



**Material, Maße und Verlegemuster:**

	Plattenbelag, 30x30x8, grau, Diagonalverband mit Bischofsmützen		Naturstein, Großpflaster 10x16, Reihenverband
	Plattenbelag, 30x30x8, grau, Reihenverband		Naturstein, Großpflaster 10x16, geschritten, Reihenverband
	Rechteckpflaster, 30x15x14, grau, Reihenverband		Naturstein, Kleinpflaster 9x11, Segmentbogenform
	Rechteckpflaster, 20x10x10, anthrazit, Reihenverband		Prägeasphalt 30x15, Reihenverband

**LEGENDE**

**Oberflächenbefestigung:**

- Fahrbahn - Asphalt
- Fahrbahn - Naturstein, Großpflaster
- Aufpflasterung - Prägeasphalt ungeprägt / geprägt
- Aufpflasterung - Betonsteinpflaster
- Rinne - Naturstein, Großpflaster, 3-zeilig, geschritten
- Parken - Naturstein, Großpflaster
- Parken - Betonsteinpflaster
- Gehwegüberfahrt - Betonsteinpflaster
- Gehweg - Betonplatten
- Aufenthaltsbereich - Naturstein, Großpflaster
- Gehweg - Naturstein, Kleinpflaster
- Gehweg - Wassergebundene Wegdecke
- Grünfläche/Baumscheibe

**Randbefassungen:**

- Naturbordstein 18-22/30
- Hochbordstein 15/30
- Rundbordstein 15/20, r = 2cm
- Rinnenstein 16/24/14
- Naturstein Großpflaster 10/16, geschritten
- Naturstein Großpflaster 10/16
- Tiefbordstein 8/20
- Kugelplatte 10/30/8

**Taktile Leitelemente:**

- Aufmerksamkeitsfeld, Noppenplatten 30/30, anthrazit+ Richtungsfeld, Rippenplatten 30/30, weiß
- Aufmerksamkeitsfeld, Noppenplatten 30/30, anthrazit
- Sperfeld, Noppenplatten 30/30/8, anthrazit
- Leitstreifen, Rippenplatten 30/30/8 (Gehweg) bzw. 30/30/12 (Zufahrten), anthrazit
- Leitstreifen, Rillenplatten 30/15/12, anthrazit
- Leitstreifen, geprägt in Asphalt

**Einbauten:**

- Fahrradbügel
- Lastenfahrrad-Bügel
- Bank ohne Arm-/Rückenlehne
- Bank mit Arm-/Rückenlehne
- Abfallbehälter
- E-Ladesäule
- Lichtmast
- Straßenbeleuchtung
- Rinne - Naturstein, Großpflaster, 3-zeilig, geschritten
- Be-/Entlüftungsventil mit Edelstahlrohr DN150 (Planung Beverbachdruckleitung)

**Piktogramme:**

- Piktogrammstein 90x90x12, "Rollstuhl"
- Piktogrammstein 90x90x12, "Carsharing"
- Piktogrammstein 90x90x12, "E-Ladeparkplatz"

**Entwässerung:**

- Straßenablauf 50x50cm, normale Bauhöhe, Pultform, Schlitzweite 30-40mm
- Straßenablauf 50x50cm, normale Bauhöhe, Pultform, Schlitzweite 10-25mm
- Straßenablauf 50x50cm, einteilig, Pultform, Schlitzweite 30-40mm
- Straßenablauf 50x50cm, einteilig, Pultform, Schlitzweite 10-25mm
- Straßenablauf 30x50cm, normale Bauhöhe, Pultform, Schlitzweite 10-25mm
- Anschlussleitung DN150 PP
- Anschluss an vorh. Anschlussleitung
- Anschluss an vorh. Stutzen
- MW-Kanal im Bestand
- Anschlussleitung im Bestand (ohne Hausanschlussleitungen)

**Bepflanzung:**

- Baum
- Wurzelschutzplatten aus PEHD

**Höhenplanung:**

- Planungshöhen
- Querneigung

Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur Die Oberbürgermeisterin

# stadt aachen

**Bismarckstraße - Umgestaltung**  
Ausführungsplanung

**Lageplan Straßenbau 2/3**

Plan Nr.: 5T-SB-2LP-001-02	Bearb.: YH	Zechn.: JF	M. = 1:250
Nr. 01	Datum 15.03.2024	Planänderung Plananpassung LPH5	Zechn.: JR

Dezernat III  
Frauke Burdorf  
Stadtbaurätin  
Fachbereich 61

Isabel Strehle  
Abteilung 61/700

Dr. Silke Roder  
25. Juli 2023

Verkehrsanlagenplanung:  
**KEMPEN KRAUSE**  
INGENIEUR GMBH  
KEMPENKRAUSE 2015 GOSSENSTRASSE 1  
52149 AACHEN  
TEL. 0241 88 90 00 FAX 0241 88 90 09 00  
E-MAIL: info@kempenkrause.de WWW.KEMPENKRAUSE.DE

Lagebezug: ETRS89\_UTM32  
Höhenbezug: DHHN2016 HST170

In der Bezirksvertretung Aachen - Mitte beraten und beschlossen am:

Im Mobilitätsausschuss beraten und beschlossen am:

ETRS 89

5T-SB-2LP-001.dwg/5T-SB-2LP-001-02  
V:\00022020\5T-SB-2LP-001-02.dwg - C:\002 - SB-Streuemaschinen\LP - Layout.dwg

\* Rastermaße sind zu berücksichtigen