



Anschluss an  
AP\_OB\_LP\_004

Strecke 6193  
Bischdorf

Legende:	
	Oberbauerneuerung
	Schienenerneuerung
	Anschlußstopfung
	Rand-, Rangierwegarbeiten
	Kabeltiefbau
	Planung Entwässerung
	DB Grenze
	Rückbau
	Bestand
	Asphaltpflaster
	BÜ-Belagsystem

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
Prüfvermerke					
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:			Freigabe zur bautechnischen Prüfung		
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift			Ort, Datum, Unterschrift		
für die DB InfraGO Ort, Datum, Unterschrift			Prüfingenieur		
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name			geprüft / genehmigt		
Datum			geprüft / genehmigt		
Datum			geprüft / genehmigt		
Datum			geprüft / genehmigt		
Eisenbahn-Bundesamt			gleichgestellt mit Prüfexemplaren		
Datum			geprüft / genehmigt		
Freigabe der Ausführungsunterlagen			<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB		
Freigabe-Nr.: .....					
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)			Ort, Datum, Unterschrift		
Genehmigung zur Bauausführung			Ort, Datum, Unterschrift		
Auftrag-Nr.: T.016086007					
gilt auch für Ausschreibung					
Planverfasser:				Anlage: 3.3	
DB InfraGO		Region Ost		Datum	
V.i.W.-O-P 32		Granitzstraße 55-56		Name	
13189 Berlin		Ort, Datum, Unterschrift		Curcudel	
Berlin, 22.10.2025 gez. i.A. Marschke		Ort, Datum, Unterschrift		bearb. 10/2025	
Projektleitung:				Marschke	
DB InfraGO		Region Ost		gepr. 01/2026	
V.i.W.-O-P 32		Granitzstraße 55-56		Cimen	
13189 Berlin		Ort, Datum, Unterschrift		Blattgr.: 297 x 1189 mm	
Bauherr:				Plan-Nr.: AP_OB_LP_003	
DB InfraGO		Region Ost		Planungsphase: Ausführungsplanung	
Netz Cottbus		V.i.W.-O-P 32		Planzzeichen: Ivl 6193 AB	
Vetschauer Str. 65		Granitzstraße 55-56		Einwirkungen (Lastmodelle):	
03048 Cottbus		13189 Berlin		DB REF	
Maßstab:		Lageplan		Höhen- und Koordinatensystem	
1:1000		GE km 86,009 - 92,927		DB REF	
		km 87,226 - 88,130			
Strecke: Gleiserneuerung Lützenau-Bischdorf (2026)					
Strecke 6193 Lützenau - Senftenberg					
Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode	
Strecke		Kennzahl			
x		x			