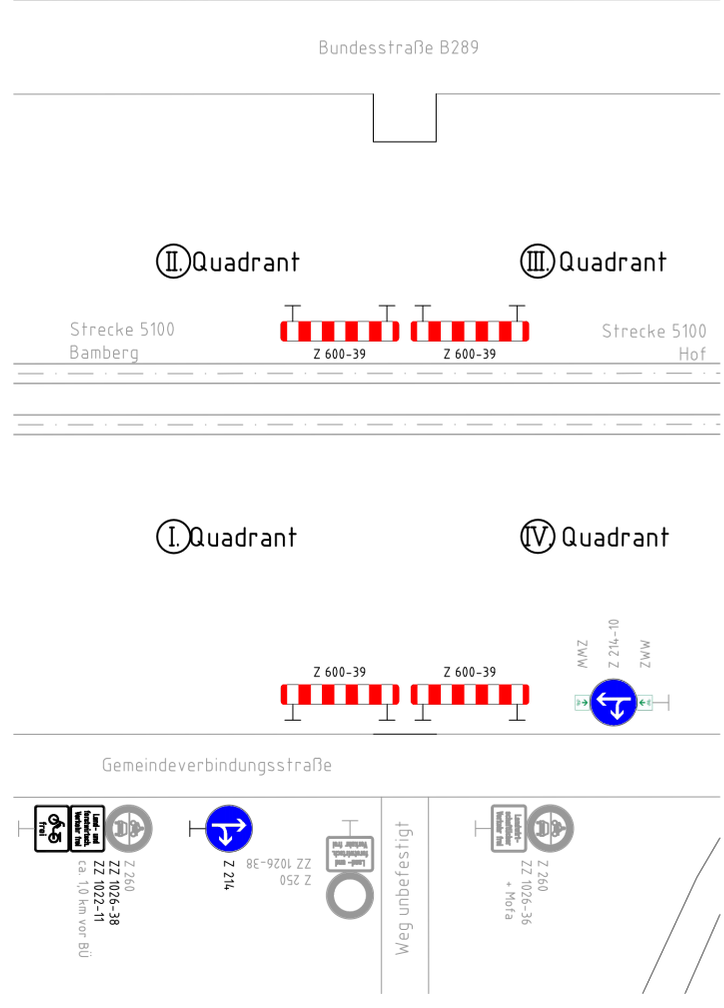


Bahnübergangsskizze



Legende:

- Bestand (einschließlich Kataster)
- Neubau/Änderung
- neue Markierung und Beschilderung
- entfallende Markierung und Beschilderung
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)

Verkehrszeichen nach StVO:

- Z 306 Vorfahrtstraße
- Z 151 Bahnübergang
- Z 205 Vorfahrt gewähren
- Z 250 Verbot für Fahrzeuge aller Art
- Z 253 Verbot für Kraftfahrzeuge über 3,5 t
- Z 260 Verbot für Kraftfahrzeuge
- Z 214 Vorgeschriebene Fahrtrichtung geradeaus oder rechts
- Z 214-10 Vorgeschriebene Fahrtrichtung geradeaus oder links
- ZZ 1026-36 Landwirtschaftlicher Verkehr frei + Mofas frei
- ZZ 1026-38 Land- und forstwirtschaftlicher Verkehr frei
- ZZ 1022-11 Mofas frei
- Z 1004-30 Entfernungsgabe in m -40 m-
- Z 1000-11 "Richtung der Gefahrenstelle, linksweisend"
- Z 1000-21 "Richtung der Gefahrenstelle, rechtsweisend"
- Z 600-39 Absperrschranke
- ZW Zwischenwegweiser Radroute

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	16.12.2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB Netz AG Projektrealisierung KIB Bahnübergänge Sandsstraße 38-40, 90443 Nürnberg	DB NETZE	Planzeichen: GP_07_02_MB-0 Projekt-Nr.: P-M001025
Datum: _____ Unterschrift: _____	DB NETZE	Datum: _____ Name: _____
Verfasser des Vorhabenträgers: DB Netz AG Projektrealisierung KIB Bahnübergänge Sandsstraße 38-40, 90443 Nürnberg	DB NETZE	DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Richterstraße 3, 80634 München
Datum: _____ Unterschrift: _____	DB NETZE	Datum: _____ Name: _____
Vorhaben: Auflassung BÜ 51,135 „Mainroth- West“ der DB- Strecke Bamberg- Hof (5100)		Höhensystem: DHHN92
Planart: Markierungs- und Beschilderungslageplan		Koordinatensystem: DHDN
Planinhalt: Bautechnische Darstellung des Kreuzungsbereiches Strecke 5100, km 51,098 – 51,211		Ursprungsplan Blattgröße: 420x970 Maßstab: 1:200

16.12.2020 10:53:38andK @ 22.04. DBP&D/CB Vaut-Projekt 02_ProjektMünchenP-H001025_Bü-Netze-5100US_Planung_U_VA_GP_BU_Lin_51_MB.dwg / GP_07_02_MB