



Foto: DB AG / Jet-Foto Kranert

Produktbeschreibung

Fahrplanstudie

Untersuchung der Möglichkeit zur Integration von
Trassenwünschen

Version 1.2 vom 07.02.2019

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeines	3
2 Produktname	3
3 Produktgruppe	3
4 Produktbeschreibung	3
5 Voraussetzungen	3
6 Prüfergebnis	4
7 Lösungsalternativen	4
8 Bearbeitungszeit	4
9 Hinweise	4
10 Ansprechpartner und Impressum	5

1 Allgemeines

Die DB Netz AG bietet Eisenbahnverkehrsunternehmen (EVU) und anderen Zugangsberechtigten an, Fahrplanstudien durchzuführen.

Eine Fahrplanstudie ist eine Untersuchung, die dazu dient, die Auswirkungen bestimmter Infrastrukturzustände bzw. die Möglichkeit zur Integration von Trassenwünschen auf ein bestehendes oder voraussichtliches Trassengefüge zu bewerten. Anwendungsfälle sind u. a. Auswirkungen von Baumaßnahmen, die Integration besonderer Trassen in ein bestehendes Trassengefüge oder Auswirkungen einer geänderten Zugcharakteristik.

2 Produktname

Fahrplanstudie

3 Produktgruppe

Das Produkt „Fahrplanstudie“ ist eine Nebenleistung gemäß den Ziffern 5.5, 6.2.3, 6.3.4 der Schienennetz-Benutzungsbedingungen der DB Netz AG (SNB) und Anlage 2 Eisenbahnregulierungsgesetz (ERegG)

4 Produktbeschreibung

Nach Entgegennahme Ihrer Fahrlagenplanung einschl. Fahrzeugdaten erstellt die DB Netz AG eine Fahrplanstudie und berücksichtigt hierbei auch:

- Die Vorgaben der Richtlinie 402 Trassenmanagement;
- Die angegebenen Fahrzeuge;
- Die Haltezeiten;
- Zeitzuschläge (z. B. Bauzuschläge) und Pufferzeiten;
- Den Fahrplan für Zugmeldestellen (FfZ) in Knotenbahnhöfen unter Berücksichtigung der vorgegebenen Umlaufplanung auf der zum Prüfungszeitpunkt verfügbaren Datenbasis.

5 Voraussetzungen

Zur Erstellung einer Fahrplanstudie benötigen wir von Ihnen nachstehende Informationen:

- Laufweg;
- Verkehrszeit (gewünschte Abfahrts- oder Ankunftszeit mit Unterwegshalten/Aufenthaltszeiten) sowie die gewünschten Verkehrstage;
- Zugcharakteristik (z. B. Triebfahrzeug, Höchstgeschwindigkeit des gesamten Zuges, Last des Zuges, Bremsvermögen, Streckenklasse). Im Falle fehlender Fahrzeugdaten oder bei Einsatz neuer, in unserem System noch nicht hinterlegten Fahrzeugdaten sind die erforderlichen, mit unseren Ansprechpartnern abgestimmten Informationen vom Auftraggeber zu eigenen Lasten zu beschaffen;
- Ggf. Taktfolge.

6 Prüfergebnis

Sofern Ihr Fahrzeug in der Triebfahrzeugdatenbank der DB Netz AG enthalten ist, teilen wir Ihnen das Ergebnis unserer Prüfungen zu den Fahrzeiten im Einzelnen und den Fahrlagenplanungen unter folgenden Vorbehalten in einem besonderen Ergebnisbericht mit:

- Die Überprüfung erfolgt in der Regel auf Basis der Infrastruktur des aktuellen Fahrplanjahres, ggf. auf zum Zeitpunkt der Untersuchung bekannten zukünftigen Infrastrukturzuständen;
- Auf Grundlage des uns insgesamt bekannten Planungsstandes für das aktuelle Fahrplanjahr;
- Werden Pünktlichkeitsaussagen z. B. zu einzelnen Knoten oder Trassen gewünscht, sind diese besonders zu beauftragen. Daraus resultierende Angaben zur Pünktlichkeit sind Ergebnisse von Simulationen und damit für Leistungsbeurteilungen nicht rechtswirksam.

Der erhöhte Aufwand für die Analysen wird gesondert abgerechnet.

7 Lösungsalternativen

Werden im Rahmen unserer Analyse Konflikte festgestellt, bewerten wir diese und bieten Ihnen eine oder mehrere Lösungsalternativen an.

8 Bearbeitungszeit

Bei Erfüllung aller Voraussetzungen liegt die Bearbeitungszeit für die Prüfung der Fahrlagenplanung in der Regel bei vier Wochen.

9 Hinweise

Zusätzlich möchten wir Sie darauf hinweisen, dass

- kein Anspruch auf Trassenreservierung im Sinne der vorgelegten Fahrlagenplanung besteht;
- keine verbindlichen Zusagen über Gleisbelegungen in den Bahnhöfen gemacht werden;
- aus der Überprüfung der Fahrlagenplanung kein Trassenangebot abzuleiten ist.

Das Verfahren zur Trassenanmeldung gemäß SNB bleibt vom Prüfergebnis und dem Ergebnisbericht unberührt.

Angaben zur Pünktlichkeit können aus der Fahrplanstudie nicht abgeleitet werden, da hierfür weitergehende Untersuchungen notwendig sind.

10 Ansprechpartner und Impressum

Vertrieb

DB Netz AG
Regionaler Vertrieb

www.dbnetze.com/kontakte

Produktmanagement

DB Netz AG
Zentrale
Produktmanagement Nebenleistungen (I.NMK 2)
Georg Gügel
Mainzer Landstraße 201-203
60326 Frankfurt am Main

Telefon: 069 265-30528

E-Mail: georg.guegel@deutschebahn.com

Impressum

DB Netz AG
Preise und Produkte (I.NMK 2)
Mainzer Landstraße 201-203
60326 Frankfurt am Main

Zuletzt geändert am: 07.02.2019

www.dbnetze.com/fahrweg