

Zeichenerklärung

Längeneinheiten des Gleisbereichs:

- $r = 20.000\text{ m}$
- -2.000 ‰
- 432.504 m
- 1821 ‰
- 195.221 m

neue Querneigung

2,50 ‰

Gleisenlage mit Achse

Gleisbereich / Fahrbahn (Rheine City / Asphalt BK 10)

Gleisdeckung Asphalt (hell/dunkel abgestuft)

Übergangsbereich Gleisplanung

Gehweg, Mosaikpflaster

Zuwegung Naturbelassener Flächen 16x16 Rhyolith braun

Grundstückzufahrt (schwer belastet)

Betonsteinpflaster großformatig

angehobene Radfahrspur

Grünfläche / Sedum (Gleisbereich)

Bodenrasterplan mit Begleitstreifen

Abbruch

sandgeschüttete Schotterdecke

Flächenprofilierung im Gelände der Radfahrspur Leipzig einseitiger Gleisbereich

Wartfläche in Betonsteinpflaster 25x25

Noppenbord Leipzig Bahnhofsplan BL650

Gleisbord GBT500

Rampenstein

Natureinbord

Fahrratenautomat

Bank

Abfallbehälter

Haltestellenschild

dig. Fahrgastinformationstafel

Wandhalterung mit Nummer Mast mit Nummer

erweiterter Wurzelraum

geplanter Straßenablauf / Schacht

geplante Schienen-/ Gleisenwasserung

Gleisdrainage mit Kontrollschacht

Baumfällung vor Baubeginn

Wandhalterung mit Nummer Mast mit Nummer

Fahrtleitung (zu erhaltender Bestand)

Fahrtleitung (Neuplanung / Umbau)

Grundstückseinfriedung neu

LSA / FSA - Neuanlage

Fahrradanlenkribbel

Stützmauer

Baumschutz

Entwässerungsrinne

Fahrgastunterstand neu/vorh.

Haltestellenbeleuchtung (LVB)

Beleuchtung Parkplatz/ Trainingsband

geplanter Baum bzw. Großholz (nicht Bestandteil der Ausschreibung)

Baufeldgrenze

Bohrpunkte

Kennzeichnung Kombi-Mast

- 1 Kombi-Mast LSA / Beleuchtung
- 2 Kombi-Mast LSA / Fahrtleitung
- 3 Kombi-Mast Fahrfeld / LSA / Beleuchtung

1 - entfällt

2


3

03_01_2_0_5_1_241118_LagePI


Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
-----	------------------	-------	------

Planungsgrundlage: Entwurfsvermessung von Triga GeoServices GmbH von 06/2015 und Nachtragsvermessung von 05/2020
Stadtgrundkarte und Liegenschaftskarte (Stadt Leipzig)

Lagebezug:	ETRS89_UTM33	Höhenbezug:	DHN 92	Datum:	16.11.2024
------------	--------------	-------------	--------	--------	------------



Stadt Leipzig
Mobilitäts- und Tiefbauamt



Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Georgiring 3
04103 Leipzig

Auftraggeber:

Umgestaltung Dieskaustraße im Abschnitt zwischen Brückenstraße und Antonienstraße
BA 2025, nördlich DB-Querung bis Kulkwitzer Straße (BAH: i-16a; P-Nr: 90095)
Bau-km 1+259,65 bis 1+654,4

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

Lageplan

Maßstab: 1:250
Unterlage: 01 - 2

R 3313735.217
H 5687755.826

R 3313735.602
H 5688980.468

R 3313576.158
H 5688984.793

R 3313700

R 3313600

R 3313500

R 3313400

R 3313300

R 3313200

R 3313100

R 3313000

R 3312900

R 3312800

R 3312700

R 3312600

R 3312500

R 3312400

R 3312300

R 3312200

R 3312100

R 3312000

R 3311900

R 3311800

R 3311700

R 3311600

R 3311500

R 3311400

R 3311300

R 3311200

R 3311100

R 3311000

R 3310900

R 3310800

R 3310700

R 3310600

R 3310500

R 3310400

R 3310300

R 3310200

R 3310100

R 3310000

R 3309900

R 3309800

R 3309700

R 3309600

R 3309500

R 3309400

R 3309300

R 3309200

R 3309100

R 3309000

R 3308900

R 3308800

R 3308700

R 3308600

R 3308500

R 3308400

R 3308300

R 3308200

R 3308100

R 3308000

R 3307900

R 3307800

R 3307700

R 3307600

R 3307500

R 3307400

R 3307300

R 3307200

R 3307100

R 3307000

R 3306900

R 3306800

R 3306700

R 3306600

R 3306500

R 3306400

R 3306300

R 3306200

R 3306100

R 3306000

R 3305900

R 3305800

R 3305700

R 3305600

R 3305500

R 3305400

R 3305300

R 3305200

R 3305100

R 3305000

R 3304900

R 3304800

R 3304700

R 3304600

R 3304500

R 3304400

R 3304300

R 3304200

R 3304100

R 3304000

R 3303900

R 3303800

R 3303700

R 3303600

R 3303500

R 3303400

R 3303300

R 3303200

R 3303100

R 3303000

R 3302900

R 3302800

R 3302700

R 3302600

R 3302500

R 3302400

R 3302300

R 3302200

R 3302100

R 3302000

R 3301900

R 3301800

R 3301700

R 3301600

R 3301500

R 3301400

R 3301300

R 3301200

R 3301100

R 3301000

R 3300900

R 3300800

R 3300700

R 3300600

R 3300500

R 3300400

R 3300300

R 3300200

R 3300100

R 3300000

R 3299900

R 3299800

R 3299700

R 3299600

R 3299500

R 3299400

R 3299300

R 3299200

R 3299100

R 3299000

R 3298900

R 3298800

R 3298700

R 3298600

R 3298500

R 3298400

R 3298300

R 3298200

R 3298100

R 3298000

R 3297900

R 3297800

R 3297700

R 3297600

R 3297500

R 3297400

R 3297300

R 3297200

R 3297100

R 3297000

R 3296900

R 3296800

R 3296700

R 3296600

R 3296500

R 3296400

R 3296300

R 3296200

R 3296100

R 3296000

R 3295900

R 3295800

R 3295700

R 3295600

R 3295500

R 3295400

R 3295300

R 3295200

R 3295100

R 3295000

R 3294900

R 3294800

R 3294700

R 3294600

R 3294500

R 3294400

R 3294300

R 3294200

R 3294100

R 3294000

R 3293900

R 3293800

R 3293700

R 3293600

R 3293500

R 3293400

R 3293300

R 3293200

R 3293100

R 3293000

R 3292900

R 3292800

R 3292700

R 3292600

R 3292500

R 3292400

R 3292300

R 3292200

R 3292100

R 3292000

R 3291900

R 3291800

R 3291700

R 3291600

R 3291500

R 3291400

R 3291300

R 3291200

R 3291100

R 3291000

R 3290900

R 3290800

R 3290700

R 3290600

R 3290500

R 3290400

R 3290300

R 3290200

R 3290100

R 3290000

R 3289900

R 3289800

R 3289700

R 3289600

R 3289500

R 3289400

R 3289300

R 3289200

R 3289100

R 3289000

R 3288900

R 3288800

R 3288700

R 3288600

R 3288500

R 3288400

R 3288300

R 3288200

R 3288100

R 3288000

R 3287900

R 3287800

R 3287700

R 3287600

R 3287500

R 3287400

R 3287300

R 3287200

R 3287100

R 3287000

R 3286900

R 3286800

R 3286700

R 3286600

R 3286500

R 3286400

R 3286300

R 3286200

R 3286100

R 3286000

R 3285900

R 3285800

R 3285700

R 3285600

R 3285500

R 3285400

R 3285300

R 3285200

R 3285100

R 3285000

R 3284900

R 3284800

R 3284700

R 3284600

R 3284500

R 3284400

R 3284300

R 3284200

R 3284100

R 3284000

R 3283900

R 3283800

R 3283700

R 3283600

R 3283500

R 3283400

R 3283300

R 3283200

R 3283100

R 3283000

R 3282900

R 3282800

R 3282700

R 3282600

R 3282500

R 3282400

R 3282300

R 3282200

R 3282100

R 3282000

R 3281900

R 3281800

R 3281700

R 3281600

R 3281500

R 3281400

R 3281300

R 3281200

R 3281100

R 3281000

R 3280900

R 3280800

R 3280700

R 3280600

R 3280500

R 3280400

R 3280300

R 3280200

R 3280100

R 3280000

R 3279900

R 3279800

R 3279700

R 3279600

R 3279500

R 3279400

R 3279300

R 3279200

R 3279100

R 3279000

R 3278900

R 3278800

R 3278700

R 3278600

R 3278500

R 3278400

R 3278300

R 3278200

R 3278100

R 3278000

R 3277900

R 3277800

R 3277700

R 3277600

R 3277500

R 3277400

R 3277300

R 3277200

R 3277100

R 3277000

R 3276900

R 3276800

R 3276700

R 3276600

R 3276500

R 3276400

R 3276300

R 3276200

R 3276100

R 3276000

R 3275900

R 3275800

R 3275700

R 3275600

R 3275500

R 3275400

R 3275300

R 3275200

R 3275100

R 3275000

R 3274900

R 3274800

R 3274700

R 3274600

R 3274500

R 3274400

R 3274300

R 3274200

R 3274100

R 3274000

R 3273900

R 3273800

R 3273700

R 3273600

R 3273500

R 3273400

R 3273300

R 3273200

R 3273100

R 3273000

R 3272900

R 3272800

R 3272700

R 3272600

R 3272500

R 3272400

