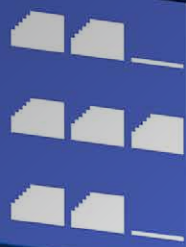


WASA

anwabstr.
t/Messe



6 min
11 min
14 min

ins
nes

↓ 3-4



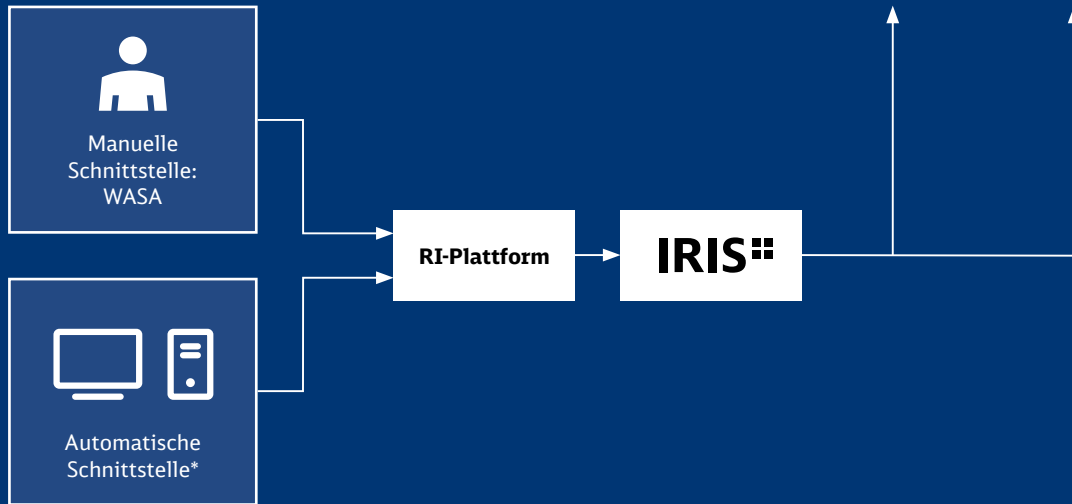
InfraGO

WASA Wagenstands- anwendung



Tool zur Lieferung von Wagenstandsdaten

ICE 1086	B Spandau - Frankfurt (Main) - Mannheim - Stuttgart - Ulm - Augsburg - München Pasing														
06:02	06:28	München Hbf													
← 14 12 11 9 11 7 6 5 4 3 2 1 →															
06:15	RE 7		Dessau via B Zoolog Gärten												
06:48	07:10	IC 240		Amsterdam Centraal via Wolfsburg											



Produktbeschreibung

WASA ist die Abkürzung von **WA**gen**S**tands**A**nwendung. Dieses neue Tool bietet Eisenbahnverkehrsunternehmen (EVU) die Möglichkeit, selbstständig Wagenstände für die eigenen Verkehre einzugeben und zu pflegen. Die Informationen werden über die Reisendeninformationssysteme (RI-Plattform und IRIS+) verarbeitet und am Bahnhof publiziert.

* geplant

WASA



Vorteile

Eigenständiges Tool
(kein RBL-System notwendig)

Darstellung von komplexen
Wagenständen mit
Ausstattungsmerkmalen mit IRIS+

Automatische Positionierung
der Wagenreihung an den
einzelnen Bahnhöfen mittels
WASA-Tool

Eigenständige Eingabe unabhängig
von DB InfraGO AG

Gilt für alle Verkehre:
S-Bahn, Regional- und Fernverkehr

Verfügbare Merkmale

Wagenreihung setzt sich aus unterschiedlichen Wagentypen und Ausstattungen zusammen:

Wagentypen

- 1 Lok
- 2 Reisezugwagen 1. Klasse
- 3 Reisezugwagen 2. Klasse
- 4 Speisewagen
- 5 Steuerwagen 1. Klasse
- 6 Steuerwagen 2 Klasse
- 7 Triebkopf

Ausstattungen

- 8 Fahrradabteil
- 9 Bistro
Mehrzweckabteil*
Toilette*

* Umsetzung geplant

1



2

1.

3

2.

