



Material, Maße und Verlegemuster:

	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-zellig, 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, Rippenplatten 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
- Be-/Entlüftungsventil mit Edelstahlschutzrohr 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, einseitig, Pultform, Schlitzweite 30-40mm
- Straßenablauf 50x50cm, einseitig, Pultform, Schlitzweite 10-25mm
- Straßenablauf 30x50cm, normale Bauhöhe, Pultform, Schlitzweite 10-25mm
- Anschlussleitung DN150 PP
- Anschluss an vorh. Anschlussleitung
- Anschluss an vorh. Stützen
- MW-Kanal im Bestand
- Anschlussleitung im Bestand (ohne Hausanschlussleitungen)

Bepflanzung:

- Baum
- Wurzelschutzplatten aus PEHD

Höhenplanung:

- Planungshöhen (XX,XX)
- Quermeigung (→)

Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur Die Oberbürgermeisterin

stadt aachen

Bismarckstraße - Umgestaltung
Ausführungsplanung

Lageplan Straßenbau 3/3

Plan Nr.: 5T-SB-ZLP-001-03	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**
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-ZLP-001-03.dwg/ST-SB-ZLP-001-03_V18032024/01/Planung/05-Ausführungsplanung/1-CAD/2-SB-Zustimmung/01/01-Lageplan