



Information zu Umbauarbeiten der Verkehrsstationen entlang der S-Bahnlinie S2 Feucht – Altdorf (b. Nürnberg)

Sehr geehrte Anwohnende,

hiermit möchten wir Sie darüber informieren, dass ab 31. Juli 2023 umfangreiche Umbauarbeiten an den Verkehrsstationen Feucht, Feucht-Moosbach, Winkelhaid, Ludersheim, Altdorf West und Altdorf (b. Nürnberg) stattfinden. Die Bauarbeiten werden im September 2023 beendet sein.

Damit ein stufenfreier Zustieg zu den Fahrzeugen zukünftig gegeben ist, werden an insgesamt 23 Stationen der Linie S2 Anpassungen vorgenommen.

Im Zuge des Projektes werden an den Stationen Feucht-Moosbach, Altdorf West sowie Altdorf (b. Nürnberg) die Gleise ausgebaut und um eine 20 cm dicke Ausgleisschicht erhöht wieder eingebaut. Der Gleisschotter wird dabei erneuert.

An den Bahnhöfen Feucht, Winkelhaid und Ludersheim werden die S-Bahnsteige der Linie S2 zurückgebaut und mit einer Bahnsteighöhe von 76 cm neu errichtet. Die Bahnsteigausstattung wird erneuert. Außerdem werden das taktile Wegeleitsystem sowie die elektrischen Anlagen einschließlich der Beleuchtung auf den neusten Stand gebracht.

Die Arbeiten werden überwiegend tagsüber (7 – 22 Uhr), vereinzelt auch nachts und an Wochenenden ausgeführt. Währenddessen sind Anwohnende an der Bahnstrecke gewissen Unannehmlichkeiten ausgesetzt, da Lärm- und Staubbelastigungen trotz des Einsatzes moderner, lärmgedämpfter Arbeitsgeräte und Maschinen nicht gänzlich auszuschließen sind. Dafür bitten wir um Verständnis.

Bitte beachten Sie, dass die S-Bahnstrecke

Nürnberg Frankenstadion - Altdorf (b. Nürnberg) vom 31. Juli bis 20. August 2023 und Feucht - Altdorf (b. Nürnberg) vom 21. August bis 10. September 2023

komplett gesperrt wird. Die Züge der S2 fallen aus und es wird ein umfangreicher Ersatzverkehr mit Bussen eingerichtet. Bitte informieren Sie sich rechtzeitig vor Fahrtantritt über die Fahrplanänderungen.

Zu den Bauarbeiten erreichen Sie das Projektteam der Deutschen Bahn über die E-Mail-Adresse bauinfo-bahnhoefe-bayern@deutschebahn.com