



LEGENDE

- | | | |
|---|---|------------------------------|
| Katastergrundlage
Stadt Viernheim - September 2014 | Bestandsaufnahme
VB AVS - Oktober 2016 | Bordsteinverlauf
Planung |
| Asphaltfläche
Planung | Bankett
Planung | Straßenmarkierung
Planung |
| Grünflächen
Planung | Pflasterfläche - grau
Planung | Stationierung
Planung |
| Grunderwerbfläche
Planung | Radweg
Planung | Quergefälle
Planung |
| | | Längsgefälle
Planung |
| | | Höhenkote
Planung |
| | | Baum
Planung |

- geä.: 06.05.2019/tr - Ergänzung des Radwegekonzeptes
- geä.: 23.04.2019/tr - Ergänzung des Radwegekonzeptes
- geä.: 09.04.2019/tr - Grunderwerbflächen ergänzt
- geä.: 04.04.2019/tr - Ergänzung des Radwegekonzeptes
- geä.: 12.03.2019/tr - Umplanung des Radwegekonzeptes

STADT VIERNHEIM
Kreisverkehrsplatz
Robert-Bosch-Straße (L3111)/Wiesenstraße

Lageplan Straßen- und Wegebau KVP
Entwurfsplanung

Maßstab: 1:250 Projekt-Nr. 28.009
Datum/geä.: 23.04.2019 LW/tr
Datum/erst.: 31.11.2016 LW/tr Plan-Nr.: e_str_kvp_250

SCHWEIGER + SCHOLZ
Ingenieurpartnerschaft mbB
Beratende Ingenieure

Goethestraße 11
64625 Bensheim
Tel: (06251) 8 55 12-0
Fax: (06251) 8 55 12-12
e-mail: info@s2ip.de
http://www.s2ip.de