

Daten & Fakten

Digitales Stellwerk Warnemünde



Quelle: Deutsche Bahn AG

Charakteristik	Digitales Stellwerk (DSTW)
Standort	Bahnhof Warnemünde
Bauliche Maßnahmen	<p><u>Oktober 2018 - September 2019</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • DSTW-Ausrüstung im Abschnitt Rostock Hbf - Warnemünde Personenbahnhof, unter anderem 9 Weichen, 46 Signale, Innenanlage Stellwerk • <i>Inbetriebnahme Stufe 1 DSTW Warnemünde, September 2019</i> <p><u>Oktober 2019 - Mai 2020</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollständiger Umbau des Bahnhofs Warnemünde Personenbahnhof (13 Weichen und 20 Signale) • <i>Inbetriebnahme Stufe 2 DSTW Warnemünde, Mai 2020</i>
Testphasen	<p>Komponenten und aufgebautes Gesamtsystem: bis Ende 2018 durch Fa. Siemens</p> <p>Übertragungsnetz (Bahnbetriebliches IP-Netz): ab 1. November 2018</p>
Zulassung	bis 1. Juni 2019 geplant

Maja Weighold
Sprecherin Netz
Tel. +49 (0) 69 265-32000
presse@deutschebahn.com
www.deutschebahn.com/presse
twitter.com/DB_Presse

Herausgeber: Deutsche Bahn AG
Potsdamer Platz 2, 10785 Berlin, Deutschland
Verantwortlich für den Inhalt:
Leiter Kommunikation und Marketing Oliver Schumacher

Daten & Fakten



Quelle: Deutsche Bahn AG

Einzugsgebiet	Der Bahnhof Warnemünde befindet sich im Norden der Hansestadt Rostock.
Strecken	<p>Der Abschnitt zwischen dem Bahnhof Rostock Bramow und Bahnhof Warnemünde ist Teil der Strecke 6325 Neustrelitz Hauptbahnhof-Waren-Plaaz-Rostock-Warnemünde.</p> <p>Die Infrastruktur des Bahnhofs Warnemünde besteht aus den Bahnhofsteilen Bahnhof Warnemünde-Werft und Bahnhof Warnemünde Personenbahnhof (Pbf).</p>
Streckenlänge	rund 13 Kilometer (km 112,5 + 83 bis km 125,1 + 42)
Brücken	15 Überführungen
Tunnel	Im Umbaubereich befinden sich keine Tunnel. Die vorhandene Fußgängerunterführung wird nach Errichtung eines barrierefreien Weges zurückgebaut.
Stellwerke	Ein Relaisstellwerk der Bauform GSIII Sp 68 in Warnemünde Werft sowie ein mechanisches Stellwerk im Nachbarstellwerk Bramow
Züge	S-Bahnen im 15- bzw. 20-Minuten-Takt sowie Sonderzüge für die Schifffahrt

Maja Weighold
Sprecherin Netz
Tel. +49 (0) 69 265-32000
presse@deutschebahn.com
www.deutschebahn.com/presse
twitter.com/DB_Presse