4



5



6



7

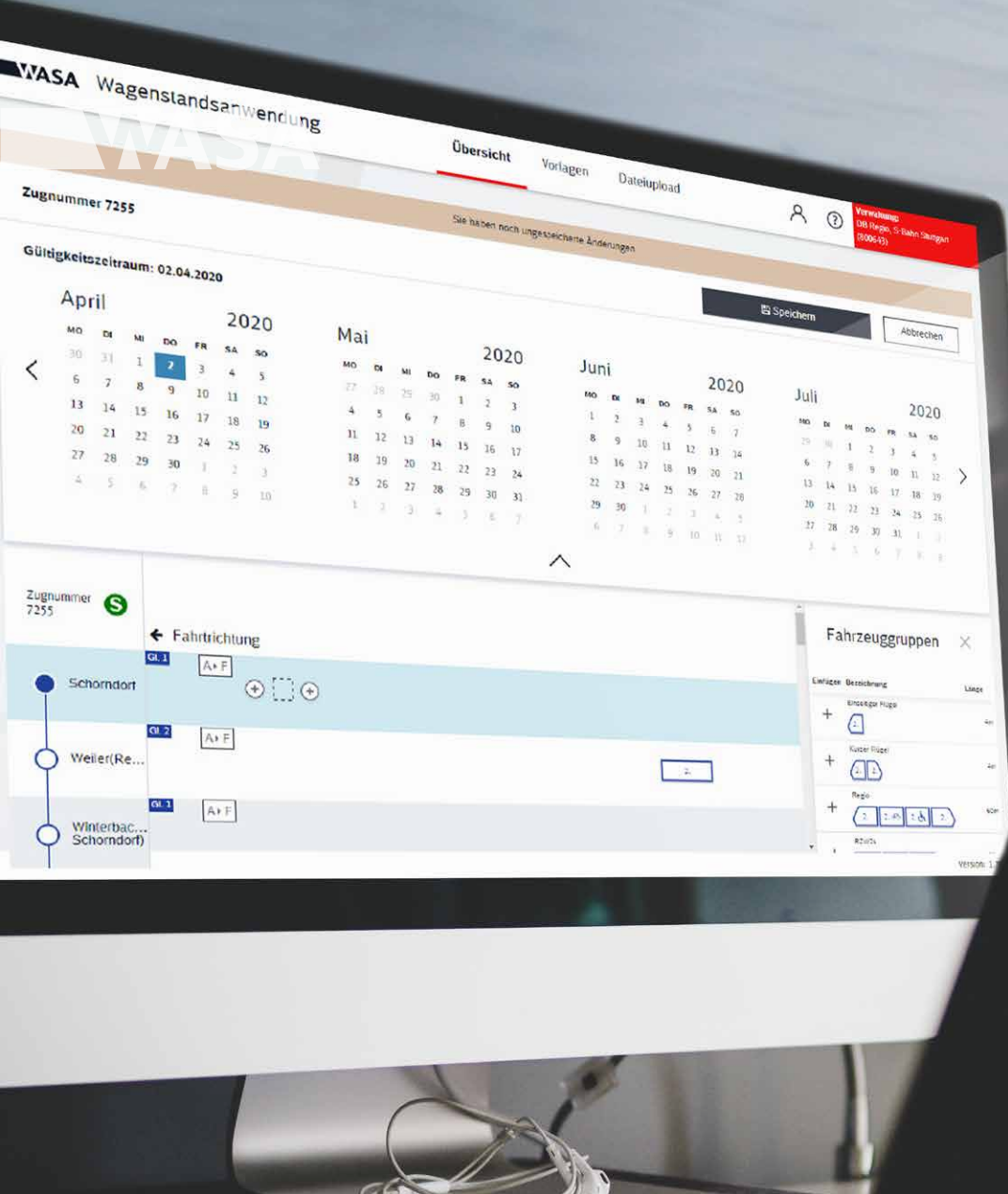


8



9





Funktionsweise

WASA kann bei entsprechender Einrichtung mittels Browser über das Internet aufgerufen werden.

Mittels einer modernen intuitiven Eingabemaske können Wagenstände angelegt und zu einzelnen Zugphasen zugeordnet werden.

Alternativ können Wagenstände auch per csv-File importiert und in WASA weiterverarbeitet werden.

Bei Gestaltung der Wagenstände in WASA gibt es auch die Möglichkeit, individuelle Vorlagen zu erstellen und immer wieder zu verwenden.



Impressum

DB InfraGO AG

Projekt „Reisendeninformation der
Zukunft“

S-Bhf. Jannowitzbrücke, Bogen 63

Holzmarktstraße 6–9

10179 Berlin

Leiter des Projektes: Daniel Labahn

Änderungen vorbehalten

Einzelangaben ohne Gewähr

Stand: Januar 2024