

Anschluss an Blatt 11

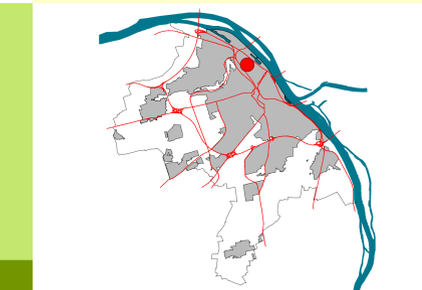
Planverfasser: **dillig** INGENIEURE
 VERKEHR, ABWASSER, WASSERVERSORGUNG, WÄRMESCHAUT, VERMESSUNG, STADTBAU, SICHERHEIT
 Altonweg 2 * 55469 Simmern * Tel. 06761/9209-0
 Fax 06761/9209-99 * eMail: info@dillig.de * www.dillig.de

Zeichnung: **Lageplan Planung, Teil 2**

Datensatz: 1.2 Straßenausbau - grundsätzliche Erneuerung - Teil 2
 Projekt-Nr.: 210008 Leistungsphase: 4P1 Datum: 15.03.2018 Maßstab: 1:200 Format: A3 Gezeichnet: J. Böhm Geprüft: J. Lötters

Landeshauptstadt Mainz	61.0 Stadtplanung	
61.1 Stadtplanung, Abt. Verkehrswesen	61.2 Stadtplanung, Abt. Stadtplanung	
61.3 Stadtplanung, Abt. Straßenbetrieb	61.0.1 Stadtplanung, Städtebau/Stadtpflege	
61.0.01 Soziale Stadt	67.3 Grün- und Umweltabw. Abt. Freiraum- & Objektplanung	
Manz	Manz	
Manz	Manz	
Manz	Manz	
Bürgermeister Eder	Bürgermeister Lersch	Oberbürgermeister Ebling

Landeshauptstadt Mainz
 Stadtplanungsamt
 Ausführungsplanung
 Umgestaltung Wallaustraße, Lahnstraße
 und Emausweg



Material

Pflaster in Gehwegbereich:
 Gehwegplatten 30/30/8cm
 Material: Beton, Farbe: hellgrau

Pflaster in Stellplatzbereich:
 Okkupflaster 16/22,5/8cm
 "Dränfugen" oder "Spaltfügen"
 Farbe: kasal
 Farbe Stellplatzänderung grau

Pflaster im verkehrsberuhigten Bereich und Lahnstraße:
 Befahrflasterbelag 30/30/12cm
 mit Verzahnung gegen Verschieben, mit Microfaser, Farbe hellgrau

Rinnenplatten:
 30cm x 30cm x 10/12cm
 Farbe: grau

Muldenrinne:
 Rinnensteine
 75cm x 30cm x 20cm/15cm
 Farbe: grau

Bordsteine und Radensteine:
 Farbe: hellgrau

Trappen:
 Blockstein 35/16-17/100cm
 Farbe: kasal
 Handlauf: Edelstahl

Verlegemuster:

Geländer / Absturzsicherung:
 Edelstahlrohr

Rampensfen:
 32,5x14/22x15cm
 Farbe: Perliten-Quarz
 Fahrbahnerhöhung 8cm
 Aus Quarzries und wehrhaltigen Natursand Körnung 2/4
 Ansichtsfächen ausgewaschen

Poller:
 Modell „Beitz“
 Farbe: anthrazit mit Reflektorbund

Leuchten:
 „Sifeco“
 Fabre: DB 703 pulverbeschichtet
 SL 10 LED, Lichtfarbe 2700-3000K
 LPH 4m und 5m

Anfahrtschutz:
 Anfahrtschutz für Leichtmasten aus Anlenkbügel mit Querstrebe
 Material aus V2A-Edelstahl, geschliffen, stationär, liefern und in
 Beton C20/25 setzen
 Breite 650mm, Höhe 800m, Rohrdurchmesser 48mm

Mülleimer:
 Modell „Abfallhai“
 70 Liter mit Ascher und Handg

Baumscheiben:
 mehrteiliges Betonfertigteil
 mit Aussparung und Entlassöffnungen

LEGENDE Anpassung an Baumdurchmesser durch Reduzierung

Bestand

- ☀ Straßenbeleuchtung
- ↑ Verkehrszichen
- 🌳 Baum
- 🚪 Vertellerschranke

Neu- & Umbau

- ☀ Fahrbahn, Asphalt, Farbe hellgrau
- ☀ Fahrbahn, verkehrsberuhigter Bereich, Pflaster
- ☀ Gehweg, Pflaster
- ☀ Stellplatz, Plaster
- ☀ Stellplatz mit E-Ladestation
- 🌳 Grünfläche
- 🌳 Böschung

Entwässerungsrinne

Bordstein

Straßeneintauf

Winkelsstützwand

begehbare Baumscheiben

Baumpflanzung, Zelkova serrata 'Green Vase' mit Wurzelschutz

Baumpflanzung, Pinus subhirtella 'Autumnale' mit Wurzelschutz

Baumpflanzung, später bei Neubau angrenzender Gebäude

Baumpfüllung

Leuchte mit Mast neu

nur Leuchte neu

Einfahrt / Zufahrt/Zugang

Mülleimer

Treppenanlage

Fahrradbügel

Poller

Verkehrszichen

Abbruch Gebäude

Fläche Neubebauung

Fahrbahnmarkierung nach RMG:
 B = Breitenbereich
 S = Schwärzlicht
 1,5x1,5m
 Maße in [m]