




| Index | Datum      | Änderung / Ergänzung  | Name |
|-------|------------|---|------|
| A     | 12.02.2019 | Änderung Materialangabe Pflaster / Rinne, Umgriff Anpassung zur Gr. Langgasse | TS   |

Grundlage: Vermessung (Lagebezugssystem ETRS89/UTM32) übergeben am 11.07.2018 durch die Stadt Mainz

**Planverfasser**

 **Schübler-Plan**  
Ingenieuresellschaft mbH  
Lindleystraße 11  
60314 Frankfurt am Main  
Tel. 069 / 96 88 57-0

**Zeichnung**  
Lageplan Oberflächen

**Dateiname**  
Kleine-Langgasse.dwg

**Projekt-Nr.** 11984    **Leistungsphase** 5    **Datum** 16.10.2018    **Maßstab** 1:200    **Format** 590/594 mm    **Gezeichnet** TS

**Plan-Nr.** 05.01  
**Blatt-Nr.** 1 A

*I.V. David Meyer*  
Abteilungsleiter Infrastruktur

**Landeshauptstadt Mainz**

|  |  |
|--|--|
| 61.0 Stadtplanungsamt                              | 61.1 Stadtplanungsamt, Abt. Verkehrswesen                |
| 61.2 Stadtplanungsamt, Abt. Stadtplanung           | 61.3 Stadtplanungsamt, Abt. Straßenbetrieb               |
| 61.0.1 Stadtplanungsamt, Städtebau/Stadtbildpflege | 67.3 Grün- und Umweltamt, Abt. Freiraum- & Objektplanung |

|                            |                              |                                   |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Mainz<br>Beigeordnete Eder | Mainz<br>Beigeordnete Grosse | Mainz<br>Oberbürgermeister Ebling |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|

**Landeshauptstadt Mainz**  
Stadtplanungsamt

Ausführungsplanung

Umgestaltung Kleine Langgasse

Lageplan Oberflächen    Plan-Nr: 05.01  
Blatt-Nr: 1 A



**Legende:**

|  |  |
|--|--|
| Asphalt Fahrbahnen Bk.3.2  | Bäume Bestand                                |
| Betonplattenbelag 20x30x12 cm<br>photokatalytisch mit Oberflächenschutz<br>Halbverbund, Farbschema Gr. Langgasse | Bestandsbeleuchtung (Wandhalterung)          |
| Betonplattenbelag 20x20x8 cm<br>photokatalytisch mit Oberflächenschutz<br>betongrau                              | Einfahrt Bestand                             |
| Blindenleiteinrichtung<br>Neppprofil, Anthrazit  | Eingang Bestand                              |
| Blindenleiteinrichtung<br>Rippenprofil, Anthrazit  | Kanaldöckel Bestand                          |
| Entwässerungsrinne (Betonkanten)<br>mit Punktabläufen (Mainzer Modell)   | Kanaldöckel Bestand (Rückzulaufen)           |
| Granitbord A1 27/30/25cm   | Kanaldöckel Planung (seitlicher Schlammfang) |
| RB<br>Randbord Granit 15/30cm, Rr.2cm  | Wasserschieber Bestand                       |
| TB<br>Tiefbord Granit 15/30cm  | Hydrant Bestand                              |
| TB 8/20<br>Tiefbord Beton 8/20cm<br>(nicht sichtbar)   | LSA Bestand                                  |
| Bordstein Absenker<br>(Übergang +3 - +12cm)  | Pflöter Bestand                              |
| Planung LSA  | Bestandshöhe<br>Vermessung                   |
| Halteposition Pkw  | Planungshöhe<br>Kleine Langgasse             |
|  | Bestehende Planungshöhe<br>Große Langgasse   |

