



Puttgarden



Neustadt (Holst)

Lübeck

# Für mehr Flexibilität beim Aus- und Neubau der Schienenanbindung müssen wir einiges vorbereiten.

30. August (21.00 Uhr) – 5. September (1.15 Uhr) 2022  
Lübeck – Neustadt (Holst) – Puttgarden Ersatzverkehr

Ab 5. September 2022  
Kein Zugverkehr von/zur Insel Fehmarn  
Neue Bus-Linie X85 Lübeck – Puttgarden

Für den Aus- und Neubau der Schienenanbindung der Festen Fehmarnbeltquerung beginnen wir mit vorbereitenden Arbeiten. Dafür müssen wir den Streckenabschnitt zwischen Neustadt (Holst) und Puttgarden ab Ende August sperren. Von/zur Insel Fehmarn können in den nächsten Jahren keine Züge mehr fahren.

Um den Zugverkehr im südlichen Bereich, zwischen Lübeck und Neustadt (Holst), während der Bauarbeiten so lange wie möglich aufrechtzuerhalten, erneuern wir die Leit- und Sicherungstechnik und rüsten dabei auf elektronische Stellwerkstechnik um. Von Ende August bis Anfang September sind dafür umfangreiche Anpassungsarbeiten notwendig, die eine Sperrung der Teilstrecke erfordern. Aufgrund der Sperrungen ergeben sich für die Vogelfluglinie folgende Fahrplanänderungen:

### 30. August (21.00 Uhr) – 5. September (1.15 Uhr) 2022

- RB85 fällt zwischen Lübeck Hbf und Puttgarden aus, dafür fahren Busse (verschiedene Linien).

### Ab 5. September 2022

- RB85 fährt zwischen Lübeck Hbf und Neustadt (Holst).
- Zwischen Neustadt und Puttgarden fahren keine Züge.
- Von/zur Insel Fehmarn nutzen Sie bitte die neue Expressbus-Linie X85 Lübeck – Puttgarden. Ein **Umstieg\*** zwischen dem Bus X85 und der RB85 ist zusätzlich am Bahnhof Haffkrug möglich.

**\* erst ab Mitte Oktober 2022  
Bis dahin fahren Shuttle-Busse  
Bhf Haffkrug ◄► Lehnsahn Kirche,  
mit Anschluss an den X85.**

Die Fernverkehrszüge entfallen ab 31. August 2022 zwischen Hamburg Hbf und Fehmarn-Burg.



#### Bitte informieren Sie sich!

<b>Internet</b>	reiseauskunft.bahn.de bauinfos.deutschebahn.com
<b>App</b>	DB Navigator, DB Bauarbeiten
<b>Bahnprojekt</b>	anbindung-fbq.de

hier zum Ersatzverkehr auf der Vogelfluglinie



hier zum Bahnprojekt für die Schienenanbindung

