

An alle Anlieger:innen

DB Netz AG
Regionalbereich Mitte
Hahnstraße 49
60528 Frankfurt am Main

Julia Henderichs
Mobil: 0152/32112836
knoten-frankfurt-hbf@deutschebahn.com

23.08.2022

Durchfahrtsgenehmigung für die „Drei-Eichen-Schneise“ im Zeitraum der DB Baumaßnahme an der Eisenbahnüberführung Frankfurt, Golfstraße

Hiermit erteilen wir Ihnen auf Basis der Zustimmung der Waldeigentümerin gemäß § 15 Abs. 5 Hess. Waldgesetz, für den Zeitraum der oben genannten Baumaßnahme eine **„Durchfahrtsgenehmigung“ für die Drei-Eichen-Schneise gültig vom 28.08.2022 bis 04.10.2022.**

Die Bereiche westlich der Eisenbahnüberführung („Golfstraße“ und „Am Poloplatz“) können über die **Drei-Eichen-Schneise** angefahren werden (siehe Kartendarstellung). Bitte beachten Sie die entsprechende Beschilderung und Ampelregelung vor Ort und führen Sie diese Genehmigung mit sich. Eine Weitergabe der Genehmigung an Mitarbeiter:innen, Kund:innen, Vereinsmitglieder und/oder Besucher:innen ist gestattet.

Als Ansprechpartnerin zu diesen Bauarbeiten steht Ihnen Frau Henderichs unter der Mobilnummer 0152/32112836 zur Verfügung. Bei Fragen und Hinweisen können Sie sich auch per E-Mail an uns wenden: knoten-frankfurt-hbf@deutschebahn.com

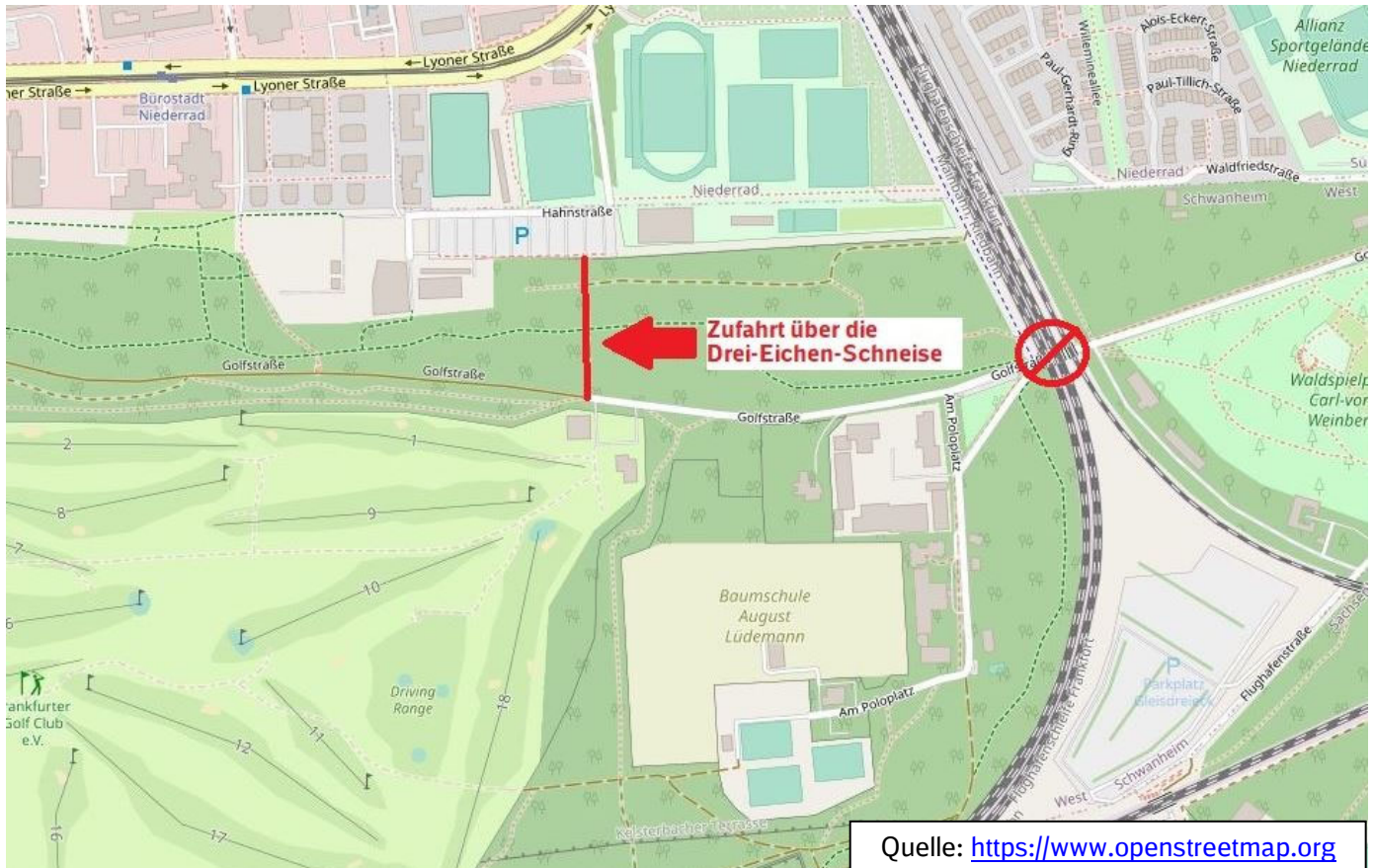
Nähere Informationen zum Projekt wie auch zu bevorstehenden Beeinträchtigungen können Sie der Projektwebsite (<https://www.knoten-stadion.de>) als auch dem BauInfoPortal (<https://bauprojekte.deutsche-bahn.com/p/frankfurt-m-stadion>) entnehmen. Registrieren Sie sich in letzterem gerne für unsere Infomail, um über kommende Arbeiten automatisch informiert zu werden.

Ihre Deutsche Bahn

Frankfurt am Main, 23.08.2022

...

Kartendarstellung der Umleitung über die Drei-Eichen-Schneise



DB Netz AG
Sitz Frankfurt am Main
Registergericht
Frankfurt am Main
HRB 50 879
USt-IdNr.: DE199861757

Vorsitzender des
Aufsichtsrates:
Ronald Pofalla

Vorstand:
Frank Sennhenn,
Vorsitzender

Jens Bergmann
Dr. Christian Gruß
Dr. Volker Hentschel
Ute Plambeck
Dr. Christian Runzheimer

Unser Anliegen:

