



Eisenbahnüberführung	
Breite zw. den Geländern	10,86m
Kreuzungskilometer (DB)	4,3,1+73,848
Kreuzungspunkt Bau-km (K6)	0+382,669
Kreuzungswinkel	100,000 gon
Lichte Weite	12,35m
Lichte Höhe	≥ 4,70m
Einwirkung	nach DIN EN 1991-2 DIN FB 101

LEGENDE	
	Fahrbahn (Asphalt)
	Wirtschaftsweg (Asphalttragdeckschicht)
	Wi-Weg (mit Deckschicht ohne Bindemittel)
	Geh- und Radweg (Asphalt)
	Gehweg (Asphalt)
	Bauwerk
	Dammböschung
	Einschnitt
	Bankett, Grünfläche
	Entwässerungsmulde
	Ausgleichsmaßnahme für GOP

Lagesystem: Gauß-Krüger (Lagestatus 180)  
 Höhensystem: NN-Höhen (Stadt Worms 2005)  
 Es bestehen Differenzen zu den Gauß-Krüger Koordinaten im Landessystem (DB) in Lage und Höhe.

### Anlage zum Antrag auf Gewährung einer Zuwendung nach LVFGKom

Bearbeitet im Auftrag der Stadt Worms  Mailänder Consult GmbH Mathystraße 13 • 74133 Karlsruhe T 0 721 93280-0 • F 0 721 93280-10		Datum 05/2018 Name TD
Gezeichnet 05/2018 Geprüft 05/2018	Name RK CB	Name TD
Plannummer / Index Unterlage 5	Blatt 2	Name TD

Index	Datum	Änderung	Name	Genehmigt

**STADTVERWALTUNG WORMS**  
 6 Plänen und Bauen  
 6.6 Verkehrswegebau  
 Rathaus am Marktplatz  
 67547 Worms

### Neubau EÜ K6 Fahrweg / Beseitigung BÜ 512 Worms - Herrnsheim Lageplan neues Bauwerk

Maßstab 1 : 1000	Plan Nr. 5.2	Datum
Gezeichnet	Sachbearbeitung	Amtsleitung
Sachgebietleitung	Bereichsleitung	