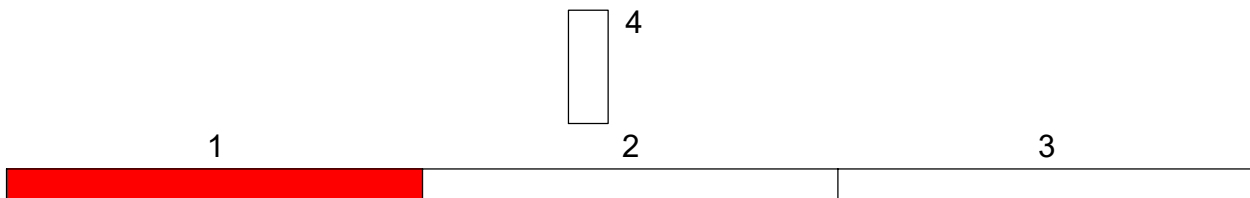
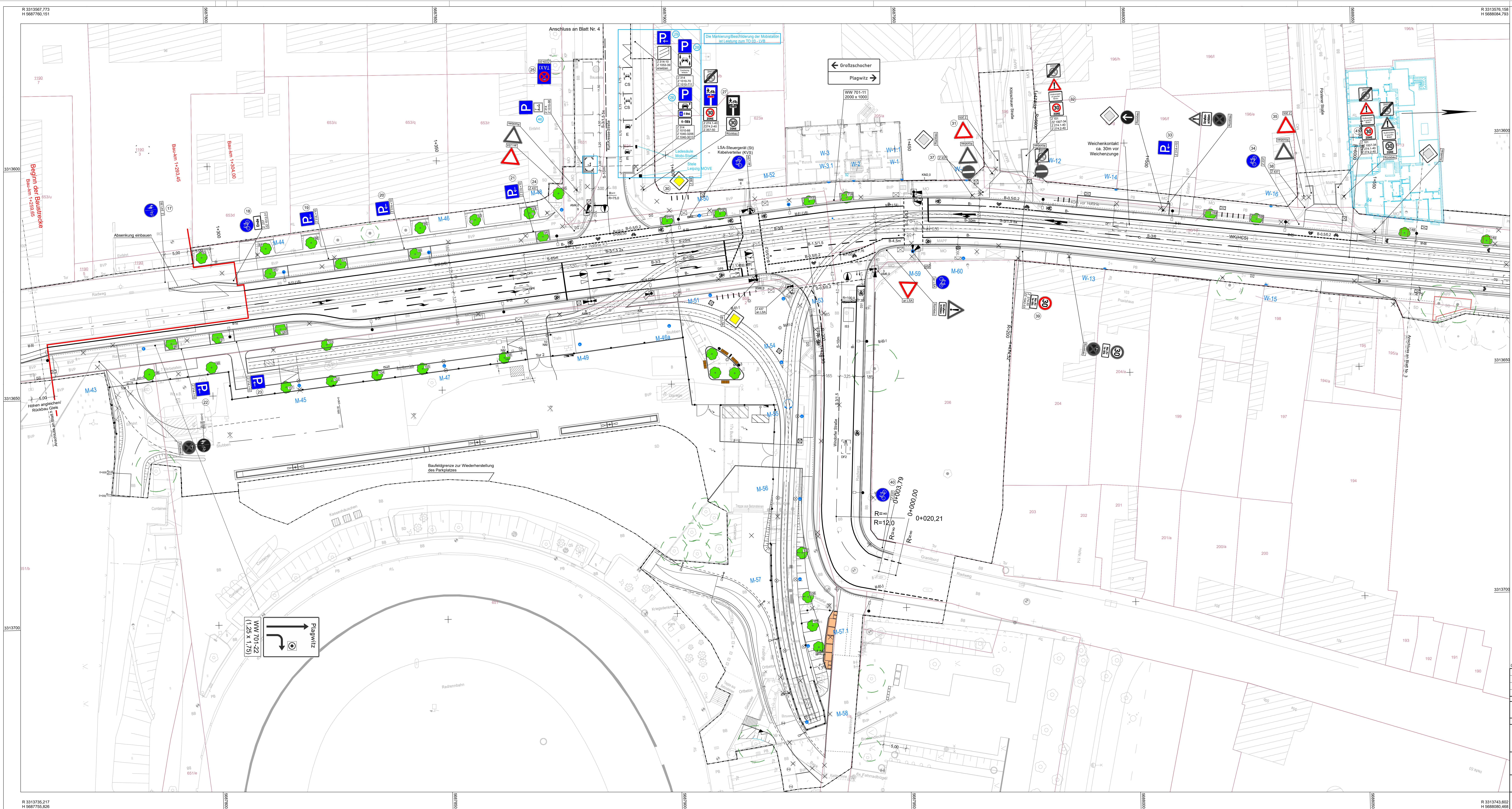


