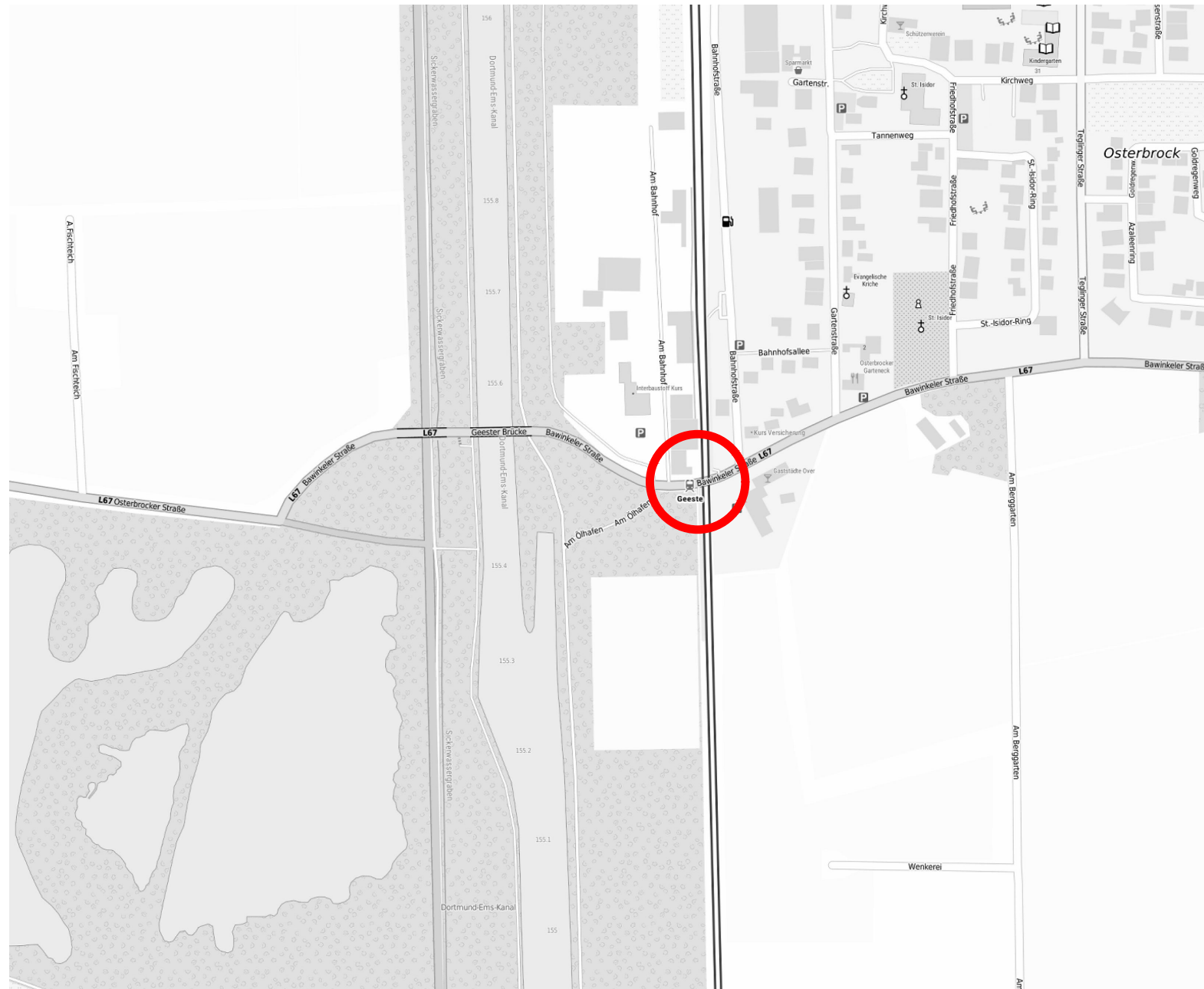


 Lage des Bauvorhabens



Bauherr DB InfraGO AG Personenbahnhöfe Bahnhofsmangement Braunschweig Willy-Brandt-Platz 1, 38102 Braunschweig		Bauherrenvertretung / Projektleitung DB InfraGO AG Personenbahnhöfe Regionalbereich Nord Rundestr. 11, 30161 Hannover			
Bautechnischer Prüfer gemäß VV BAU bzw. Planprüfer gemäß VV BAU STE			Eisenbahn-Bundesamt (EBA)		
Projekt FABB1 Verkehrsstation Geeste Strecke 2931 Hamm - Emden, km 248,8					
Projekt-Nr. G.011332051				Anlage 3.3.1	
Übersicht					
					
Planungsphase		Ausführungsplanung		Strecke Hamm - Emden	
Planbezeichnung/ Planinhalt		Übersichtslageplan		Maßstab 1:5.000	
Planart/ SAP PM-Equipmentr.		Lageplan		Strecken-Nr. 2931	
Plannummer		V0--_302000_B14-.000_PVA_B--_LP_1000_-_		Bahnhofs-Nr. 2028	
				Stations-km 248,8	
				Koordinatensystem DBREF	
				Höhensystem DBREF	
Planersteller  w+b ingenieure gmbh beratende ingenieure vbi an den speichern 5 48157 münster fon 0251/28991-0 fax 0251/28991-99 info@wbingenieure.de www.wbingenieure.de			Bauvorlageberechtigter (BVB) gemäß VV BAU / VV BAU-STE Freigabe der Ausführungsunterlagen gemäß Freigabeschreiben vom _____ Freigabe Nr. _____		
Name (Druckschrift) _____ Datum _____ Unterschrift _____			Name (Druckschrift) _____ Datum _____ Unterschrift _____		
Projektverantwortlicher als Vertreter der Eisenbahnen des Bundes (EdB)			Planersteller (Gleichstellung)		
<div>Nur gültig für die Ausschreibung!</div>					
Name (Druckschrift) _____ Datum _____ Unterschrift _____			Name (Druckschrift) _____ Datum _____ Unterschrift _____		
Die Übereinstimmung mit der Bauausführung wird bestätigt					
Auftragnehmer Bau			Bauüberwacher Bahn (BÜB) gemäß VV BAU/VV BAU-STE		
Name (Druckschrift) _____ Datum _____ Unterschrift _____			Name (Druckschrift) _____ Datum _____ Unterschrift _____		
Die Übernahme der handrevidierten Eintragungen in die CAD-Grundlage wird bestätigt				Bearbeitung CAD	
Auftragnehmer Bau					
Name (Druckschrift) _____ Datum _____ Unterschrift _____				gez. 10/2025 Frauning	
				gepr. 10/2025 Wulf	