



Legende:

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke

Planfeststellungsgrenze
Kreis-/Gemeindegrenze
Gemarkungsgrenze
Flurgrenze
Flurstücksgrenze
Zugehörigkeitshaken
Flurstücksnummer

Symbole:

- Betonschalthaus
- BÜ-Belag
- Kabeltrog
- Kabelquerung unterirdisch
- Kabelaufbauschacht
- Kabelschrank
- Geländer
- Zaun
- Böschung
- Verkehrszeichen

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
Prüfvermerke					
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur Prüfung			
für den Auftragnehmer:		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			
für die DB ...		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft			
Qualitätssicherung		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft			
Eisenbahn-Bundesamt		DB NETZE			
		Freigabe der Ausführungsunterlagen			
		mit Regelungen durch den BVB			
		Freigabe-Nr.:			
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			
Bauherr:		Projektleitung:		Auftragnehmer (ANI):	
DB InfraGO AG		DB InfraGO		DB	
Anlagen- und Instandhaltungsmanagement Netz Osnabrück		DB InfraGO AG		DB Engineering & Consulting GmbH	
IA-N-N-OSN		Projekte STE Bremen I Osnabrück		Region Deutschland Nord	
Schinkelstraße 33		Ulrich-B-S		I.T.V.-N-P-HAN-P	
49074 Osnabrück		30173 Hannover		Rundestraße 11	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich):		Projektnummer DB:		G.016221059	
		BIM-Datencodierung:		Planzeichen:	
				lwbg	
				Planart:	
				Kreuzungsplan Bautechnik	
				Höhen- und Koordinatensystem:	
				DB_REF / DB_REF	
				Einwirkungen (Lastmodell):	
Bauwerksnummer:		BW-Kennziffer:		Entwurfsgeschwindigkeit:	
Strecke: 1502		Streckenabschnitt: Quackenbrück – Bersenbrück		Kilometer: 75,3+05	
t200		Erstellt: 09/2024		Kaminski	
geprüft: 09/2024		Kalinovich		Lööke	
Freigegeben: 09/2024		Datum		Name	
de		420x780		BÜ-km 75,305 "Privatweg"	
Anlage: 6.1.1		Plan-Nr.: EP.VA.BU.75305.1502.KR.01.0		A	
Aufhebung des Bahnüberganges in Bahn-km 75,305 Strecke 1502 (Osnabrück-Eversburg – Oldenburg Hbf) Kreuzungsplan BÜ-km 75,305 "Privatweg"					

Nr.		Änderungen bzw. Ergänzungen		Dat.		Name	
DB Engineering & Consulting GmbH		Umwelt- & Geo-Services		Region West		DB	
Zum Portsmouthplatz 6		47051 Duisburg		Duisburg, 26.09.2024		Anlage: 1	
Maßstab: 1:200		BÜ Privatweg		Strecke 1502 (Osnabrück-Eversburg – Oldenburg)		Reg.-Nr.:	
km 75,305		(BoVEK) Kurzkonzzept		Kreuzungsplan inkl. Bautechnischer baulicher Maßnahmen		Ausgabe vom	
						Ersatz f.	
						Ursprung	