

### Zeichenerklärung

#### Planung

- Vorzugsvariante (V1)
- - - Varianten (V2 und UV1)
- - - zusätzliche Variante (V3)
- - - Anschluss an lokale Radrouten

#### Straßennetz

- vorhanden Landesstraße
- geplant Kreisstraße
- sonstige Straße

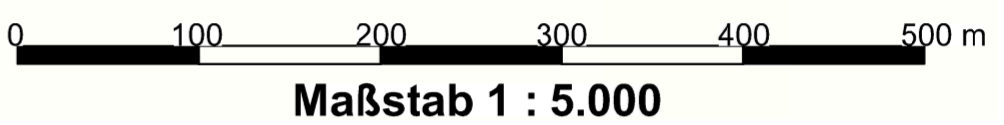
#### Schutzgebiete

##### Natur, Landschaft, Wasser

- FFH FFH-Gebiet
- VS Europäisches Vogelschutzgebiet
- NSG Naturschutzgebiet
- LSG Landschaftsschutzgebiet
- U Überschwemmungsgebiet

#### vorhandene Radrouten

- Waldhessen lokale Route R14
- D-Netz Route 4 - Mittellandrouten
- Werratal Radweg
- Waldhessen lokale Route R15
- lokale Radrouten



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsplanung:

KH Planwerk GmbH  
Bergstraße 7  
36100 Petersberg  
Tel.: 0661/92804-0  
Fax: 0661/92804-25

Petersberg, 07.03.2024

*Karl Herrmann*

Karl Herrmann

Datum	Zeichen
bearbeitet: 03/ 2024	DK
gezeichnet: 03/ 2024	DK
geprüft: 03/ 2024	HK

Auftraggeber:

Magistrat der Stadt Heringen  
Fachbereich 3  
Obere Goethestraße 17  
36262 Heringen (Werra)

Datum	Zeichen
bearbeitet:	
gezeichnet:	
geprüft:	

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straße: L 3172

Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 1

Übersichtslageplan

Beginn: zw. NK 5126 003 u. NK 5026 019 Station 1,115  
Ende: zw. NK 5126 003 u. NK 5026 019 Station 2,830  
Hessen ID: 24723

Maßstab: 1 : 5.000

L 3172; Neubau Rad-/ Gehweg zwischen Heringen (Werra) und Widershausen

<p>Aufgestellt: Heringen, den 12.12.2024 Der Bürgermeister</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"><u>i. A. gez. Daniel Iliev</u> (Bürgermeister)</p>	<p>Geprüft: Fulda, den 12.12.2024 Hessen Mobil - Fachdezernat Planung Osthessen - - Sachgebiet Planung Fulda 2 -</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"><u>i. A. gez. Joachim Brähler</u> (Sachgebietsleiter)</p>
<p style="text-align: right; margin-top: 20px;"><u>i. A. gez. Hilmar Heuser</u> (Fachdezernent)</p>	<p>Genehmigt: Fulda, den 12.12.2024 Hessen Mobil - Fachdezernat Planung Osthessen -</p>

**Bauwerk 01**  
Überführung "Schwarzer Graben"  
im Zuge Neubau Rad-/ Gehweg  
Bau-km 1+089,618  
KrW = 100,00 gon  
BzG = 4,00 m  
LW = 5,30 m