



**Bauwerk Nr. 15**  
Überführung K4, 3-Feld-BW  
Bau-km 14+023,900 ± 0+250,426 K4  
LW = 80,00 m (L20m+20m+20m)  
LH ≥ 4,70 m  
Br. zw. Gel. = 12,30 m  
Kr.  $\alpha = 117^\circ$   
Verkehrsanlagen nach DIN EN 1591-2:NA

**Bauwerk Nr. 16**  
Unterführung des Schlittgrabens  
Bau-km 15+222,18  
DN 2000  
Kr.  $\alpha = 128^\circ$

**Bauwerk Nr. 13**  
Unterführung Meisenbach im Zuge eines Wirtschaftsweges  
Bau-km 14+550,9  
LW = 3,00 m  
LH = 1,00 m  
Kr.  $\alpha = /$

**Bauwerk Nr. 14**  
Unterführung Schlittgraben  
Bau-km 14+727,990 ± 120,932 A46  
LW = 8,50 m  
LH ≥ 2,50 m  
Br. zw. Gel. = 16 m  
Kr.  $\alpha = 83^\circ$   
Verkehrsanlagen nach DIN EN 1591-2:NA

**Legende: Lageplan**

|  |  |  |                                       |
|--|--|--|---------------------------------------|
|  | Geh- u. Radweg   |  | Sicherungsraum für den Straßenverkehr |
|  | Wirtschaftsweg unbefestigt                                     |  | Gemarkungsgrenze                      |
|  | Mulde  |  | Verbandsgemeindegrenze                |
|  | Fahrbahn mit Belastungsklasse BK10                             |  | Überschwemmungsgebiet                 |
|  | Barrierefreie Fahrbahn   |  | DTV 100                               |
|  | Wirtschaftsweg befestigt                                       |  | DTV 200                               |
|  | Entwässerung mit Mulde   |  | WSG III                               |
|  | Entwässerung mit Plaster                                       |  | gepl. Kanalschicht                    |
|  | Grünfläche   |  | gepl. Sickerleitung DN 150            |
|  | Rasenrasenfläche   |  | gepl. Muldenlaufschicht SA            |
|  | Rasenrasenfläche mit Entwässerung                              |  | gepl. Straßenablauf 300/500           |
|  | kurzfristig eingetragene Fläche                                |  | Regenwasserkanal VG Werke             |
|  | Versickerungsfläche  |  | Mischwasserkanal VG Werke             |
|  | Gewerkegebiet  |  |                                       |
|  | Gewerkegebiet (geplant)  |  |                                       |
|  | Sondergebiet   |  |                                       |
|  | Sondergebiet (geplant)   |  |                                       |
|  | Grünfläche (Gebiet)  |  |                                       |
|  | Amphibiensprünge   |  |                                       |
|  | Amphibiendurchlässe  |  |                                       |
|  | Dauerhafte Absperrung / Leitsystem für Reptilien und Amphibien |  |                                       |

|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
| c   |                  |       |      |
| b   |                  |       |      |
| a   |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|  |  |
|--|--|
| Königsbahnstraße 5<br>66525 Neuenkirchen<br>Tel.: 06821-9062-0<br>Fax: 06821-9062-612<br>Internet: www.kingbahn.de<br>E-Mail: plan@kingbahn.de | <br>Projekt-Nr.: 5722<br>Datum: Oktober 2022<br>Name: S. Knapp<br>bearbeitet: Oktober 2022<br>gezeichnet: J. Schneider<br>geprüft: Oktober 2022<br>G. Köhler |
|--|--|

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| Entwurfsbearbeitung: | Landesbetrieb Mobilität<br>Worms<br>Sonnauer Straße 5<br>Tel.: 06241401-5<br>Fax: 06241401-600 | <br>bearbeitet: 07.10.2022<br>Datum: 07.10.2022<br>Name: gez. Heim |
|----------------------|--|--|

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Strassenbauverwaltung: Rheinland-Pfalz

PROJ-Nr.: SAP-Nr.: A.31-02-0378.05 Maßstab: 1:1000

Unterlage: 5 Blatt-Nr.: 5  
Lageplan

**B 271 neu**  
OU Kallstadt - Ungstein

Aufgestellt: Worms, den 10.10.2022

(stellv. Dienststellenleiter)