- Zeichenerklärung:
- | | | | |
|--|-------------------------|--|---|
| | vorh. Verkehrszeichen | | Fahrradanlehnbügel, Typ "Leipziger Bügel" |
| | neue Verkehrszeichen | | Papierkorb |
| | Verkehrszeichenstandort | | Bank |
| | Radbügel | | Mast neu |
| | Baum mit Nummer | | Wandanker / Fahrlitungsmast |
| | | | Wandanker / Beleuchtungsmast |
| | | | Leuchte neu mit Nr. |

Plan dient nur zur Information

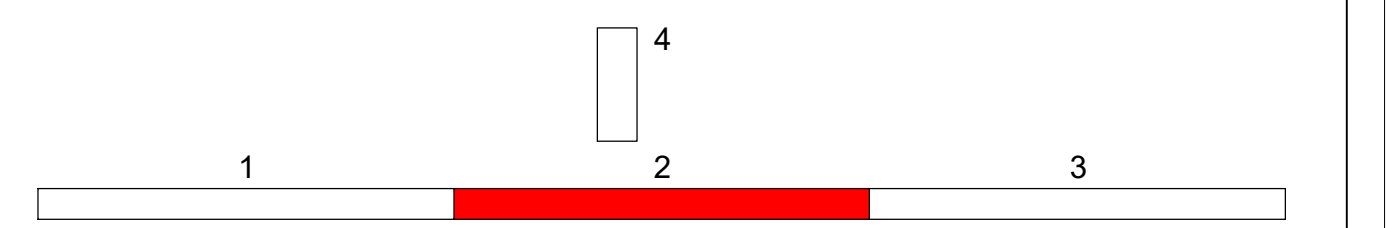




01_17_1_1_0_6_1_241108_AMB		
Nr.	Art der Änderung	Name
Planungsgrundlage: Entwurfsvermessung von Trigis GeoServices GmbH von 06/2015 und Nachtragsvermessung von 05/2020 Stadtgrundkarte und Liegenschaftskarte (Stadt Leipzig)		
Lagebezug:	ETRS89_UTM33	Höhenbezug: DHN 92
Datum:		08.11.2024
 Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt		
 Leipziger Verkehrsbetriebe Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig		
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		Maßstab: 1:250
Teilobjekt: TO 01 - Leistungen MTA		Unterlage: 17.1 - 1
Markierungs- und Beschilderungsplan		
Bau-km 1+067 bis 1+258		



- Zeichenerklärung:
- vorh. Verkehrszeichen
 - neue Verkehrszeichen
 - Verkehrszeichenstandort
 - Radbügel
 - Baum mit Nummer
 - Fahrradanleihenbügel, Typ 'Leipziger Bügel'
 - Papierkorb
 - Bank
 - Mast neu
 - Wandanker / Fahrlängungsmast
 - Wandanker / Beleuchtungsmast
 - Leuchte neu mit Nr.

