



Material, Maße und Verlegemuster:

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

LEGENDE

- Oberflächenbefestigung:**
- Fahrbahn - Asphalt
 - Fahrbahn - Naturstein, Großpflaster
 - Aufpflasterung - Prägeasphalt ungeprägt / geprägt
 - Aufpflasterung - Betonsteinpflaster
 - Rinne - Naturstein, Großpflaster, 3-zeilig, geschnitten
 - 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, geschnitten
 - 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
 - Lastenrad-Bügel
 - Bank ohne Arm-/Rückenlehne
 - Bank mit Arm-/Rückenlehne
 - Abfallbehälter
 - E-Ladesäule
 - Lichtmast
 - Be-/Entlüftungsventil mit Edelstahlschutzrohr DN150 (Planung Beverbachdruckleitung)
- Piktogramme:**
- Piktogrammstein 90x90x12, "Rollstuhl"
 - Piktogrammstein 90x90x12, "Carsharing"
 - Piktogrammstein 90x90x12, "E-Ladeparkplatz"
- Entwässerung:**
- Straßenablauf 50x50cm, normale Bauhöhe, Pulloff, Schlitzweite 30-40mm
 - Straßenablauf 50x50cm, normale Bauhöhe, Pulloff, Schlitzweite 10-25mm
 - Straßenablauf 50x50cm, einteilig, Pulloff, Schlitzweite 30-40mm
 - Straßenablauf 50x50cm, einteilig, Pulloff, Schlitzweite 10-25mm
 - Straßenablauf 30x50cm, normale Bauhöhe, Pulloff, 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
 - Quermeigung

* Rastermaße sind zu berücksichtigen

Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur Die Oberbürgermeisterin

stadt aachen

Bismarckstraße - Umgestaltung
Ausführungsplanung

Lageplan Straßenbau 1/3

Plan Nr.: 5T-SB-2LP-001-01	Bearb.: YH	Zechn.: JF	M. = 1:250	Dezernat III
			Zeichn.: JR	Frauke Burdorff Stadtbaurätin Fachbereich 61
Nr. Datum Planänderung			Zeichn.:	Isabel Strehle Abteilung 61/700
01	15.03.2024	Plananpassung LPH5		Dr. Silke Roder 25. Juli 2023

Verkehrsanlagenplanung: **KEMPEN KRAUSE INGENIEUR GMBH**

Lagebezug: ETRS89_UTM32

Höhenbezug: DHHN2016 HST170

In der Bezirksvertretung Aachen - Mitte beraten und beschlossen am:

Im Mobilitätsausschuss beraten und beschlossen am:

ETRS 89