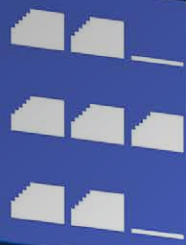


WASA

enwabstr.  
t/Messe



6 min  
11 min  
14 min

ins  
gnes

↓ 3-4



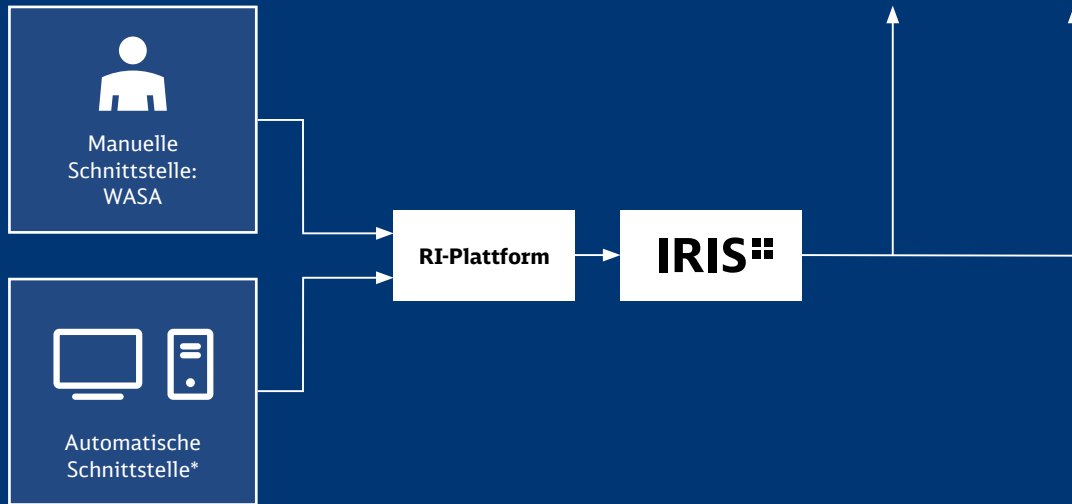
NETZE

## 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  
Station&Service 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

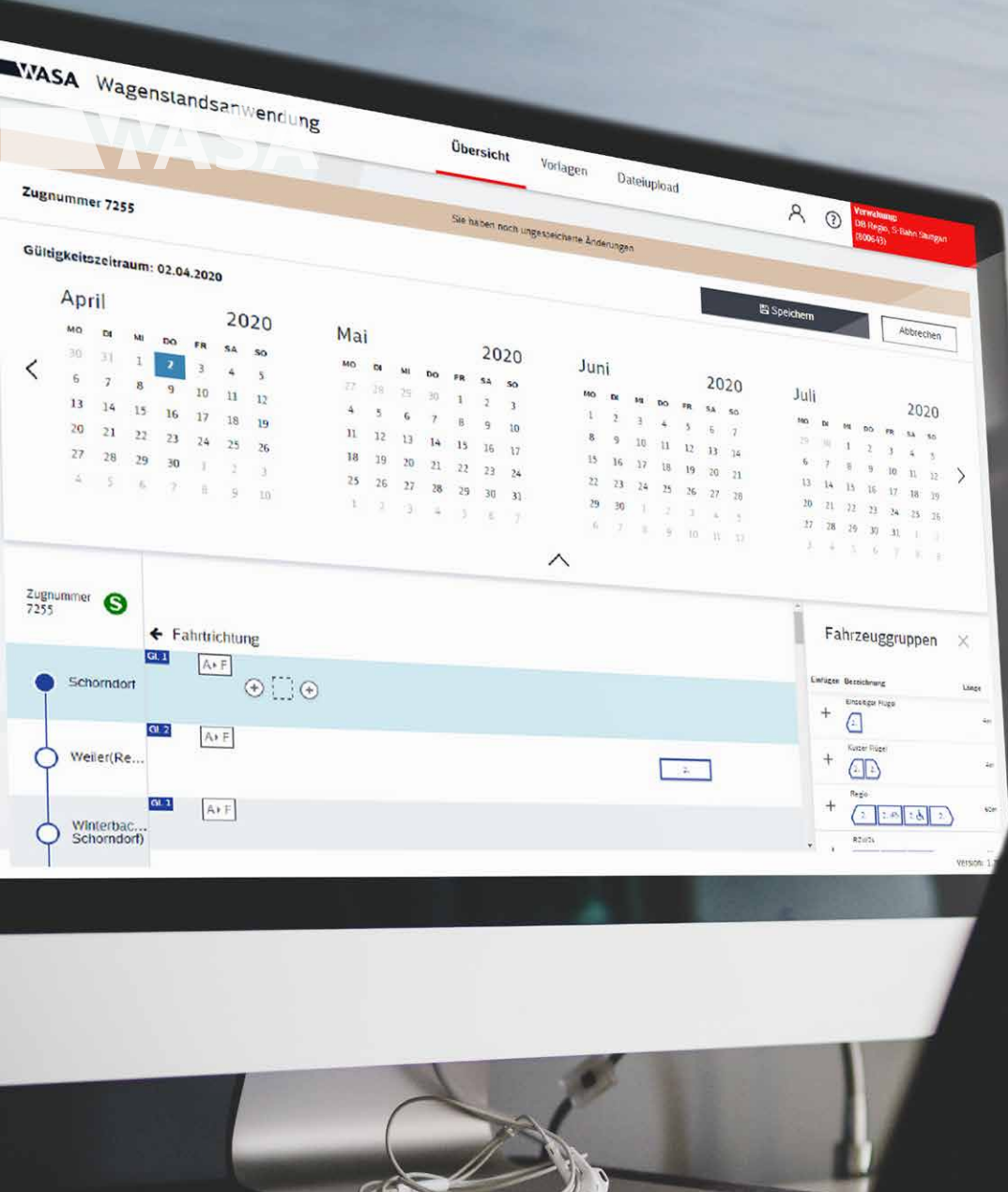


8



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 Station&Service AG  
Projekt „Reisendeninformation  
der Zukunft“ (I.SVPXRIS)  
S-Bhf. Jannowitzbrücke, Bogen 63  
Holzmarktstraße 6–9  
10179 Berlin

Leiter des Projektes: Daniel Labahn

Änderungen vorbehalten  
Einzelangaben ohne Gewähr  
Stand: September 2020