



#### Legende: Bestand

○ Laubholz	⊗ Entwässerungsschacht
□ Baum	▭ Abdeckung
⊢ Bank	⊢ Schieber Gas / Wasser
⊢ Geländer	⊢ Unterflurhydrant
⊢ Zaun	⊢ Oberflurhydrant
⊙ Liftaßsäule	⊙ Straßenablauf
⊙ Telefonsäule	⊙ Schlamfang
⊙ Taxifonsäule	⊙ Kabelschacht
⊙ Uhr	⊙ LSA Schacht
⊙ Wegetafel	
⊙ 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. Granitplatten
	unbef. unbefestigt
	elektr. Laterne
	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
▬ Gehweg	◆ Gradienten tiefpunkt
▬ Straßenbenutzflächen	A Asphalt
▬ Radfahrstreifen	PK Plattenkunststein 35x35
▬ Gehwegüberfahrt	PK-o Plattenkunststein 35x35 orthogonal-verlegt
▬ Bushaltestellenaufenthaltsbereich	Bpf Betonpflaster 15x15
▬ Baumscheiben	Bpl Betonplatten 70x70
▬ Böschung	Grpl Granitplatten
▬ Liefer- und Ladezonenbedarf	Mos Mosaikpflaster
▬ hoher Liefer- und Ladezonenbedarf	Kl Kleinsteinpflaster
▬ temporäre Liefer- und Ladefläche	Gpl Großsteinpflaster
▬ Freisitz Lokaltitäten	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
▬ Baumpflanzung	B6 Naturbordstein DIN 482 - 120x250
▬ Straßenabläufe	Ka-B Kasseler Sonderbord
▬ Fahrradbügel	SB-B Sonderbord aus Beton
▬ Pöller	TB Bordstein DIN 483 TB 80x250
	GpR Großpflasterreihe
	KpR Großpflasterreihe
	Mastleuchte (LPH = 10,00 m, Ausleger = 1,00 m)
	Mastleuchte (LPH = 12,00 m, mit 2 Ausleger = 1,00 m)
	Mastleuchte Aufsatzmast (LPH = 5,00 m)
	Demontage Mastleuchte

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Hörsystem: NfH (DIN 922)			Lagesystem: Soldner Berlin, Netz 88			Genauigkeitsgrad		
bearbeitet		Datum		Name		Unterschrift		
gezeichnet								
geprüft								
Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt		Abteilung V		Brunnenstraße 110d-111		13355 Berlin		
gelesen		Datum		Name		Unterschrift		
geprüft								
Ausf.-Nr.:								
Nr.:	Art der Änderung						Datum	Zeichen

### Entwurfsplanung

Unterlage/Blatt-Nr.: 5 / 4	
Lageplan	
Maßstab:	
Straße: Torstraße Station: von Bau-km 0+000,000 bis Bau-km 1+017,964 PROJ.-NR.: <b>Erneuerung der Torstraße zwischen Chausseestraße und Karl-Liebknecht-Straße, 1. Teilabschnitt Chausseestraße bis Rosenthaler Platz</b> von Bau-km 0+000,000 bis Bau-km 1+017,964 (Torstraße)	
aufgestellt:	geprüft:
....., den .....	....., den .....
genehmigt:	....., den .....

