



Die Vermessung wurde im Lagesatus LST 489 auf UTM-Koordinaten durchgeführt.
Geobasisinformation mit Genehmigung der Vermessungs- und Katasterverwaltung

Ende der Baustrecke
Bau- Km 0+343 (001A)

- ### Legende
- Planung Verkehrsflächen und Freianlagen**
- Bestand/Topographie
 - Kataster
 - Fahrbahn; Asphalt [1]
 - Fahrbahn; Asphalt (grau-augehellt) [2]
 - Fahrbahn; Prägeasphalt [3]
 - Busspur; Asphaltdecke eingefärbt [4] bzw. [5]
 - Gehweg; Betonsteine / -platten "Mall"; D=18 cm; Oberflächenschutz [6]
 - Boulevard, Platzfläche; beige-graue Betonsteine / -platten D=16 cm; Oberflächenschutz [7]
 - Gehweg; beige-graue Betonsteine; D=12 cm; Oberflächenschutz [8]
 - Gehweg; graue Betonsteine; D=10 cm [10]
 - Radweg; Asphalt (rot eingefärbt)
 - Baumscheiben; Wasserteig; Decke stabilisiert [11]
 - Kleinsteinpflasterband
 - Blindenleplatten; anthrazit, ggf. weiße Begleitstreifen
 - Verlegerichtung Pflaster / Platten
 - Baumscheiben Abdeckplatten anthrazit mit Rundloch 2,5 x 2,5 m / 2 x 2 m
 - Bordstein mit Rinnenplatten
 - Muldenrinne / Entwässerungsrinne Freifläche
 - Straßenablauf / Sinkkasten in Freifläche
 - Querneigung Straße
 - Oberflächengefälle
 - Planungshöhen
 - Hoch- / Tiefpunkt
 - Planungsgrenze
- Ausstattung**
- Überdachung / Wartehalle
 - Buswartehalle (System "Wall")
 - Abfallimer
 - Hockerbank / Bank mit Rückenlehne
 - Sitzmauer
 - Boden- / Pollerleuchten
 - LED-Mastaufsatzleuchten
 - Fahrradständer
- Sonstiges**
- Lichtsignalanlage
 - Schnittlinie Regelquerschnitte (s. UL 14; Blatt 1-3)
 - Vergewehrung / Stufen
 - Gebäudenutzung
 - Eingang / Einfahrt
 - Busposition
- Abkürzungen**
- HB12 Hochbordstein 15/18/30cm mit Angabe Stichtiefe in cm
 - TB3 Tiefbordstein 10/30cm mit Angabe Stichtiefe in cm
 - RB3 Rundbordstein 18/22cm mit Angabe Stichtiefe in cm
 - RÜ3 Rollstuhlüberfahrstein 18/22cm mit Angabe Stichtiefe in cm
 - BB18 Busbordstein 30/44/33,4cm mit Angabe Stichtiefe in cm
 - HB/BB Übergangsbordstein auf Busbordstein
- Begrünung**
- Baum Bestand
 - Baum Planung
 - Grünfläche
- Pflanzenliste**
- AC Acer platanoides 'Schwedleri' Spitzahorn 3 x v 18-20 mB
 - LS Liquidambar styraciflua Amberbaum 3 x v 18-20 mB
 - TC Tilia cordata 'Flancho' Kleinröhrige Winter-Linde 3 x v 18-20 mB
 - UC Ulmus columnata Ulme 3 x v 16-18 mB

| | | | | | |
|---|-------|------|----------|--------|----|
| B | | | | | |
| A | Datum | Gez. | Änderung | Planer | AG |

Entwurfsplanung

**UNIVERSITÄTSSTADT
KAISERSLAUTERN**

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------|------|-------------|------------|------------|------------|---------------------------------|---------|------------------|------------|--------|---------|------------|-------|
| <p>Entwurfsbearbeitung:</p> <p>OBERMEYER LAUB</p> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>23594</td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>aufgenommen</td> <td>17.07.2019</td> <td>IB Fauss</td> </tr> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>17.07.2019</td> <td>AUG/SaB</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>17.07.2019</td> <td>AUG/IR</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>17.07.2019</td> <td>SaBUZ</td> </tr> </table> | 23594 | Datum | Name | aufgenommen | 17.07.2019 | IB Fauss | bearbeitet | 17.07.2019 | AUG/SaB | gezeichnet | 17.07.2019 | AUG/IR | geprüft | 17.07.2019 | SaBUZ |
| 23594 | Datum | Name | | | | | | | | | | | | | | |
| aufgenommen | 17.07.2019 | IB Fauss | | | | | | | | | | | | | | |
| bearbeitet | 17.07.2019 | AUG/SaB | | | | | | | | | | | | | | |
| gezeichnet | 17.07.2019 | AUG/IR | | | | | | | | | | | | | | |
| geprüft | 17.07.2019 | SaBUZ | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Stadtverwaltung, Referat Stadtentwicklung 67657 Kaiserslautern, Rathaus Tel.:0631/365-0</p> | | <p>Unterlage: 5 Blatt-Nr.: 4 Reg.-Nr.:</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Neue Stadtmitte, 2. RA Burgstraße/Fruchthalstraße/ Schillerplatz</p> | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>aufgenommen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>bearbeitet</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lageplan Planung LVFG Maxstraße</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maßstab: M 1:250</td> <td></td> </tr> </table> | aufgenommen | | bearbeitet | | gezeichnet | | Lageplan Planung LVFG Maxstraße | | Maßstab: M 1:250 | | | | | |
| aufgenommen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bearbeitet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gezeichnet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lageplan Planung LVFG Maxstraße | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maßstab: M 1:250 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>aufgestellt: Kaiserslautern, den Stadtverwaltung Kaiserslautern Referat Stadtentwicklung Willy-Brandt-Platz 1 67657 Kaiserslautern</p> | | <p>Leiterin Referat Stadtentwicklung</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>aufgestellt: Kaiserslautern, den Stadtverwaltung Kaiserslautern Referat Tiefbau Willy-Brandt-Platz 1 67657 Kaiserslautern</p> | | <p>Leiter Referat Tiefbau</p> | | | | | | | | | | | | | | |

UL5-4-LVFG-KOM-Teil-3 M:\23594\3-CAD\03\STR\Layouts\03-STR-LP-002-0.dwg