R 3272300

R 3272200

R 3272100

R 3272000

R 3271900

R 3271800

R 3271700

R 3271600

R 3271500

R 3271400

R 3271300

R 3271200

R 3271100

R 3271000

R 3270900

R 3270800

R 3270700

R 3270600

R 3270500

R 3270400

R 3270300

R 3270200

R 3270100

R 3270000

R 3269900

R 3269800

R 3269700

R 3269600

R 3269500

R 3269400

R 3269300

R 3269200

R 3269100

R 3269000

R 3268900

R 3268800

R 3268700

R 3268600

R 3268500

R 3268400

R 3268300

R 3268200

R 3268100

R 3268000

R 3267900

R 3267800

R 3267700

R 3267600

R 3267500

R 3267400

R 3267300

R 3267200

R 3267100

R 3267000

R 3266900

R 3266800

R 3266700

R 3266600

R 3266500

R 3266400

R 3266300

R 3266200

R 3266100

R 3266000

R 3265900

R 3265800

R 3265700

R 3265600

R 3265500

R 3265400

R 3265300

R 3265200

R 3265100

R 3265000

R 3264900

R 3264800

R 3264700

R 3264600

R 3264500

R 3264400

R 3264300

R 3264200

R 3264100

R 3264000

R 3263900

R 3263800

R 3263700

R 3263600

R 3263500

R 3263400

R 3263300

R 3263200

R 3263100

R 3263000

R 3262900

R 3262800

R 3262700

R 3262600

R 3262500

R 3262400

R 3262300

R 3262200

R 3262100

R 3262000

R 3261900

R 3261800

R 3261700

R 3261600

R 3261500

R 3261400

R 3261300

R 3261200

R 3261100

R 3261000

R 3260900

R 3260800

R 3260700

R 3260600

R 3260500

R 3260400

R 3260300

R 3260200

R 3260100

R 3260000

R 3259900

R 3259800

R 3259700

R 3259600

R 3259500

R 3259400

R 3259300

R 3259200

R 3259100

R 3259000

R 3258900

R 3258800

R 3258700

R 3258600

R 3258500

R 3258400

R 3258300

R 3258200

R 3258100

R 3258000

R 3257900

R 3257800

R 3257700

R 3257600

R 3257500

R 3257400

R 3257300

R 3257200

R 3257100

R 3257000

R 3256900

R 3256800

R 3256700

R 3256600

R 3256500

R 3256400

R 3256300

R 3256200

R 3256100

R 3256000

R 3255900

R 3255800

R 3255700

R 3255600

R 3255500

R 3255400

R 3255300

R 3255200

R 3255100

R 3255000

R 3254900

R 3254800

R 3254700

R 3254600

R 3254500

R 3254400

R 3254300

R 3254200

R 3254100

R 3254000

R 3253900

R 3253800

R 3253700

R 3253600

R 3253500

R 3253400

R 3253300

R 3253200

R 3253100

R 3253000

R 3252900

R 3252800

R 3252700

R 3252600

R 3252500

R 3252400

R 3252300

R 3252200

R 3252100

R 3252000

R 3251900

R 3251800

R 3251700

R 3251600

R 3251500

R 3251400

R 3251300

R 3251200

R 3251100

R 3251000

R 3250900

