



Legende: Bestand

○	Laubgehölz	⊗	Entwässerungsschacht
□	Abdeckung	⊕	Schieber Gas / Wasser
■	Baum	⊖	Unterflurhydrant
▤	Bank	⊕	Oberflurhydrant
▥	Geländer	⊖	Straßenablauf
⊕	Zaun	⊖	Schlammlang
⊖	Liifaßsäule	⊖	Kabelschacht
⊖	Telefonsäule	⊖	LSA Schacht
⊖	Taxifurfsäule		
⊖	Uy		
⊖	Werbetafel	As.	Asphalt
⊖	Wegweiser	Bet.	Beton
⊖	Pumpe	Reih.	Reihensteinpflaster
⊖	Denkmal	Ko.	Kopfsteinpflaster
⊖	Parkscheinautomat (mit Solarzellen)	Vbp	Verbundsteinpflaster
		Kl.	Kleinsteinpflaster
		Pl.	Platten
		Rpl.	Rillenplatten (taktiles 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.	Weißstreifen
		(Bestandsangaben unter Brücke und Bauwerken sind geklammert)	

Legende: Planung

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

Höhersystem: NNH (DIN 4922)	Lagesystem: Södkner Berlin, Netz 88	Genauigkeitsgrad

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

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

Entwurfsplanung

Unterlage/Blatt-Nr.: 5 / 2

Lageplan

PROJ.-NR.: _____ 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
....., den	geprüft:
....., den, den