



Deckschichten / Oberflächen

- Veranstaltungsfläche Schlossplatz**
 Betonsteinpflaster Fa. Godelmann, GDM.KLIMASTEIN aB.G.
 Mehrsteinsystem AB aus fünf Formaten: 36 x 24 cm, 24 x 24 cm, 32 x 16 cm, 24 x 16 cm, 16 x 16 cm mit Verzahnungssystem im 4 cm Raster (proPower 4), Stärke 12 cm, Verlegung nach Plastermodul [D1]
- Landschaftstreppe Zwischenpodeste**
 Betonsteinpflaster Fa. Godelmann, GDM.KLIMASTEIN aB.G.
 Mehrsteinsystem AB aus fünf Formaten: 36 x 24 cm, 24 x 24 cm, 32 x 16 cm, 24 x 16 cm, 16 x 16 cm mit Verzahnungssystem im 4 cm Raster (proPower 4), Stärke 12 cm, Reihenverband [D1*]
- Mauerverlauf historisches Festungswerk**
 Betonsteinpflaster Fa. Poetsch, Matone Mangano, Format: 21 x 7 cm, Stärke: 10 cm, Verlegung nach Plastermodul [D2]
- Gehweg/ Bauminsel**
 wassergebundene Decke [D3]
- Beetfläche / Bauminsel**
 insektenfreundliche Stauden-/ Wildgräserbegrenzung [D4]
- Grünfläche**
 Gebrauchs-/ Spielflächen RSM 2.3 [D5]
- Aufmerksamkeitsfeld**
 Noppenplatten 30 x 30 x 10 cm Farbton: dunkel [D6]

Läufer / Bänder / Borde / Einfassungen / Rinnen

- Läufer**
 Läufer Betonsteinpflaster Fa. Godelmann, GDM.KLIMASTEIN aB.G., Einzelsteine mit Verzahnungssystem im 4 cm Raster (proPower 4), drei Formate: 32 x 16 cm, 24 x 16 cm, 16 x 16 cm, Stärke: 12 cm, Verlegung nach Plastermodul C/D/E [L1]
- Läufer Betonsteinpflaster Fa. Godelmann, GDM.KLIMASTEIN aB.G., Einzelsteine mit Verzahnungssystem im 4 cm Raster (proPower 4), zwei Formate: 36 x 24 cm, 24 x 24 cm, Stärke: 12 cm, Verlegung nach Plastermodul A/B [L2]
- Läufer Betonsteinpflaster Fa. Poetsch, Matone Mangano, Format: 21 x 7 cm, Stärke: 10 cm [L3]
- Läufer Grauwacke-Kleinpflaster 8/11 cm [L4]
- Läufer aus Betonsteinpflaster, Einzelsteine mit Verzahnungssystem im 4 cm Raster (proPower 4), Format: 24 x 16 cm, Stärke 16 cm [L5]
- Bänderung A um Baumbeete und Hochmasten**
 Pflasterstreifen aus Grauwacke-Kleinpflaster 7/9 und 8/11 cm, Breite ca. 120 cm, Verlegart/-muster: Passeverband [BA]
- Bänderung B um Baumbeete**
 Pflasterstreifen aus Grauwacke-Kleinpflaster 8/11 cm, 7-zellig, Breite ca. 80 cm [BB]
- Bänderung C entlang Bauwerkskante**
 Pflasterstreifen aus Grauwacke-Kleinpflaster 8/11 cm, 5-zellig, Breite ca. 60 cm, Verlegart/-muster: Reihenverband mit Halbinversatz längs zur Bauwerkskante [BC]
- Bänderung D entlang Sitzstufen**
 Pflasterstreifen aus Grauwacke-Kleinpflaster 8/11 cm, 3-zellig, Breite ca. 33 cm, Verlegart/-muster: Reihenverband mit Halbinversatz längs zur Sitzstufenkante [BD]
- Stahlkante A (äußere Einfassung Bänderungen A + B)**
 Stahlband Ora Max, radial vorgebogen, Ausführung in Cortenstahl, Höhe: 25 cm, Stärke: 10 mm, ebengleicher Einbau [SA]
- Stahlkante B (beidseitige Einfassung historischer Mauerverlauf)**
 Stahlband Ora Max, gerade, Ausführung in Cortenstahl, Höhe: 25 cm, Stärke: 10 mm, ebengleicher Einbau [SB]
- Stahlkante C (Einfassung Baumbeete mit Anschlag +15 cm)**
 Stahlband Semira, radial vorgebogen, Ausführung in Cortenstahl, obere Rückkantung 35 x 30 mm, Gesamthöhe: 275 mm (Höhe u. OK Gelände: 150 mm) [SC]
- Stahlkante D (innere Einfassung Bänderungen A + B)**
 Stahlband Ora, radial vorgebogen, Ausführung in Cortenstahl, Bördelung 10 mm, obere Ansichtskante 4,5 mm, Höhe: 150 mm, ebengleicher Einbau [SD]
- Stahlkante E (Einfassung Bänderung C + D und Noppenplatten)**
 Stahlband Ora, gerade, Ausführung in Cortenstahl, Bördelung 10 mm, obere Ansichtskante 4,5 mm, Höhe: 150 mm, ebengleicher Einbau [SE]
- Stahlwange mit Geländerpfosten und Handlauf**
 Ausführung Stahlwange und Geländerpfosten in Cortenstahl, Handlauf feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL [SW]
- Gestaltungsbord**
 Betonfertigteile LxBxH: 100 x 35 x 25 cm, Außenkante mit Fase 10 mm, alle sichtbaren Flächen in Sichtbeton SB4, leichtgestrahlt [GB]
- Pflasterrinne**
 Rinne aus Betonsteinpflaster, Einzelsteine mit Verzahnungssystem im 4 cm Raster (proPower 4), Format: 24 x 16 cm, Stärke 16 cm [R1]
- Kasterrinne**
 mit Gussabdeckung [R2]
- Straßenablauf 300/500