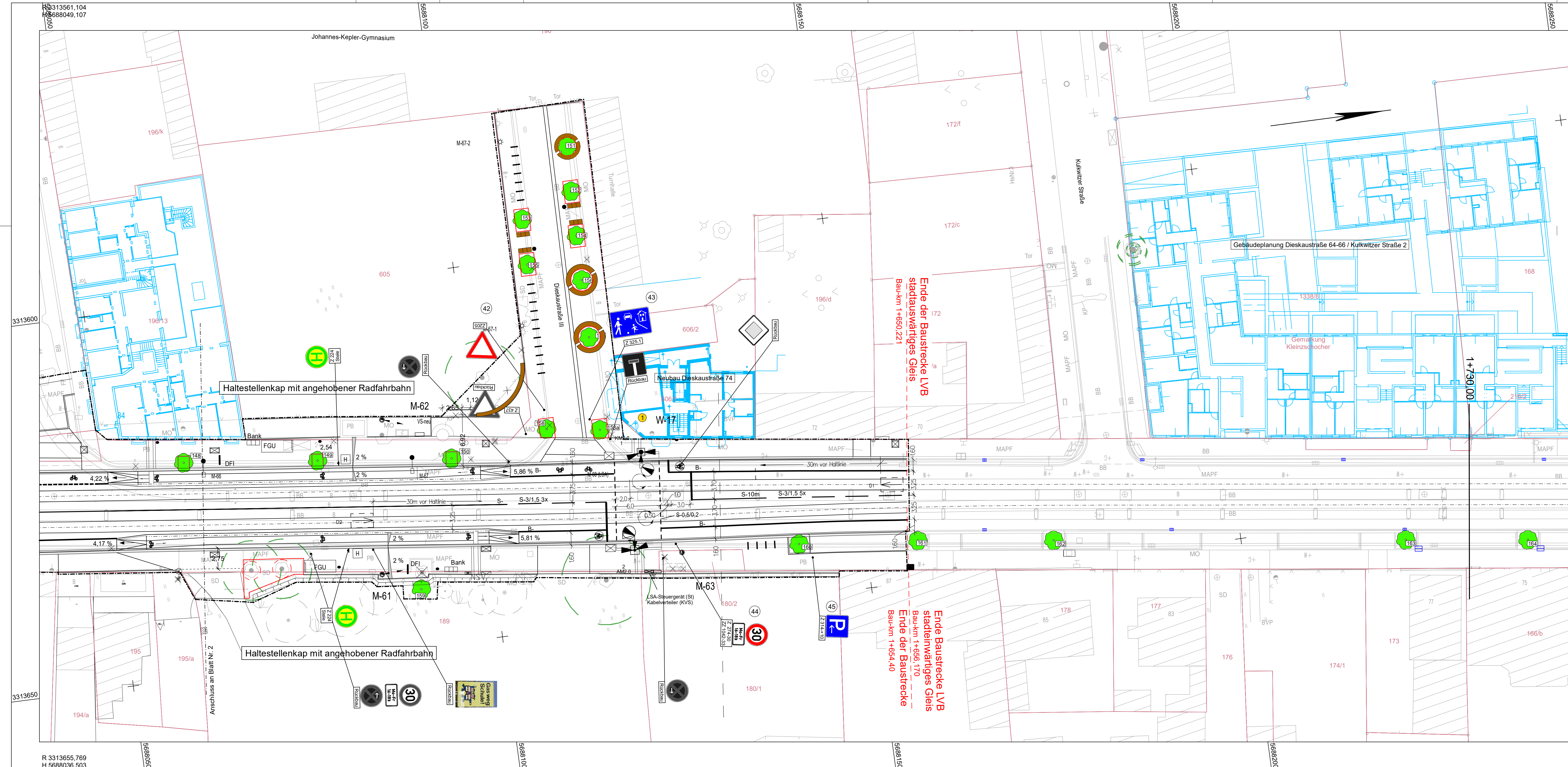
Plan dient nur zur Information















01_17.1-2.0.6.1-241108-AMB			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Planungsgrundlage: Entwurfvermessung von Triga GeoServices GmbH von 06/2015 und Nachtragsvermessung von 06/2020 Stadtgrundkarte und Liegenschaftskarte (Stadt Leipzig)			
Lagebezug	ETRS89_UTM33	Höhenbezug	DHHN 92
Datum:		08.11.2024	
	Stadt Leipzig Mobilitäts- und Teilsystem		Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig
Auftraggeber:	Auftraggeber:		
Umgestaltung Diekastraße 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		Markierungs- und Beschilderungsplan	Maßstab: 1:250
TO 01 - Leistungen MTA		Bau-km 1+258 bis 1+560	Unterlage: 17.1 - 2
Teilobjekt:			

