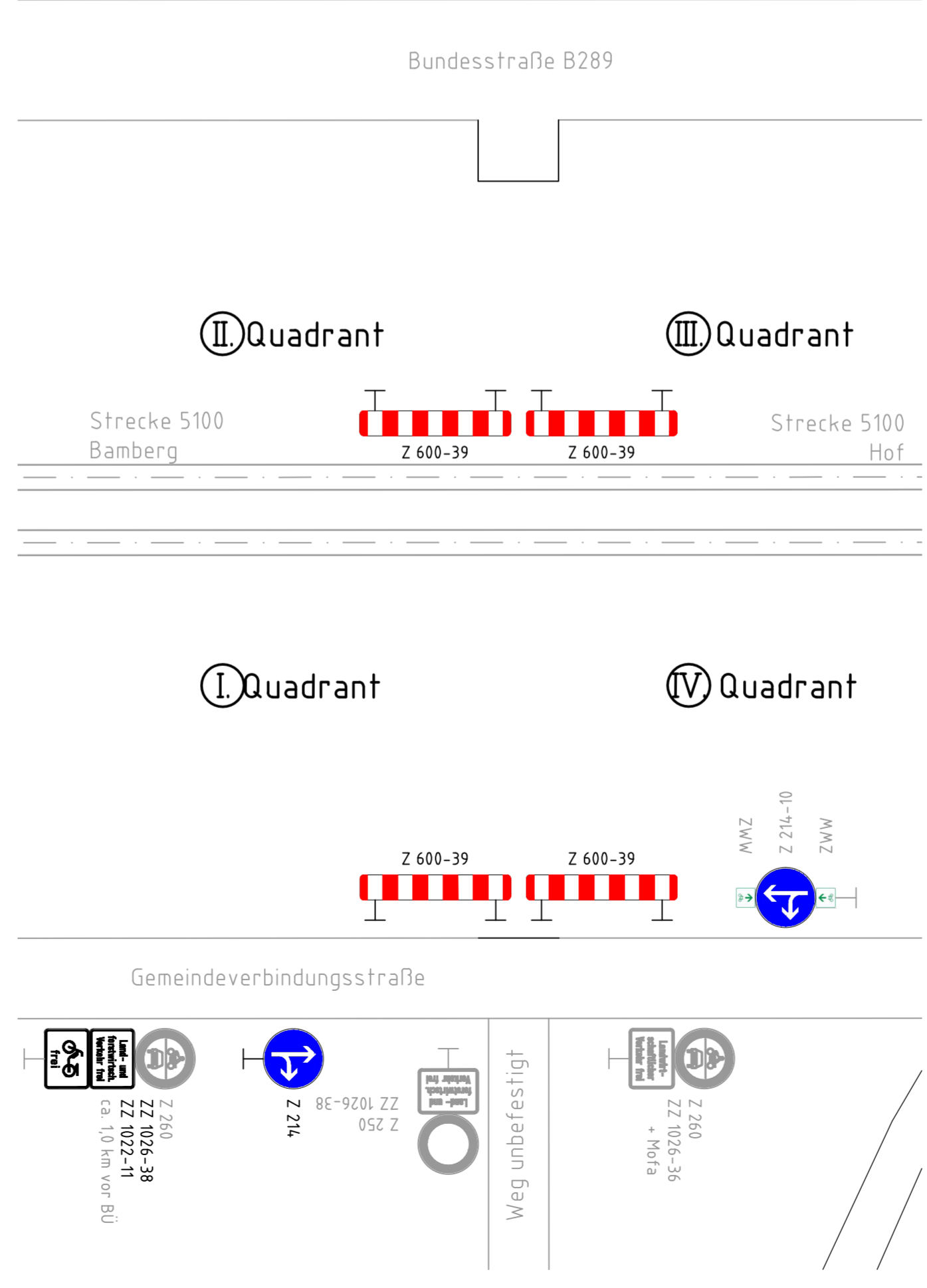


Bahnübergangsskizze



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	Entfernungsangabe in m -40 m-
	Z 1000-11	"Richtung der Gefahrenstelle, linksweisend"
	Z 1000-21	"Richtung der Gefahrenstelle, rechtsweisend"
	Z 600-39	Absperrschranke
	Z 260	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:		Planzeichen: GP_07_02_MB-0	
DB Netz AG Projektrealisierung KIB Bahnhöfe Sandsstraße 38-40 90443 Nürnberg		Projekt-Nr.: P-M001025	
Datum: _____		Datum: _____	
Unterschrift: _____		Name: _____	
Verfasser des Vorhabenträgers:		Planverfasser:	
DB Netz AG Projektrealisierung KIB Bahnhöfe Sandsstraße 38-40 90443 Nürnberg		DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Richterstraße 3 80634 München	
Datum: _____		Datum: _____	
Unterschrift: _____		Unterschrift: _____	
Höhensystem: DHHN92		Koordinatensystem: DHDN	
Ursprungsplan		Blattgröße: 420x970	
Datum: _____		Maßstab: 1:200	

**Auflassung BÜ 51,135 „Mainroth- West“
der DB- Strecke Bamberg- Hof (5100)**

Planart: Markierungs- und Beschilderungslageplan
Planinhalt: Bautechnische Darstellung des Kreuzungsbereiches
Strecke 5100, km 51,098 – 51,211

16.12.2020 10:53:38andK @ 22.04. DBP/2020/CTB Vaut-Projekt 02_ProjektMünchenP-H001025_Bü-Netze-5100US_Planung_U_VA_GP_BU_Lin_51_MB.dwg / GP_07_02_MB