


y = 99335.33  
x = 49962.45

y = 99585.14  
x = 50342.74


Stadt Hornbach  
Gemarkung Hornbach

| Bauwerk 6810 517<br>(Schwalb)<br>Überführung L479 |                  |                    |
|---|------------------|--------------------|
| Bestand   | geplant          |                    |
| Bauwerk   | 120.000          | 120.000            |
| LW  | 100.7311         | 97.3887            |
| LH  | 6.50             | 12.00              |
| Br. z. G.   | 2.00             | 2.00               |
| Br. z. G.   | 4.00             | 7.62-8.58          |
| BH  | 0.00             | 0.00               |
| BH-K1   | 12 nach DIN 1072 | gem. DIN-EN 1991-2 |
| Baujahr   |                  | MLC: 09/90-100     |
| ABRISS UND NEUBAU                                 |                  |                    |

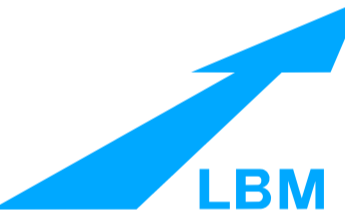
| Zeichenerklärung    |                    |               |
|---------------------|--------------------|---------------|
| Leitungseinrichtung |                    |               |
| vorhanden           | Telekommunikation  | Wasserleitung |
| NSP                 | Niederspannung     | Kanal         |
| ---                 | Straßenbeleuchtung |               |

|  |         |                      |         |
|--|---------|----------------------|---------|
| Entwurfsbearbeitung:   |         | Projekt-Nr.: 1100201 |         |
|  <b>BARD+SAUTHER GMBH</b><br>BERATENDE INGENIEURE<br>66113 Saarbrücken Fax: 0631/3631-225 www.bsbi.de |         | Datum                | Zeichen |
| bearbeitet:  | 12/2017 |                      | Bender  |
| gezeichnet:  | 12/2017 |                      | Kiesgen |
| geprüft:   | 12/2017 |                      | JZul    |

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

 **Rheinland-Pfalz**

Landesbetrieb Mobilität  
Kaiserslautern  
Morlauterer Straße 20 - 67657 Kaiserslautern  
Tel: 0631/3631-0 Fax: 0631/3631-225




|  |                   |                |                 |
|--|-------------------|----------------|-----------------|
| L 479 südlich Hornbach   |                   | Anlage:        | 16.1            |
| Bauwerkserneuerung<br>BW 6810 517 (Schwalb)<br>mit Fahrbahnsanierung |                   | Blatt Nr.:     | 1               |
|  |                   | Maßnahmen Nr.: | A.32-02-0111.01 |
| bearbeitet   | Datum             | Name           |                 |
| gezeichnet   |                   |                |                 |
| geprüft  |                   |                |                 |
| Leitungsplan   | Maßstab: 1:500    |                |                 |
| von NK: 6810 007   | nach NK: 6810 005 |                |                 |

|                   |                    |           |                 |
|-------------------|--------------------|-----------|-----------------|
| Entwurfsprüfung:  | LBM Kaiserslautern | Datum     | Name            |
| Straßenplanung:   |                    | 6.12.2017 | Szuplik / Zodel |
| Landespflege:     |                    |           |                 |
| Immissionsschutz: |                    |           |                 |
| Nr.               | Art der Änderung   | Datum     | Name            |
| 1                 |                    |           |                 |
| 2                 |                    |           |                 |
| 3                 |                    |           |                 |
| 4                 |                    |           |                 |
| 5                 |                    |           |                 |
| 6                 |                    |           |                 |

aufgestellt:  
Kaiserslautern, den 7.12.2017

gez. R.Lutz  
Dienstellenleiter

|  |   |  |              |
|--|---|--|--------------|
| Grundplan hergestellt:   | Aufnahme: Hoffmann/Ohoven/Stabel  | Datum                                    | Ergänzungen: |
|  <b>BARD+SAUTHER GMBH</b><br>BERATENDE INGENIEURE<br>66113 Saarbrücken Fax: 0631/3631-225 www.bsbi.de | gezeichnet: Hoffmann<br>Feldvergleich: Hoffmann<br>Katalster: Hoffmann<br>geprüft: Bard | 08/2009<br>09/2009<br>09/2009<br>09/2009 |              |

Datengrundlage Geobasisdaten: GeoBasis-DE/VerMGeoR2002-04  
Lagestatus: UTM32 / ETRS89  
Höhenstatus: DHHN 92\_NHN / HST 160

y = 99505.00  
x = 49851.00

y = 99754.81  
x = 50231.29