R 3313743.602
H 5688080.468

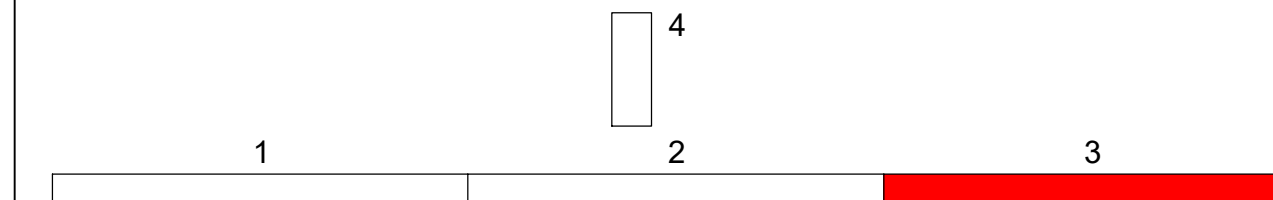
CAD-Projekt: Diekastraße_BA.25.ETRS Projekt: BA_25_2_Main.PLT





Zeichenerklärung:

- | | | | |
|---|-------------------------|---|---|
|  | vorh. Verkehrszeichen |  | Fahrradanlehnbügel, Typ "Leipziger Bügel" |
|  | neue Verkehrszeichen |  | Papierkorb |
|  | Verkehrszeichenstandort |  | Bank |
|  | Radbügel |  | Mast neu |
|  | Baum mit Nummer |  | Wandanker / Fahrleitungsmast |
| | |  | Wandanker / Beleuchtungsmast |
| | |  | Leuchte neu mit Nr. |

Plan dient nur zur Information



01_17_1_3_0_6_1_241108_AMB

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Planungsgrundlage: Entwurfsvermessung von Trigris 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 (LVB) GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig	
Auftraggeber:		Auftraggeber:	
Umgestaltung Dieskaustraße im Abschnitt zwischen Brückenstraße und Antonienstraße BA 2025, nördlich DB-Querung bei Kulkwitzer Straße (BMH: I-18a; P-Nr. 90095) Bau-km 1+259,65 bis 1+654,4			
AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE		Markierungs- und Beschilderungsplan Bau-km 1+621,74 bis 1+770,00	Maßstab: 1:250 Unterlage: 17,1 - 3
Teilobjekt: TO 01 - Leistungen MTA			

Verzeichnis der Verkehrszeichen

Verkehrszeichen		Ausführung			Pfosten nach IVZ-Norm 2007		Abstände		Bodenverankerung	
Standort	Zeichen Nr.	1) Art	Größe bzw. H x B	Folientyp	2) Rohr-Ø	2) Länge	3) Seitl. Abstand Schildaußenkante Fahrbahnrand	Höhe zwischen UK Schild und Fahrbahn/Boden	Bodenhülse	2) Betonfundament Typ

Hinweis: Verkehrszeichen mit Anbringung am LSA-Mast werden durch die Signalbaufirma geliefert und sind in der Liste nicht aufgeführt.,										
16	237	a)	2	RA2 / C	60,3 x 2,0	3,50	≥ 0,50	≥ 2,25	x	A
17	241-30	a)	2	RA2 / C	60,3 x 2,0	3,50	≥ 0,50	≥ 2,25	x	A
18	237 1012-31	a)	2	RA2 / C	76,1 x 2,0	4,00	≥ 0,50	≥ 2,25	x	B
19	314-10	a)	2	RA2 / C	60,3 x 2,0	3,50	≥ 0,50	≥ 2,25	x	A
20	314-10	a)	2	RA2 / C	60,3 x 2,0	3,50	≥ 0,50	≥ 2,25	x	A
21	314-10	a)	2	RA2 / C	60,3 x 2,0	3,50	≥ 0,50	≥ 2,25	x	A
22	314-10	a)	2	RA2 / C	60,3 x 2,0	3,50	≥ 0,50	≥ 2,25	x	A
23	314-10	a)	2	RA2 / C	60,3 x 2,0	3,50	≥ 0,50	≥ 2,25	x	A
24	437	a)	2	RA2 / C	60,3 x 2,0	3,25	≥ 0,50	≥ 2,25	x	A

