



-  Mischverkehrsfläche  
Betonsteinpflaster 40/30/14 cm, 30/20/14 cm Reihenverband nach Pflastermodul
-  Mischverkehrsfläche  
Betonsteinpflaster 30/20/14 cm Ellenbogenverband
-  Traufrand (entlang Gebäudekanten)  
Grauwacke Kleinpflaster 8/11 bzw. 9/11, 5-zeilig, Breite bis ca. 0,60 m, Reihenverband (in Eingangsbereichen als Großpflaster 16-20/14-18/16, Reihenverband, Oberfläche gesägt und geflammt)
-  Mittelrinne  
gesägte und geflamme Grauwacke-Platten, 52,5/30/14 cm
-  barrierefreies Leitsystem  
Rippenplatten 30/30/10
-  barrierefreies Leitsystem Aufmerksamkeitsfeld/-streifen  
Noppenplatten 30/30/10
-  Baum Planung  
(Bäume Bestand aufnehmen und versetzen)
-  überpflasterbare Baumscheibe mit Wurzelkammersystem  
(quadratisch oder 5 x 2 m)
-  Gebäudekante
-  Eingang

Nutzungskartierung gemäß google Maps/ Streetview Stand 07/2023

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)

Integriertes Handlungskonzept  
Innenstadt Jülich

Kölnstraße: Kirchplatz bis KVP Schloßstraße (M 3.4.3a)

Lageplan

Maßstab: 1:100    Plan-Nr.: 01 / 01  
 Projekt: JÜ16.01    Datei-Code: JÜ16.01\_ent-aktuell.dwg  
 Datum: 15.01.2025    Planverfasser: Dipl. Ing. (FH) J. Siebenmorgen    Unterschrift:

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