

Datum	Änderung	Index

Planverfasser

BIERBAUM.AICHELE landschaftsarchitekten

Solmsstraße 2-22, Gebäude 6A
60486 Frankfurt am Main
T. (069) 979 956 68 - 0
F. (069) 979 956 68 - 20
info@bierbaumaichele.de
www.bierbaumaichele.de

Senger Consult GmbH
Gewerbestraße Hinter Markt
56253 Treis-Karden

Zeichnung
Oberflächen-/Absteckplan Teil 2/3

Datensatz
302.68_2_LP3_Bahnhofstraße Münsterplatz 2.BA

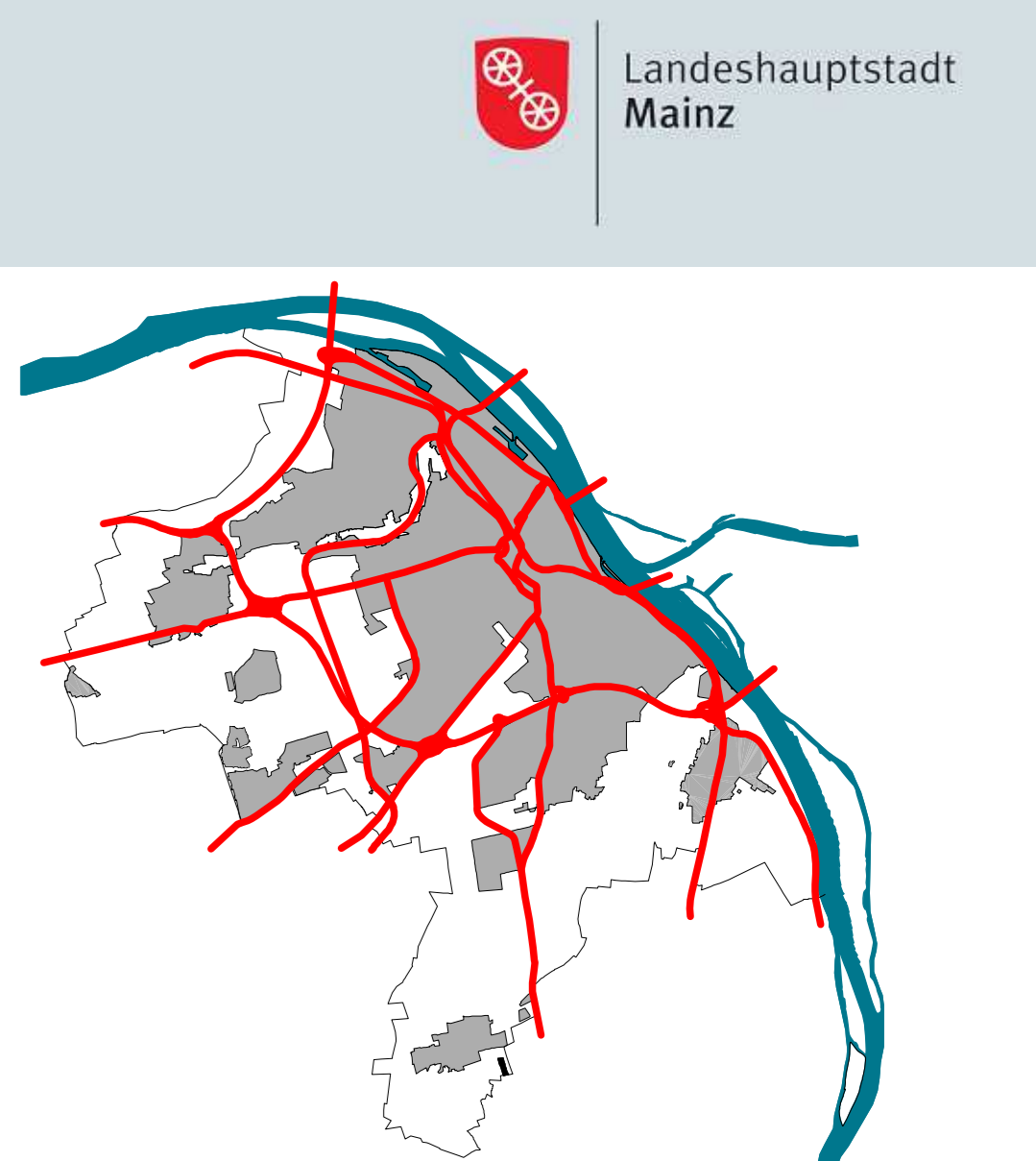
Projekt-Nr.	Leistungsphase	Datum	Maßstab	Format	Gezeichnet
302.68-2	5	01.10.2018	1:100	A0	FW

Landeshauptstadt Mainz	
61.0 Stadtplanungsamt	61.1 Stadtplanungsamt, Abt. Verkehrsweisen
61.2 Stadtplanungsamt, Abt. Stadtplanung	61.3 Stadtplanungsamt, Abt. Straßenbetrieb
61.0.1 Stadtplanungsamt, Städtebau/Stadtökologie	67.3 Grün- und Umweltamt, Abt. Freiraum- & Objektplanung
MVG - Mainzer Verkehrsgeellschaft mbH	Feuerwehr
Wirtschaftsbetrieb	
Mainz	Mainz
Beigeordnete Eder	Beigeordnete Grosse
	Oberbürgermeister Ebling

Landeshauptstadt Mainz
Stadtplanungsamt

AUSFÜHRUNGSPLANUNG FREIANLAGEN
- Oberflächen-/Absteckplan 2/3 -

Neugestaltung Bahnhofstraße / Münsterplatz 2. Bauabschnitt



- Bearbeitungsgebiet/Umgrenzung
- Pflasterbelag, Betonstapelfaser mit Natursteinspaltvorsatz
H-Vielwand, 30x30x12, Stück 12
Ausstattungsband, Naturkainpfaster 5-reihig, Grauswacke 11/11, abtrotzig gerand. Oberseite gefirnisset, Kanten nach nachbelassen gebündelte Bauweise, Fugenfalte nach Bemusterung
Demungstiefe als 8cm und an Einbauten, Ausbildung durch nachträglicher Schnitt, dauerelastischer Verguss
- Anpassungspflaster zu Fundament, Naturkainpfaster gebündelte Bauweise, Fugenfalte nach Bemusterung
Demungstiefe alte 8cm und an Einbauten, Ausbildung durch nachträglicher Schnitt, dauerelastischer Verguss
- Farbspalt, farbliche Abstimmung auf Pflasterbelag
- Bodenindikatoren gemäß DIN 23264
Noppenplatte anthrazit, Leuchtdichte/Leuchtkontrast mind. 0,4
Bodenindikatoren gemäß DIN 23264
Ränderplatte anthrazit, Leuchtdichte/Leuchtkontrast mind. 0,4
- Fundament Hess-Mastleuchten (Wiederaufbau der vorhandenen Leuchten durch SW-Mainz)
- Leuchte in Köcherfundament D: 50cm, Tiefe ca 120cm
- Leuchte in Flächenfundament 80x100cm, D: 25cm
- solitares Lichtelement (z.B. Sella Giovi) teilweise als kombinierter Mast mit Abspannung MVG
- Werbestelen Stroh
- Lichtgarnituren
- Bestandsbaum Erhalt
- Bäume Neupflanzung, siehe Pflanzplan
- Pflanzfläche, siehe Pflanzplan
- Überflurleuchte Baumscheibenbedeckung Typ 1
Greenleaf-Alu-Str., Baumscheibenzugel Greenleaf-Maar, Belüftungsgest und Bewässerungsgest mit Erdkappen
Positionierung exakt im Raster der Pflasterverlegung
siehe auch Detail
- Überflurleuchte Baumscheibenbedeckung Typ 2
Greenleaf-Alu-Str., Baumscheibenzugel Greenleaf-Maar, Belüftungsgest und Bewässerungsgest mit Erdkappen
Positionierung exakt im Raster der Pflasterverlegung
siehe auch Detail
- Wurzelstutzbahn zum Leitungsschutz
- Hockerbank, RUNGE Typ 'Wella'
siehe auch Detail: 'Bienenstöcker'
- Abstelemer 'Abstaht' Typ Stadt Mainz
- Fahrradbügel
- Polter ortsfest
- Polter herausnehmbar
- Schachtkasten Kabel/Technikschächte D400, auspfisterbar
Auszonung in Fugeneinfuß/Pflasterverband
(Größe und Lage ist der koordinierten Leitungsplanung zu entnehmen)
- Lichtschächte Bestand, Ausbauschicht oder gesamter Schacht bei Beschädigung
detaillierte Überprüfung im Bauabschnitt notwendig
- Schützrinne D400, Polymerbetonkörper, Schutzabzug asymmetrisch, verzinkt, Sichthöhe 150mm
z.B. ACCO DRÄHN Mattine V 150 S
- Revisionselement auspfisterbar
- Sinkkasten auspfisterbar
Anschluss an Entwässerungleitung DN150 unter Verwendung der Bestandserschließung
- Straßenlauf geplant