Verzeichnis der Verkehrszeichen

Verkehrszeichen		Ausführung			Pfosten nach IVZ-Norm 2007		Abstände		Bodenverankerung	
Standort	Zeichen Nr.	1) Art	Größe bzw. H x B	Folientyp	2) Rohr-Ø	2) Länge	3) Seitl. Abstand Schildaußenkante Fahrbahnrand	Höhe zwischen UK Schild und Fahrbahn/Boden	Bodenhülse	2) Betonfundament Typ
25	437	a)	2	RA2 / C	76,1 x 2,0	4,00	≥ 0,50	≥ 2,25	x	B
26	314 1010-66 1040-3206 1040-3013	a)	2	RA2 / C	76,1 x 2,0	4,50	≥ 0,50	≥ 2,25	x	B
27	274.1-40 274.2-40 357-50	a)	2	RA2 / C	76,1 x 2,0	4,50	≥ 0,50	≥ 2,25	x	B
28	314 1010-70 1010-711	a)	2	RA2 / C	76,1 x 2,0	4,50	≥ 0,50	≥ 2,25	x	B
29	314-10 1053-39	a)	2	RA2 / C	am vorh. Mast ersetzen					
30	306	a)	2	RA2 / C	an Beleuchtungsmast					
31	205	a)	2	RA2 / C	60,3 x 2,0	3,75	≥ 0,50	≥ 2,25	x	A

Verzeichnis der Verkehrszeichen

Verkehrszeichen		Ausführung			Pfosten nach IVZ-Norm 2007		Abstände		Bodenverankerung	
Standort	Zeichen Nr.	1) Art	Größe bzw. H x B	Folientyp	2) Rohr-Ø	2) Länge	3) Seitl. Abstand Schildaußenkante Fahrbahnrand	Höhe zwischen UK Schild und Fahrbahn/Boden	Bodenhülse	2) Betonfundament Typ
32	101 1007-34 274.1-40 274.2-40	a)	2	RA2 / C	76,1 x 2,0	4,50	≥ 0,50	≥ 2,25	x	B
33	314-10	a)	2	RA2 / C	60,3 x 2,0	3,50	≥ 0,50	≥ 2,25	x	A
34	237	a)	2	RA2 / C	60,3 x 2,0	3,50	≥ 0,50	≥ 2,25	x	A
35	205	a)	2	RA2 / C	60,3 x 2,0	3,75	≥ 0,50	≥ 2,25	x	A
36	101 1007-34 274.1-40 274.2-40	a)	2	RA2 / C	76,1 x 2,0	4,50	≥ 0,50	≥ 2,25	x	B
37	437	a)	2	RA2 / C	76,1 x 2,0	4,00	≥ 0,50	≥ 2,25	x	B
38	437	a)	2	RA2 / C	76,1 x 2,0	4,00	≥ 0,50	≥ 2,25	x	B
39	274-30 1042-33	a)	2	RA2 / C	76,1 x 2,0	4,00	≥ 0,50	≥ 2,25	x	B

Verzeichnis der Verkehrszeichen

Verkehrszeichen		Ausführung			Pfosten nach IVZ-Norm 2007		Abstände		Bodenverankerung	
Standort	Zeichen Nr.	1) Art	Größe bzw. H x B	Folientyp	2) Rohr-Ø	2) Länge	3) Seitl. Abstand Schildaußenkante Fahrbahnrand	Höhe zwischen UK Schild und Fahrbahn/Boden	Bodenhülse	2) Betonfundament Typ
40	237	a)	2	RA2 / C	60,3 x 2,0	3,50	≥ 0,50	≥ 2,25	x	A
41	101 1007-34 274.1-40 274.2-40	a)	2	RA2 / C	76,1 x 2,0	4,50	≥ 0,50	≥ 2,25	x	B
42	205	a)	2	RA2 / C	60,3 x 2,0	3,75	≥ 0,50	≥ 2,25	x	A
43	325.1	a)	2	RA2 / C	76,1 x 2,0	4,25	≥ 0,50	≥ 2,25	x	B
44	274-30 1042-33	a)	2	RA2 / C	76,1 x 2,0	4,00	≥ 0,50	≥ 2,25	x	B
45	314-10	a)	2	RA2 / C	60,3 x 2,0	3,50	≥ 0,50	≥ 2,25	x	A
46	314 1010-68	a)	2	RA2 / C	60,3 x 2,0	4,00	≥ 0,50	≥ 2,25	x	A

- 1) a) Schild aus Aluminium, 2 mm dick
b) Schild aus Aluminium, 2 mm dick
2) nachzuschlagen in IVZ-Norm 2007
3) Regel: 1.50 m / Min.: 1.00 m