



- Bearbeitungsgebiet/Umgift
- Plasterbelag, Betonstärkerfaser mit Natursteinsplittvorsatz H-Verbind. 30x20x12, 30x20x12
- Ausstattungsband, Natursteinfaser 5-reihig, Grauwacke 11/11, allseitig gelegt, Oberseite gefurmt, Kanten leicht nachbehalten gekrümmte Bauweise, Fugelfläche nach Bemusterung, Dehnungsfuge alle 6.8m und an Einbauten, Ausbildung durch nachträglicher Schnitt, dauerelastischer Verguss
- Anpassungsstreifen zu Fassaden, Natursteinfaser gekrümmte Bauweise, Fugelfläche nach Bemusterung, Dehnungsfuge alle 6.8m und an Einbauten, Ausbildung durch nachträglicher Schnitt, dauerelastischer Verguss
- Farbaspalt, farbliche Abstimmung auf Plasterbelag
- Bodenindikatoren gemäß DIN29264
- Noppenplatte anstrich, Leuchtdichtekeinstab mind. 0.4
- Bodenindikatoren gemäß DIN29264
- Noppenplatte anstrich, Leuchtdichtekeinstab mind. 0.4
- Fundament Neos Mastleuchten
- (Wiederaufbau der vorhandenen Leuchten durch SW-Mainz)
- Leuchte in Köcherfundament D: 50cm, Tiefe ca 1.20m
- Leuchte in Fächerfundament 80x100cm, D: 25cm
- solitäre Leuchtelement (z.B. Sika Olixo), teilweise als kombinierter Mast mit Abgemung MVG
- Werbeselen Stroh
- Lichtsignalanlagen
- Bestandbaum Erhalt
- Bäume Neupflanzung, siehe Pflanzplan
- Pflanzfläche, siehe Pflanzplan
- Überflasterbare Baumscheibendeckung Typ 1
- Gründel-Abst. Baumschutzbügel: Grundmaß 10x10, Befüllungs- und Bewässerungsset mit Endkappen Positionierung exakt im Raster der Plasterverlegung siehe auch Detail
- Überflasterbare Baumscheibendeckung Typ 2
- Gründel-Abst. Baumschutzbügel: Grundmaß 10x10, Befüllungs- und Bewässerungsset mit Endkappen Positionierung exakt im Raster der Plasterverlegung siehe auch Detail
- Wurzelschutzbahn zum Leitungsschutz
- Hochverkerk, RUNGE Typ 'Wella' siehe auch Detail: Baumstandort
- Abstellener: Abstellhal Typ Stock Mainz
- Fahradbügel
- Polster ortsfest
- Polster herausnehmbar
- Schachtkabel-Technischschächte D400, auspfasterbar Ausrichtung in Fächerfundament Plasterverlegetand Größe und Lage ist der koordinierten Leitungsplanung zu entnehmen
- Lichtschächte Bestand, Austausch Rost oder geeigneter Schacht bei Beschädigung detaillierte Überprüfung im Bauablauf notwendig
- Schlitze D400, Polymerbetondeckel, Schlitzauflage asymmetrisch, verankert, Schlitzhöhe 150mm z.B. ACCO DRAIN Multiline V 150 S
- Reinigungselement auspfasterbar
- Sinkkasten auspfasterbar
- Anschluss an Entwässerungslinie DN150 unter Verwendung der Bestanderschließung
- Straßenlauf geplant

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@bierbaumachele.de  
www.bierbaumachele.de

Senger Consult GmbH  
Grenzpark Hinter Maint  
56253 Treis-Karden

Zeichnung  
**Oberflächen-/Absteckplan Teil 3/3**

Datensatz  
302\_68\_2\_LP3\_Bahnhofstraße Münsterplatz 2.BA

Projekt-Nr. 302_68-2	Leistungsphase 5	Datum 06.09.2018	Maßstab 1:100	Format A0	Gezeichnet 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	61.7.3 Grün- und Umweltamt, Abt. Freiraum- & Objektplanung
MVG - Mainzer Verkehrsgesellschaft mbH	Feuerwehr
Wirtschaftsbetrieb	
Mainz	Mainz
Beigeordnete Eder	Oberbürgermeister Ebling

**Landeshauptstadt Mainz**  
Stadtplanungsamt

AUSFÜHRUNGSPLANUNG FREIANLAGEN  
- Oberflächen-/Absteckplan 3/3 -

Neugestaltung Bahnhofstraße /  
Münsterplatz 2. Bauabschnitt