R 3250800

R 3250700

R 3250600

R 3250500

R 3250400

R 3250300

R 3250200

R 3250100

R 3250000

R 3249900

R 3249800

R 3249700

R 3249600

R 3249500

R 3249400

R 3249300

R 3249200

R 3249100

R 3249000

R 3248900

R 3248800

R 3248700

R 3248600

R 3248500

R 3248400

R 3248300

R 3248200

R 3248100

R 3248000

R 3247900

R 3247800

R 3247700

R 3247600

R 3247500

R 3247400

R 3247300

R 3247200

R 3247100

R 3247000

R 3246900

R 3246800

R 3246700

R 3246600

R 3246500

R 3246400

R 3246300

R 3246200

R 3246100

R 3246000

R 3245900

R 3245800

R 3245700

R 3245600

R 3245500

R 3245400

R 3245300

R 3245200

R 3245100

R 3245000

R 3244900

R 3244800

R 3244700

R 3244600

R 3244500

R 3244400

R 3244300

R 3244200

R 3244100

R 3244000

R 3243900

R 3243800

R 3243700

R 3243600

R 3243500

R 3243400

R 3243300

R 3243200

R 3243100

R 3243000

R 3242900

R 3242800

R 3242700

R 3242600

R 3242500

R 3242400

R 3242300

R 3242200

R 3242100

R 3242000

R 3241900

R 3241800

R 3241700

R 3241600

R 3241500

R 3241400

R 3241300

R 3241200

R 3241100

R 3241000

R 3240900

R 3240800

R 3240700

R 3240600

R 3240500

R 3240400

R 3240300

R 3240200

R 3240100

R 3240000

R 3239900

R 3239800

R 3239700

R 3239600

R 3239500

R 3239400

R 3239300

R 3239200

R 3239100

R 3239000

R 3238900

R 3238800

R 3238700

R 3238600

R 3238500

R 3238400

R 3238300

R 3238200

R 3238100

R 3238000

R 3237900

R 3237800

R 3237700

R 3237600

R 3237500

R 3237400

R 3237300

R 3237200

R 3237100

R 3237000

R 3236900

R 3236800

R 3236700

R 3236600

R 3236500

R 3236400

R 3236300

R 3236200

R 3236100

R 3236000

R 3235900

R 3235800

R 3235700

R 3235600

R 3235500

R 3235400

R 3235300

R 3235200

R 3235100

R 3235000

R 3234900

R 3234800

R 3234700

R 3234600

R 3234500

R 3234400

R 3234300

R 3234200

R 3234100

R 3234000

R 3233900

R 3233800

R 3233700

R 3233600

R 3233500

R 3233400

R 3233300

R 3233200

R 3233100

R 3233000

R 3232900

R 3232800

R 3232700

R 3232600

R 3232500

R 3232400

R 3232300

R 3232200

R 3232100

R 3232000

R 3231900

R 3231800

R 3231700

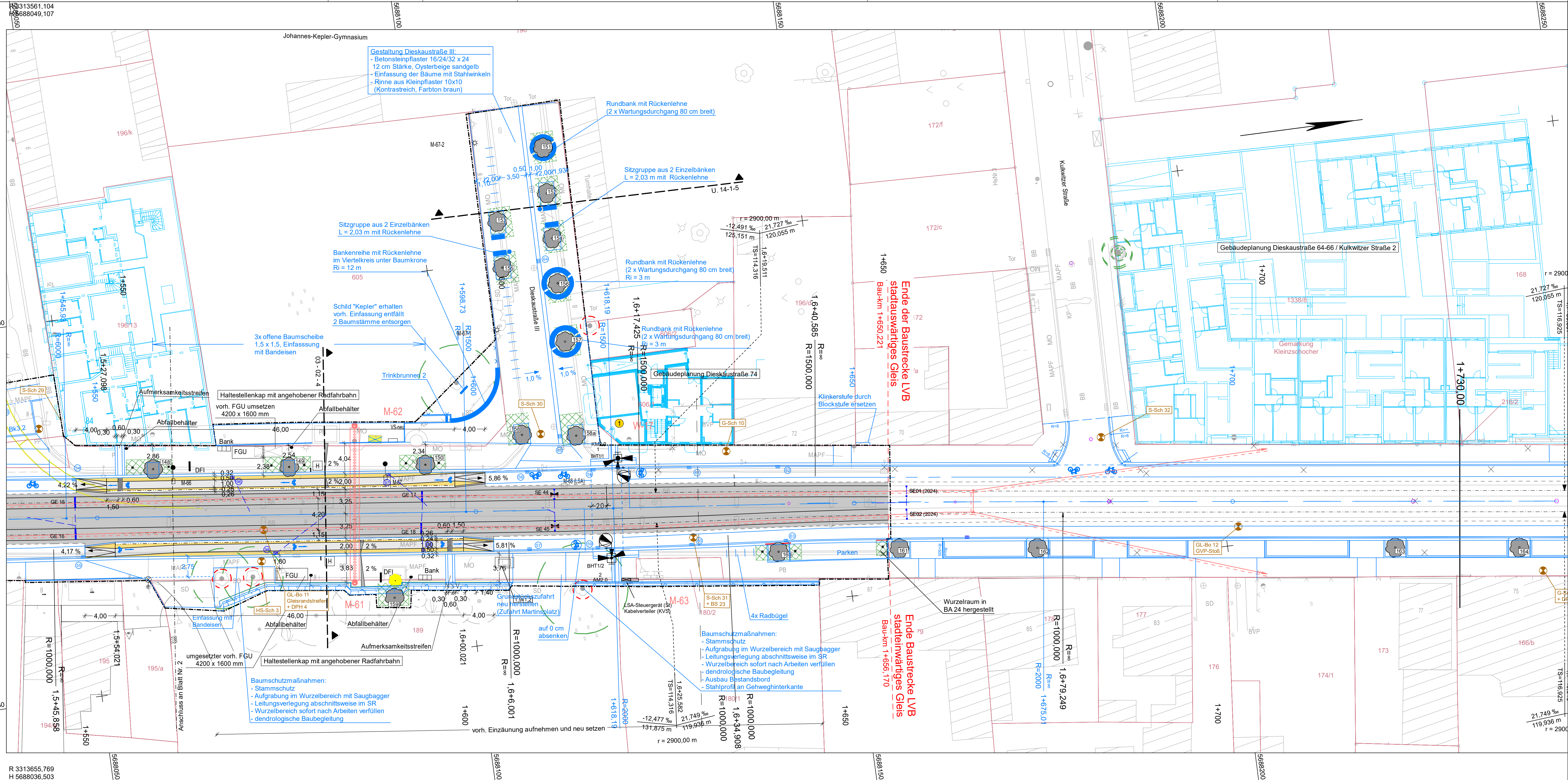
R 3231600

R 3231500

R 3231400

R 3231300

R



Zeichenerklärung

Längsneigungsanzeige des Gleisbereichs:
 $r = 20\,000\text{ m}$
 $\frac{-2,000\text{ ‰}}{432,504\text{ m}}$ $\frac{1,821\text{ ‰}}{789,221\text{ m}}$

