



Bezirk: Mitte  
Gemarkung: Mitte  
Flur: 21

Bezirk: Mitte  
Gemarkung: Mitte  
Flur: 20

**Legende: Bestand**

○ Laubgehölz	⊗ Entwässerungsschacht
○ Baum	⊞ Abdeckung
⊞ Bank	⊞ Schieber Gas / Wasser
⊞ Geländer	⊞ Unterfuhrdrant
⊞ Zaun	⊞ Oberfuhrdrant
⊞ Litfaßsäule	⊞ Straßenablauf
⊞ Telefonsäule	⊞ Schlammfang
⊞ Taxifuhlsäule	⊞ Kabelschacht
⊞ Uhr	⊞ LSA Schacht
⊞ Werbtafel	
⊞ Wegweiser	
⊞ Denkmal	
⊞ Parkscheinautomat (mit Solarzellen)	
	As. Asphalt
	Bet. Beton
	Reih. Reihensteinpflaster
	Ko. Kopfsteinpflaster
	Vsp. Verbundsteinpflaster
	Kl. Kleinsteinpflaster
	Pl. Platten
	Rpl. Rillenplatten (taktiles Leitsystem)
	Mos. Mosaik
	Bg. Betongrasplatten
	Grpl. Granitsteinplatten
	unbef. unbefestigt
	Kies. Proctor Kies
	Kat. Kantenstein
	Bs. Bordstein
	Sp. Bordstein als Sonderprofil
	UK. Unterkante
	SO. Schienenoberkante
	Wstr. Weißstreifen
	(Bestandsangaben unter Brücken und Bauwerken sind geklammert)

**Legende: Planung**

— Fahrbahnachse	▲ Gradientenhochpunkt
— Fahrbahn	▲ Gradienten tiefpunkt
— Gehweg	A Asphalt
— Straßenbenutzflächen	PK Plattenkünststein 35x35
— Radfahrstreifen	PK-o orthogonalfertig
— Gehwegüberfahrt	Bpl Betonpflaster 15x15
— Bushaltestellenaufenthaltsbereich	Bpf Betonpflaster 70x70
— Baumscheiben	Grpl Granitplatten
— Böschung	Mos Mosaikpflaster
— Liefer- und Ladezonenbedarf	Kl Kleinsteinpflaster
— hoher Liefer- und Ladezonenbedarf	Gpf Großsteinpflaster
— Temporäre Liefer- und Ladefläche	Rpl Rillenplatten (taktiles System)
— Freisitz Lokaltitäten	Npl Noppenplatten (taktiles System)
— TORMA-JOINT Fuge	A1 Naturborstein DIN 482 - 300x250
— Wartehalle ohne Seitenflügel	A5 Naturborstein DIN 482 - 150x300
— Baumfällungen / Rückbau	B6 Naturborstein DIN 482 - 120x250
— Baumneupflanzung	Ka-B Kasseiler Sonderbord
— Straßenabläufe	SB-B Sonderbord aus Beton
— Fahrradbügel	TB Bordstein DIN 483 TB 80x250
— Poller	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	

Höhensystem: NN (DHN52)	Lagesystem: Söldner Berlin, Netz 88	Genauigkeitsgrad																								
<table border="1"> <tr> <th>bearbeitet</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Unterschrift</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <th>gezeichnet</th> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <th>geprüft</th> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			bearbeitet	Datum	Name	Unterschrift					gezeichnet								geprüft							
bearbeitet	Datum	Name	Unterschrift																							
gezeichnet																										
geprüft																										
<table border="1"> <tr> <th>gesehen</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Unterschrift</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <th>geprüft</th> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <th>Ausf.-Nr.:</th> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			gesehen	Datum	Name	Unterschrift					geprüft								Ausf.-Nr.:							
gesehen	Datum	Name	Unterschrift																							
geprüft																										
Ausf.-Nr.:																										
<table border="1"> <tr> <th>Nr.</th> <th>Art der Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Zeichen</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen																				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen																							

**Entwurfsplanung**

Unterlage/Blatt-Nr.: 5 / 1

Lageplan

PROJUS-NR.: \_\_\_\_\_ Maßstab: \_\_\_\_\_

Straße: Torstraße Station: von Bau-km 0+000,000 bis Bau-km 1+017,964

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 \_\_\_\_\_

H = 10000 m  
T = 15,588 m  
f = 0,012 m

Anschluss an Blatt 2  
Anschluss an Blatt 1