



(RIS275) DB47591 10:15 Bad Rinckenburg Rbf to Bad Rinckenburg Rbf (BR261)

Szenariodetails

Route: [F777] Im Köblitzer Bergland 4
Abschnitt: Bad Rinckenburg - Köbler Wald
Jahreszeit: Frühling
Wettervorhersage: Teilweise bewölkt

Startzeit: 10:13:00
Dauer: 55 Minuten
Schwierigkeitsgrad: Leicht

Zugtyp: Diesel [D]
Zugkategorie: Schüttgut: Holz
Höchstgeschwindigkeit: 100kph
Zuglänge: 115m
Zuggewicht: Unbeladen – 198 Tonnen, Beladen – 338 Tonnen
Betriebsinformationen: Keine

Szenario Briefing

Guten Morgen, Fahrer. Die Rinckenstadt Holz GmbH ist ein bedeutender Lieferant von Schnittholz aus dem Köbler Wald. Die DB Cargo befördert leere Waggons vom Bahnhof Bad Rinckenburg zu den Abstellgleisen in Köbler Wald, wo sie gegen beladene Waggons ausgetauscht werden, die anschließend zum Bahnhof Bad Rinckenburg zurückgebracht werden und dort für die Weiterfahrt bereitstehen. Heute sind Sie für diese Rundfahrt verantwortlich.

Sie befinden sich derzeit im Abstellgleis von Bad Rinckenburg Rbf. Machen Sie sich bereit und fahren Sie ab, sobald Sie bereit sind.

Die Ihnen zugewiesene Lokomotive ist eine BR261 und die maximal zulässige Geschwindigkeit Ihres Zuges beträgt heute 100 km/h.

Wöchentliche/Tägliche/Besondere Betriebshinweise

Keiner

Zeitplan

	Zeitplan			
Standort	Ankunft	Weiter	Abfahrt	Plattform/Linie
Bad Rinckenburg Rbf	---	---	10:15	
Bad Rinckenburg	---	10:20	---	7
Altenbrück	---	10:25	---	2
Schleusfeld	---	10:28	---	2
Köbler Wald	10:33	---	10:51	
Schleusfeld	---	10:56	---	1
Altenbrück	---	10:59	---	1
Bad Rinckenburg	---	11:03	---	6
Bad Rinckenburg Rbf	11:08	---	---	

Anmerkungen

Dieses Szenario basiert darauf, dass der Spieler die vorgegebene Höchstgeschwindigkeit einhält und Folgendes befolgt: den vorgegebenen Zeitplan. Ohne diese Elemente verläuft das Szenario möglicherweise nicht wie geplant.

Haftungsausschluss

Durch die Installation und Nutzung dieses Szenarios in Train Simulator erklären Sie sich damit einverstanden, mich nicht für etwaige Schäden haftbar zu machen, die dadurch an Ihrem PC oder den darauf befindlichen Dateien entstehen könnten.

Autor: Robert Slater
Datum: 27 June 2026

Version: 1.0