



### Zeichenerklärung

Längsneigungsanzeige des Gleisbereichs:  
r = 20300 m

14,468 ‰ 208,986 m	6,501 ‰ 152,302 m	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt	Gradientenhochpunkt Gradiententiefpunkt
		2,50 ‰	neue Querneigung

	Gleisanlage mit Achse		weiterführende Planung, Planung des VTA (informativ)
	Haltestelle / Wartefläche		Fremdplanung (informativ)
	Gehweg		geplanter Straßenablauf
	Plattenband / Asphalt hell abgestreut		geplante Schienen-/Gleisentwässerung
	Mischverkehrsfläche		vorh. Baum fallen
	Grundstückszufahrt		Baum neu LVB
	Radweg		Baum neu VTA (informativ)
	angehobene Radfahrbahn		Wandhalterung mit Nummer
	Grünfläche / Sedum		Mast mit Nummer
	Bodenindikatoren mit Begleitstreifen		Fahrlleitung (zu erhaltender Bestand)
	Abbruch		Fahrlleitung (Neuplanung / Umbau)
	sandgeschlämmte Schotterdecke		Poller
	Bahnsteigelement BL 650 kombi		Fahrradanhängerbügel
	Rampenstein		Stützmauer
	Natursteinbord		Baumschutz
	Fahrgastunterstand neu/vorh.		Entwässerungsrinne
	Fahrkartenautomat		Haltestellenbeleuchtung (LVB)
	Bank		dig. Fahrgastinformationstafel
	Abfallbehälter		
	Haltestellenschild		

Blatt 1234

B\_05\_04\_0\_4\_1\_220810\_LagePl

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planungsgrundlage: Entwurfsvermessung von TRIGIS GmbH von 11/2020  
Lagebezug: RD 83Höhenbezug: DHHN 92

	Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH Niederlassung Sachsen, Büro Leipzig Ludwig-Erhard-Straße 55a, 04103 Leipzig	Auftragnehmer:	Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig
bearbeitet	08/2022	Steinert	
gezeichnet	08/2022	Heimer	
geprüft	08/2022	Reischke	
Blattgröße: 141,6x30,2 (0,428 m²)		Projekt-Nr.:	00/00

Leipziger Verkehrsbetriebe

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH  
Georgiring 3  
04103 Leipzig

Umgestaltung DIESKAUSTRASSE zwischen Kulkwitzer Straße und ANTONIENSTRASSE (P-Nr. 90095)

GenehmigungsplanungLageplan

Maßstab: 1:250  
Unterlage: B 05 - 04

gesehen:

Leipzig, den:

genehmigt:

Leipzig, den:

Projekt: DIESKAUSTRASSE-Vorentwurf\_neu

Objekt: Achs\_VE\_250\_LVB\_11 (Achs\_VE\_250\_LVB\_11.PLT)

141,6 cm x 30,2 cm = 0,428 m²

© 08/2022