Ausstattung / Beleuchtung / Begrünung

- Sitzblockelemente (nördliche Platzkante / Sitzränge)**
 Betonfertigteile B x H: 35 x 45 cm, alle sichtbaren Flächen in Sichtbeton SB4, leichtgestrahlt, Standardlänge: 150 cm + Endstücke mit individuellen Längen
- Sitzblockelemente (nördliche Platzkante / Sitzränge)**
 Betonfertigteile B x H: 35 x 39 cm, alle sichtbaren Flächen in Sichtbeton SB4, leichtgestrahlt, Standardlänge: 125 cm, mit teilgelassenen Sitzauflagen
- Treppenstufen**
 Blockstufen B x H: 35 x 15 cm, mit Aufmerksamkeitsstreifen 5 x 2 cm, alle sichtbaren Flächen in Sichtbeton SB4, leichtgestrahlt
- radiale Sitzbank**
 mit Rücken- und Armlehnen
- Beleuchtung**
 Hochmasten MM120 mit vier Strahlern
- Baum Planung/ Baum Bestand**
 Baum Bestand entfällt/ Baum Bestand bereits gefällt
 Rückbau Bestand + Angleichung WGD / Grünfläche

Integriertes Handlungskonzept
 Innenstadt Jülich

Umgestaltung Schlossplatz

Ausführungsplanung

Detaillageplan

Maßstab: 1:200 Plan-Nr.: 01.1.1.1
 Projekt: JÜ17.00 Datei-Code: JÜ17.00_ent aktuell.dwg
 Datum: 12.12.2025 Planverfasser: Dipl.-Ing. (FH) J. Siebenmorgen

MWM STÄDTBAU VERKEHR ENTWÄSSERUNG NEUENHOFSTR. 110 52078 AACHEN
 +49 241 938660 INFO@MWM.DE WWW.PLANUNGSGRUPPE-MWM.DE