen aufeinander abgestimmt werden. Darüber hinaus ist der Verkehrsträger Eisenbahn insgesamt, besonders aber seine Infrastruktur, durch vergleichsweise hohe Fixkosten gekennzeichnet. Häufig, insbesondere bei angespannter finanzieller Lage, wird dabei jedoch in einer Weise vorgegangen, dass der Betrieb sich nach den Möglichkeiten der Infrastruktur richtet. Dies kann dazu führen, dass Kompromisse hinsichtlich des Verkehrsangebotes eingegangen werden müssen, die zu geringerer Attraktivität des Eisenbahnverkehrs führen, oder (v.a. im Güterverkehr) mögliche Neuverkehre nicht durchführbar sind. Letztlich läuft dies dem auf nationaler wie europäischer Ebene seitens der Politik erklärten Ziel einer Renaissance des Eisenbahnverkehrs zuwider, zu deren Erreichen in Deutschland bereits wichtige Schritte (z.B. die Marktöffnung im Eisenbahnverkehr, die Regionalisierung des Schienenpersonennahverkehrs) unternommen wurden. Diese Arbeit befasst sich mit der umgekehrten Vorgehensweise, d.h. ausgehend von einem...

Hiermit bestelle ich _____ Exemplare des oben genannten Buches:

Name, Vorname:

Firma:

Strasse, Hausnr.:

PLZ, Ort:

E-Mail:

Telefon:

Datum, Unterschrift:

Bestellung an: office@pmcmedia.com

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

Online-Shop: www.pmcmedia.com

Fax: +49 (0) 40 228679-503