

Bordansagen-SzenarioVersion: 4.002 **Standard**

Scenario: vR BR 111 Dostos RE nach Hagen

ICE: RE 10926

Bahnhofsansagen

Zugbegleiter: Frau Stefanie Peters

Bitte beachten:

- Lautstärke der Bordansage kann im Winamp angepasst werden
- Tasteneinstellung im Winamp siehe beigefügte Anleitung

Ansagen Ablaufplan:

Nr.: Ansage		Ansage:		Bahnhof:
BA_4_002_1	→	Bitte in Außenansicht bleiben, nach Öffnung Startbildschirm Ansage sofort abspielen, und Zug aufrüsten	in	Siegen Hbf.
ZB_4_002_1	↓	7.00 km	vor	Kreuztal
ZB_4_002_2	↓	2.00 km	vor	Kreuztal
BA_4_002_2	→	Nach Ankunft bitte in Außenansicht umschalten, Türen öffnen, Ansage abspielen	in	Kreuztal
ZB_4_002_3	↓	20.00 km	vor	Altenhundem
ZB_4_002_4	↓	3.00 km	vor	Altenhundem
BA_4_002_3	→	Nach Ankunft bitte in Außenansicht umschalten, Türen öffnen Ansage abspielen	in	Altenhundem
ZB_4_002_5	↓	10.50 km	vor	Finnentrop
ZB_4_002_6	↓	3.00 km	vor	Finnentrop
BA_4_002_4	→	Nach Ankunft bitte in Außenansicht umschalten, Türen öffnen Ansage abspielen	in	Finnentrop
ZB_4_002_7	↓	12.00 km	vor	Plettenberg
ZB_4_002_8	↓	3.00 km	vor	Plettenberg
BA_4_002_5	→	Nach Ankunft bitte in Außenansicht umschalten, Türen öffnen Ansage abspielen	in	Plettenberg
ZB_4_002_9	↓	30.00 km	vor	Hohenlimburg

Copyright by VerSystem Sounddesign

Die Installation der Datei erfolgt auf eigene Verantwortung.

Etwaige Ansprüche wegen Beschädigung Ihres Systems werden ausgeschlossen.

E-Mail: info@versystem.deHomepage: <http://www.versystem.de>

12.04.2013

ZB_4_002_10	↓	3.00 km	vor	Hohenlimburg
BA_4_002_6	→	Nach Ankunft bitte in Außenansicht umschalten, Türen öffnen Ansage abspielen	in	Hohenlimburg
ZB_4_002_11	↓	16.00 km	vor	Hagen Hbf.
ZB_4_002_12	↓	6.00 km	vor	Hagen Hbf.
BA_4_002_7	→	Nach Ankunft bitte in Außenansicht umschalten, Türen öffnen Ansage abspielen	in	Hagen Hbf.

Copyright by VerSystem Sounddesign

Die Installation der Datei erfolgt auf eigene Verantwortung.
Etwaige Ansprüche wegen Beschädigung Ihres Systems werden ausgeschlossen.

E-Mail: info@versystem.de
Homepage: <http://www.versystem.de>
12.04.2013