



Bauwerksdaten	
Bauart:	Überbauten: Stahlbetonrahmen mit angehängten Schrägflügeln unterschritten Unterbauten: Tiefgründung
Bauhöhe:	1,46 m
Stützweite:	9,50 m
Lichte Weite:	8,50 m
Lichte Höhe:	4,50 m
Kreuzungswinkel:	105,6 gon

Allgemeine Angaben	
Lastbild:	LM71 / SW2
Streckengeschwindigkeit:	Vmax ≤ 80 km/h
Lichtraumprofil:	GC nach M 800.0130

Legende:	
	Bestand Neubau / Änderung
	Rückbau äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
	Kreis- / Gemeindegrenze Gemarkungsgrenze Flurgrenze Flurstücksgrenze Zugehörigkeitshaken Flurstücksnummer
	Lärmschutzwand mit Tür
	Böschung
	Gleis S-Bahn
	Gleis für Reise- und Güterzüge
	Gleis für Güterzüge
	Trafostation
	Oberleitungsmast ohne / mit Mastnummer
	Tragtrasse (Kabelkanal) mit Kabelschacht
	Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
	Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
	Mulde
	Stützwand
	Zaun
	Hecke gemeinschaftlich
	Leitplanke
	Straßenablauf
	Einstiegsschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
	Lichtmast
	Schaltschrank
	Schieber für Wasserleitung
	Überflurhydrant; Unterflurhydrant
	Schrankenkasten mit Schrankbaum
	rotes Blinklicht
	Straßenablauf
	Laub-, Nadelbaum
	DB-Gebäude mit Überdachung
	Treppe
	Rampe

	Datum	Zeichen
	bearbeitet	06/2019 Kahle
	gezeichnet	06/2019 Träger
	geprüft	06/2019 J. Kuligk

	Datum	Zeichen
	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF	
Straßenbauverwaltung Landratsamt Vogtlandkreis Geschäftsbereich II Amt für Straßenunterhalt und Instandsetzung Sachgebiet Kreisstraßenbau Postfach 5 08623 Plauen K 7842 Abschnitt von der B 92 bis Leubetha NK 5638 024 Stat. 0,080 bis NK 5639 025 Stat. 0,045 OZ-Nr.: 3152 / 19	
Unterlage/Blatt-Nr.: 16 / 2 / 1 Bauwerksplan - BW EÜ Draufsicht EÜ Bahn - km 30,261 Maßstab: 1:100	
K 7842, Schadensbeseitigung infolge Starkregenereignisse Mai 2018 und Ersatzneubau der Eisenbahnüberführung EÜ km 30,261 Strecke 6270 Plauen - Bad Brambach / Grenze und Ersatzneubau der Überführung der K 7842 über den Eisenbach (BW 4)	
aufgestellt:	bestätigt:
Plauen,	Leipzig,