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshaltmessen, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt

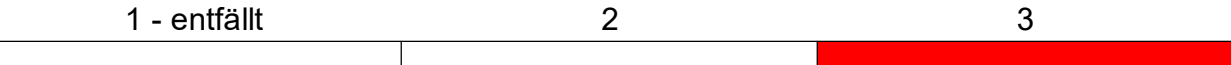
neue Querneigung $2,50\text{ ‰}$



Gleisanlage mit Achse
Gleisbereich / Fahrbahn (Rheda City / Asphalt BK10)
Gleisendeckung Asphalt (hell/dunkel abgestreut)
Übergangsbereich Gleisplanung
Gehweg, Mosaikpflaster
Zuwegung Natursteingroßpflaster 16x16 Rhynolith braun
Grundstückzufahrt (schwer belastet)
Betonsteinpflaster großformatig
angehobene Radfahrbahn
Grünfläche / Sedum (Gleisbereich)
Bodenindikatoren mit Begleitstreifen
Abbruch
sandgeschlämmte Schotterdecke
Flächenprofilierung im Gelände der Radrennbahn Leipzig
eingesandeter Gleisbereich
Wartelfläche in Betonsteinpflaster 25x25
Noppenbord Leipzig
Bahnsteigelement BL650
Gleisbord GBT650
Rampenstein
Natursteinbord
Fahrkartenaufnahme
Bank
Abfallbehälter
Haltestellenschild
dig. Fahrgastinformationstafel

Baustraße (informativ)
weiterführende Planung, Planung des VTA (informativ)
Fremdplanung (informativ)
erweiterter Wurzelraum
geplanter Straßenablauf / Schacht
geplante Schienen-/ Gleisentwässerung
Gleisdrainage mit Kontrollschacht
Baumfällung vor Baubeginn
Wandhalterung mit Nummer Mast mit Nummer
Fahrlleitung (zu erhaltender Bestand)
Fahrlleitung (Neuplanung / Umbau)
Grundstückseinfriedung neu
LSA / FSA - Neuanlage
Fahrradanlehnbügel
Stützmauer
Baumschutz
Entwässerungsrinne
Fahrgastunterstand neu/vorh.

Haltestellenbeleuchtung (LVB)
Beleuchtung Parkplatz/ Trainingsband
geplanter Baum bzw. Großgehölz (nicht Bestandteil der Ausschreibung)
Baufeldgrenze
Bohrpunkte

Kennzeichnung Kombi-Mast
① Kombi-Mast LSA / Beleuchtung
② Kombi-Mast LSA / Fahrlleitung
③ Kombi-Mast Fahrlleitung / LSA / Beleuchtung



03_01_3_0_5_1_241108_LagePl			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Planungsgrundlage: Entwurfsvermessung von Trigis GeoServices GmbH von 06/2015 und Nachtragsvermessung von 05/2020 Stadtgrundkarte und Liegenschaftskarte (Stadt Leipzig)			
Lagebezug:	ETRS89 UTM33	Höhenbezug:	DHHN 92 Datum: 08.11.2024
 Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt		 Leipziger Verkehrsbetriebe Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig	
Auftraggeber:		Auftraggeber:	
Umgestaltung Dieskaustraße im Abschnitt zwischen Brückenstraße und Antonienstraße BA 2025, nördlich DB-Querung bis Kulkwitzer Straße (BMH: i-18a; P-Nr. 90095) Bau-km 1+259,65 bis 1+654,4			
AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE		Lageplan	Maßstab: 1:250
			Unterlage: 01 - 3
Teilobjekt: TO 03 - LVB			