



LEGENDE LEITUNGEN

Bestand	Telekom / Kabel Deutschland	Planung
	Gasleitung	
	Elektrikleitung	
	Beleuchtung	
	Trinkwasserleitung	
	Regenwasserkanal	
	Schmutzwasserkanal	

- Keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Leitungstassen, Eintragungen gem. Angaben der Leitungsträger !!!
 - Diese Pläne verbinden die ausführende Firma nicht von ihrer Pflicht, sich die aktuellen Leitungsbestandspläne der einzelnen Versorgungsunternehmen zu beschaffen und diese bei der Bauausführung zu beachten.
 - Die Leitungspläne sind das Ergebnis einer vorlaufenden Leitungsträgerkoordinierung. Sie dienen der Berücksichtigung der Verlegungsarbeiten im allgemeinen Bauablauf.
 - Die existierenden Bereiche, in denen Vor- bzw. Umlegungsarbeiten erforderlich sind, werden durch die Versorgungsunternehmen festgelegt.
 - Die Pläne stellen keine Ausführungsplanung für die einzelnen Versorgungsunternehmen/Gewerke dar.

Brücke Kulkegraben
 Lichte Weite zw. Widerlagern = 7,0m
 KH= 0,65m
 Breite zw. Geländern = 12,25m
 s. Bauwerksplan 15.2.1

Okerbrücke Leiferde
 Lichte Weite zw. Widerlagern = 29,50m
 KH= Variabel
 Breite zw. Geländern = 11,00m
 s. Bauwerksplan 15.1.1.1

Index	Datum	Art der Änderung	Bearbeitet

Projekt	Neubau der Okerbrücke Leiferde				
Auftraggeber	Stadt Braunschweig				gez. I.A. Gerstenberg 20.09.2019
	Tiefbau und Verkehr Bohweg 30 38100 Braunschweig 0531470-0				
Planung	BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner Beratende Ingenieure mbB				
Leistungsphase	Genehmigungsplanung				
	Leitungsplan				
Projektnummer	Maßstab	Datum	Bearbeitet	Geprüft	Planummer
2587	1:500	09.2019	PB/ij		16.1.1

Quelle: Auszug aus den Grunddaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung
 ©2012 Länderrat für Geodäsie, Vermessungswesen und Landvermessung Niedersachsen (LGN)
 Koordinatensystem: UTM Nordeuropäisch, Zone 32