



Legende: Bestand

○ Laubgehölz	⊗ Entwässerungsschacht
● Baum	⊕ Abdeckung
— Bank	⊖ Schieber Gas / Wasser
— Geländer	⊕ Unterfuhrhydrant
— Zaun	⊕ Oberfuhrhydrant
— Luftsaule	⊕ Straßenablauf
— Telefonsäule	⊕ Schlamfang
— Taxifisäule	⊕ Kabelschacht
— Uhr	⊕ LSA Schacht
— Werbetafel	
— Wegweiser	As. Asphalt
— Pumpe	Bet. Beton
— Denkmal	Reih. Reihensteinpflaster
— Parkscheinautomat (mit Solarzellen)	Ko. Kopfsteinpflaster
	Vbp. Verbundsteinpflaster
	Kl. Kleinsteinpflaster
	Pl. Platten
	Rpl. Rillenplatten (taktilles Leitsystem)
	Mos. Mosaik
	Bg. Betongrasplatten
	Grpl. Granitsteinplatten
	unbef. unbefestigt
	Kies Proctor Kies
	Kst. Kantenstein
	Bs. Bordstein
	Sp. Bordstein als Sonderprofil
	UK Unterkante
	SO Schienenoberkante
	Wstr. Weisstreifen
	(Bestandsangaben unter Brücke und Bauwerken sind geklammert)

Legende: Planung

— Fahrbahnachse	▲ Gradientenhochpunkt
— Fahrbahn	▲ Gradienten tiefpunkt
— Gehweg	A Asphalt
— Straßenebenenflächen	PK Plattenkunststein 35x35
— Radfahrstreifen	PK-o Plattenkunststein 35x35 orthogonal-verlegt
— Gehwegüberfahrt	Bpf Betonpflaster 15x15
— Bushaltestellenaufenthaltsbereich	Bpl Betonplatten 70x70
— Böschweiben	Grpl Granitplatten
— Liefer- und Ladezonenbedarf	Mos Mosaikpflaster
— hoher Liefer- und Ladezonenbedarf	Kl Kleinsteinpflaster
— Temporäre Liefer- und Ladefläche	Gpf Großsteinpflaster
— Freisitz Lokaltäten	Rpl Rillenplatten (taktilles System)
— TORMA-JOINT Fuge	Npl Noppenplatten (taktilles System)
— Wartehalle ohne Seitenflügel	A1 Naturbordstein DIN 482 - 300x250
— Baumfällungen / Rückbau	A5 Naturbordstein DIN 482 - 150x300
— Baumaupflanzung	B6 Naturbordstein DIN 482 - 120x250
— Straßenabläufe	Ka-B Kasseler Sonderbord
— Fahrradbügel	SB-B Sonderbord aus Beton
— Poller	TB Bordstein DIN 483 TB 80x250
— Mastleuchte (LPH = 10,00 m, Ausleger = 1,00 m)	GpR Großpflasterreihe
— Mastleuchte (LPH = 12,00 m, mit 2 Ausleger = 1,00 m)	KpR Großpflasterreihe
— Mastleuchte Aufsatzmast (LPH = 5,00 m)	
— Demontage Mastleuchte	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Höhersystem: NNH (DIN 452)	Lagesystem: Sötker Berlin, Netz 88	Genauigkeitsgrad
----------------------------	------------------------------------	------------------

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt Abteilung V Brunnenstraße 110d-111 13355 Berlin	bearbeitet	Datum	Unterschrift
	gezeichnet		
	gelesen	Datum	Unterschrift
	geprüft		
	Ausf.-Nr.:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Entwurfsplanung

Unterlage/Blatt-Nr.: 5 / 5
Lageplan
Maßstab:

Erneuerung der Torstraße zwischen Chausseestraße und Karl-Liebknecht-Straße, 1. Teilabschnitt Chausseestraße bis Rosenthaler Platz
von Bau-km 0+000,000 bis Bau-km 1+017,964 (Torstraße)

aufgestellt:	geprüft:
....., den, den
	genehmigt:
, den

Bezirk: Mitte
Gemarkung: Mitte
Flur: 20

Bezirk: Mitte
Gemarkung: Mitte
Flur: 120

Bezirk: Mitte
Gemarkung: Mitte
Flur: 119

Bezirk: Mitte
Gemarkung: Mitte
Flur: 19

0,600 %
78,879 m
KM=0+951,229
TS=96,76409

0,500 %
43,480 m
KM=0+994,708
TS=37,146 m

H= 650 m
T= 2,925 m
f= 0,007 m

H= 841 m
T= 6,934 m
f= -0,029 m

H= 10000 m
T= 5,000 m
f= -0,001 m