

RIS-Eingabetool

Ein Überblick über die Webanwendung zur Eingabe von Reisendeninformation

Die Deutsche Bahn AG stellt mit dem RIS-Eingabetool eine Webanwendung bereit, mit der Verkehrsunternehmen auf intuitive Art und Weise Reisendeninformationen in die Datendrehscheibe der DB eingeben können. Die Webanwendung lässt sich aus dem Internet mit beliebigen Endgeräten aufrufen, der Zugriff erfolgt mit persönlichen Benutzerdaten und -freischaltungen.

The screenshot shows the RIS-Eingabetool interface with four numbered sections:

- 1. Suche:** Search filters including station, train number, and time window.
- 2. Suchergebnisse:** A table of search results for Frankfurt (Main) Hbf (FF) on 08.02.2018.
- 3. Arbeitsbereich:** Detailed view of a specific train journey (1234) from Frankfurt (Main) Hbf to Bamberg.
- 4. Info. Sonderfahrt:** A table of special services for the selected journey.

Fahrt	Ankunft	Abfahrt
RE 70 (4564)	12:45 (+48) 13:33	
RE 70 (4569)		13:12 (+25) 13:37
RE 55 (4614)	13:24 13:24	
RE 60 (4656)	13:24 13:24	
RE 50 (4516)		13:26 13:26
RB 41 (15013)	13:27 (+1) 13:28	
RB 41 (15113)	13:27 (+1) 13:28	
RB 22 (15265)	13:28 (+1) 13:29	
RE 50 (4517)	13:28 13:28	
RE 54 (4617)		13:30 -
RB 22 (15260)		13:31 -
RB 58 (28232)	13:32 (+3) 13:35	
RE 68 (15357)		13:33 -
RE 3 (29515)	13:36 13:36	
RE 99 (24409)	13:37	

Halt (RL100 Code)	Ankunft	Abfahrt	Gleis	Anschluss	Aktuelles	TP-Meldungen
Frankfurt(Main)Hbf (FF)		13:30 (+5) 13:35	7		Polizeiliche Ermittlung	08.02.2018 13:27 - Prognose für Frankfurt(Main)Hbf start +5.
Frankfurt(Main)Süd (FFS)	13:35 (+5) 13:40	13:36 (+5) 13:41	8		Polizeiliche Ermittlung	08.02.2018 13:27 - Polizeiliche Ermittlung
Frankfurt(Main)Ost (FFO)	13:39 (+5) 13:44	13:39 (+5) 13:44	4		Polizeiliche Ermittlung	08.02.2018 13:27 - Sonderzug RE 1234.
Frankfurt-Mainkur (FFMK)	13:43 (+5) 13:48	13:43 (+5) 13:48	2		Polizeiliche Ermittlung	
Mainital West (FBWR)	13:46 (+5) 13:51	13:46 (+5) 13:51	2		Polizeiliche Ermittlung	
Mainital Ost (FHD)	13:48 (+5) 13:53	13:49 (+5) 13:54	1		Polizeiliche Ermittlung	
Hanau-Wilhelmsbad (FHWB)	13:52 (+5) 13:57	13:52 (+5) 13:57	2		Polizeiliche Ermittlung	
Hanau West (FHW)	13:54 (+5) 13:59	13:55 (+5) 14:00	2		Polizeiliche Ermittlung	
Hanau Hbf (FH)	13:57 (+5) 14:02	13:59 (+5) 14:04	103		Polizeiliche Ermittlung	
Kahn(Main) (FKLM)	14:04 (+5) 14:09	14:04 (+5) 14:09	2		Polizeiliche Ermittlung	
Dettingen(Main) (FDET)	14:07 (+5) 14:12	14:08 (+5) 14:13	1		Polizeiliche Ermittlung	
Kleinstheim (FKO)	14:11 (+5) 14:16	14:12 (+5) 14:17	1		Polizeiliche Ermittlung	
Aschaffenburg Hbf (NAH)	14:16 (+5) 14:21	14:17 (+5) 14:22	6		Polizeiliche Ermittlung	

Screenshot RIS-Eingabetool

Die Oberfläche des RIS-Eingabetools hat vier Bereiche:

(1) Suche

In der linken Spalte finden sich verschiedene Möglichkeiten zum Aufruf der Fahrt, für die Informationen eingegeben werden sollen:

- eine Haltestelle
- eine Fahrnummer
- eine Linie

Grundlage ist der Fahrplan des Europäischen Fahrplan-zentrums (EFZ).

(2) Suchergebnisse

In der mittleren Spalte finden sich die Suchergebnisse, falls die Suche nicht eindeutig war. Die Ergebnisse werden (je nach Art der Suche) als Haltestellentafel, Linienübersicht oder Auswahlliste angezeigt.

Die Suchergebnisse beinhalten nur die Fahrten, für die eine Freischaltung zur Bearbeitung vorliegt.

(3) Arbeitsbereich

In der rechten Spalte wird eine einzelne Fahrt zur konkreten Bearbeitung mit ihrem kompletten Fahrtverlauf angezeigt.

Hier lassen sich über die verschiedenen Schaltflächen die Geschäftsvorfälle

- Prognose
- Zusatzhalt/Haltausfall
- Ersatz-/Entlastungszug
- Freitext
- Qualitätsmangel
- Anschluss
- Vereinigung/Durchbindung

eingeben.

(4) Zentrale Elemente

Oben rechts finden sich weitere Schaltflächen. Hier können Informationen zu

- Störung
- Sonderzug

erfasst werden.

Im Hilfebereich kann ein ausführliches Benutzerhandbuch heruntergeladen werden.

Geschäftsvorfälle, die über das RIS-Eingabetool erfasst werden, gehen an die Datendrehscheibe der DB und stehen damit sowohl der DB InfraGO AG (Geschäftsbereich Personenbahnhöfe) als auch allen angebotenen Schnittstellenpartnern für die Nutzung auf Webseiten und Mobilitätsapps zur Verfügung.