




- ### Übersicht Oberflächen
- Platzmitflächen **D1**  
Betonsteinpflaster 40/30/14 cm Ellenbogenverband, Farbton 1
  - umlaufende Platz- / Randflächen **D2**  
Betonsteinpflaster 40/30/14 cm, 30/20/14 cm Reihenverband nach Pflastermodul, Farbton 2
  - Fahrbahn Kleine Rurstraße/ Stiftsherrenstraße **D3**  
Betonsteinpflaster 30/20/14 cm Ellenbogenverband, Farbton 2
  - Fontäneninsel **D4**  
gesägte und geflammte Grauwacke-Platten, 40/20/14 cm, Reihenverband
  - Bauminseln **D5**  
wassergebundene Decke
  - Fallschutzfläche **D6**  
EPDM-Fallschutzbelag
  - Pflanzbeet **D7**
  - Einfassung Bauminseln und Fontäneninsel **D8**  
Kleinpflaster Grauwacke 7/9-9/11, Breite bis ca. 1,35 m, Passeverband (Rahmung einseitig innen und außen im Format 9/11)
  - Traufpflaster Gebäudekanten Marktplatz **D9**  
Grauwacke Kleinpflaster 8/11 bzw. 9/11, 7-zellig, Breite bis ca. 0,80 m, Reihenverband
  - Traufpflaster Gebäudekanten Kirchplatz und Kölnstraße **D10**  
Grauwacke Kleinpflaster 8/11 bzw. 9/11, 5-zellig, Breite bis ca. 0,60 m, Reihenverband
  - Traufpflaster Gebäudekanten/ Einfassungen **D11**  
Grauwacke Kleinpflaster 8/11 bzw. 9/11, 3-zellig, Breite bis ca. 0,35 m, Reihenverband
  - Rahmung Platzfläche mit Rinnenfunktion, Rinne Kölnstraße **D12**  
gesägte und geflammte Grauwacke-Platten, 52,5/30/14 cm
  - Traufpflaster Eingangsbereiche/ Zufahrten **D13**  
Grauwacke Großpflaster 16-20/14-18/16, Reihenverband, Oberfläche gesägt und geflammt
  - Intarsienfeld Pasqualini-Statue (nicht Bestandteil des LVs) **D14**  
Natursteinmosaikpflaster mit metallener Intarsie
  - Einfassung Bodenplatte Pasqualini **D15**  
Grauwacke Kleinpflaster
  - Barrierefreies Leitsystem Leitstreifen **L14**  
Rippenplatten 30/30/10, Farbton 4
  - Barrierefreies Leitsystem Leitstreifen **L14A**  
Rippenplatten 30/30/10, Farbton 4, mit Rinnenfunktion
  - Barrierefreies Leitsystem Aufmerksamkeitsfeld-/streifen **L15**  
Noppenplatten 30/30/10, Farbton 4
  - Symbolstein Rollstuhlfahrer 40/40 cm
  - Stützmauer/ Treppenstufen/ Podest/ Noppenplatten Podest Rathaus **D16**  
Farbton hell, (Farbton in Anlehnung an Naturstein Rathausfassade), Podest Betonsteinpflaster 60/40/14 cm, 40/30/14 cm, gerade Kanten, Reihenverband
  - Stützmauer/ Treppenstufen/ Podest/ Noppenplatten Podest Kirche **D17**  
Farbton dunkel (Farbton in Anlehnung an Bestandsstufe Haupteingang), Podest Betonsteinpflaster 60/40/14 cm, 40/30/14 cm, gerade Kanten, Reihenverband
  - Treppenstufen südlicher Kirchplatz/ Stiftsherrenstraße **D18**  
Farbton hell-beige feingestrahlt
- ### Übersicht Läufer-/ Rinnensteine/ Einfassungen
- Läufer Betonsteinpflaster 30/15/14 cm, Farbton 1 **L1**
  - Läufer Betonsteinpflaster 30/15/14 cm, Farbton 2 **L2**
  - Läufer Rahmung Parken Betonsteinpflaster 30/15/14 cm, Farbton 3 **L3**
  - Läufer Grauwacke Kleinpflaster **L4**
  - Rinne 1-zellig Rollschicht Betonsteinpflaster 30/20/14 cm, Farbton 2 **R1**
  - Einfassung Rinnenband beidseitig Cortenstahlprofil 12 mm **CR**
  - Cortenstahlband Mauerverlauf Römerkastell, Achsverlauf via belgica, Profilbreite 10 cm **CB**
  - Cortenstahleinfassung Beete z.T. mit Sitzauflage, Höhe 20 - 55 cm **CE**
  - Stahlkante 160 mm, Einbau min. 2 cm unter OK Gelände **SK**  
im Spielbereich Alukante **AK**
  - Kastenrinne vor Gebäudeeingängen **KR**
  - Schlitzrinne **SR**     Doppelschlitzrinne (Leistung Artesia) **DSR**
  - Straßenablauf 300/500
  - Baum Bestand
  - Baum Bestand entfällt/ bereits gefällt
  - Baum Planung
  - überpflasterbare Baumscheibe mit Wurzelkammersystem (quadratisch oder 5 x 2 m) Firma Greenleaf oder gleichwertiges Produkt
  - Mauer mit Natursteinverblendung Grauwacke
  - Treppe Planung
  - Sitzbänke
  - Infostele (VIA BELGICA, Römerkastell)
  - Fahnenmasten (3 St.)
  - Gebäudekante
  - Eingang/ Zufahrt
- Anmerkung: Detailplanung Kunstwerke wird extern zugeliefert.

**Integriertes Handlungskonzept**   
**Innenstadt Jülich**

**Bereich Marktplatz, Kirchplatz, Kölnstraße**

**Ausführungsplanung** 

**Detailplan**  
 Maßstab: 1:250    Plan-Nr.: 01 / 01  
 Projekt: JÜ16/ AK    Datei-Code: JÜ16.00\_ent35a.dwg

**MWM STÄDTEBAU VERKEHR**  
**GIETEMANN ENTWÄSSERUNG**  
 NEUENHOFSTR. 110 52078 AACHEN  
 +49 241 938660 INFO@PLAWM.DE  
 WWW.PLANUNGSGRUPPE-MWM.DE

IQ Ingenieurgesellschaft Quadriga mbH  
 Jülich  
 Aufnahme: April - Mai 2020  
 Koordinatensystem: UTM / ETRS 89 Zone 32  
 Höhensystem: NHN (DHHN 2016)  
 Höhenanschluss:  
 NivP 5004900032; 85.037m (Stand 2019, Wilhelmstraße 1)  
 NivP 5004900007; 83.730m (Stand 2019, Kirchplatz, Eingang Kirche)

Lfn.	Art der Änderung	Datum u. Name
e.		
d.		
c.		
b.	geplante Treppe und Rampe an der Kirche entfallen	30.06.23 / ES
a.	Änderung südliche Treppe/ Stützmauer/ Geländer Kirchplatz	20.03.23 / AK

Planverfasser: Dipl.-Ing.(FH) J.Siebenmorgen    Datum: 30.06.2023    Unterschrift: