

## Railworks Austria – DB BR 423 – S-Bahn Brennitz



### Vorwort

Vielen Dank, dass Du das S-Bahn Brennitz-Repaint für die BR 423 heruntergeladen hast!

### Installation

- **Installiere** diese .rwp-Datei mit **Utilities** oder **manuell**.  
*Install the .rwp file with **Utilities** or **manually**.*
- **Gehe** in den Ordner „**Assets\RWAustria\_2**“ und **führe** die „**install\_423\_BLS.cmd**“ aus.  
*Navigate to the folder “**Assets\RWAustria\_2**” and **execute** the “**install\_423\_BLS.cmd**”.*
- Im Szenario-Editor musst Du nur den Provider „**RWAustria\_2\DB\_Baureihe\_423**“ aktivieren. Preloads werden mitgeliefert.  
*Only the provider “**RWAustria\_2\DB\_Baureihe\_423**” needs to be activated in the scenario editor. Preloads are included.*

Viel Spaß wünscht Alexander L.!

## Zielliste

Code	Ziel	Code	Ziel
0	Leer	j	S2 Marienbaum
1	Nicht einsteigen	k	S2 Wildau
2	<a href="http://www.bahn.de">www.bahn.de</a>	l	S3 Köblitz Hbf
3	Sonderfahrt	m	S3 Bad Rinckenburg Hbf
4	Leerfahrt	n	S3 Hoch Merzburg Hbf
5	Probefahrt	o	S10 Altenburg Hbf
6	Betriebsfahrt	p	S10 Niederkirch
7	S-Bahn Brennitz	q	S10 Köblitz Hbf
a	S1 Altenburg Nord	r	S30 Köblitz Hbf
b	S1 Altenburg Hbf	s	S30 Bad Rinckenburg Hbf
c	S1 Niederkirch	t	S4 Brennitz Hbf
d	S1 Köblitz Hbf	u	S4 Brennitz Dürrenhof
e	S1 Bad Rinckenburg Hbf	v	S4 Brennitz Scharfreiterrig
f	S2 Altenburg Hbf	w	S4 Brennitz- Heidelberg Hochschule
g	S2 Niederkirch	x	S4 Röthenburg
h	S2 Köblitz Hbf	y	S4 Kortensheim Hbf
i	S2 St. Rudolf	z	S4 Kortensheim Plärrer