

Informationen für Anwohner:innen



5. Anwohner:inneninformation

Instandsetzung der Bahnstrecke Rendsburg – Rendsburg-Seemühlen „Sperrung Bahnübergänge Richthofenstraße, Schleswiger Chaussee und Friedrichstädter Straße“

Sehr geehrte Anwohnende,

im Auftrag der NAH.SH saniert die AKN seit dem 30. Mai bis zum 02. Dezember 2022 die Strecke Rendsburg – Rendsburg-Seemühlen

In diesem Zeitraum werden auch Bahnübergänge nach vorheriger Bekanntgabe sowie in Absprache und zeitlicher Vorgabe der Stadt vollgesperrt. Umleitungen werden rechtzeitig bekannt gegeben und ausgeschildert.

Von den Sperrungen sind folgende Bahnübergänge betroffen:

Wo: Bahnübergang „Richthofenstraße“ (Umleitung über Eckernförder Str.)
Bahnübergang „Schleswiger Chaussee“ (Umleitung über Friedrichstädter Str.)

Wann: 17.10.2022 um 6:00 Uhr bis 19.10.2022 um 5:00 Uhr

Wo: Bahnübergang „Friedrichstädter Straße“ (Umleitung über Büsumer Str.)

Wann: 19.10.2022 um 7:00 Uhr bis 21.10.2022 um 5:00 Uhr

Wie: Vollsperrung für den Fahrzeugverkehr, Fußgänger und Radfahrer können passieren, mit Wartezeiten ist zu rechnen

Die Erd-, Tief- und Gleisarbeiten ziehen Lärm nach sich. Wir sind jedoch bestrebt, diese Belästigungen so gering wie möglich zu halten. Leider lassen sich diese dennoch nicht gänzlich vermeiden, wofür wir Sie um Verständnis bitten. Die gesamten geplanten Instandsetzungsarbeiten finden tagsüber statt, vereinzelt können außerhalb dieser Zeiten auf Grund von Störungen im Bauablauf Arbeiten bis in den Abend erfolgen.

Aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.akn.de im Bereich „Bauinfos“. Sollten Sie Fragen oder Anregungen haben, stehen Ihnen die unten genannten Ansprechpartner zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

AKN Eisenbahn GmbH

Bei Fragen zu den Bauarbeiten wenden Sie sich bitte an:

AKN Eisenbahn GmbH, Telefon 04191 / 933 933 (24/7), E-Mail: info@akn.de

Fragen zum Nahverkehr in Schleswig-Holstein beantwortet Ihnen:

NAH.SH-Kundendialog (montags bis sonnabends 8 bis 18 Uhr), Telefon: 0431 / 660 19 449