



Planung

Einrichtungs- und Entwässerungsmulde mit Flächdriftung / Versickermulde mit Randstreifen
Fahrbahn
Bankett
gemeinsamer Rad- und Gehweg
Bankett
Dämmböschung
Stützwand
Trennstreifen
Gehweg
Schutzeinrichtung

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausstattungs-haltermassen (Längeneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt)

Gradientenhochpunkt
Gradientenlängspunkt
Fahrbahnquerneigung 2,50%

Verwaltung

	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Flurstücksgrenze

Sonstiges

- BE-Fläche
- Bauflächenzone
- Baumfällung
- ausgewiesene Radroute
- Bahnstrecke

Versorgungseinrichtungen

vorhanden	Rückbau	geplant	stillgelegt	
				Schmutzwasserleitung
				Kontrollschacht
				Kabelleerrohr
				Mischwasserleitung
				Trinkwasserleitung
				Brauchwasserleitung
				Gasleitung
				E-Freileitung
				E-Leitung
				Fernmeldekabel
				Leitung Straßenbeleuchtung
				Telekommunikation
				Trinkwasser Scheiber
				Trinkwasser Hydrant

Versorgungsleitungen sind nachrichtlich dargestellt. Genaue Lage und Höhe örtlich prüfen und einmessen.

Schutzgebiete

Natur, Landschaft, Wasser

Oberschwemmungsgebiet

Naturschutzgebiet

Gebiete und Flächen Sonderauffläche

Entwässerung

vorhanden	geplant

Rohrdrucklass mit Böschungstück

Auftraggeber/Planverfasser:

	Datum	Zeichen
bearbeitet	Juli 2024	rob
gezeichnet	Juli 2024	rees
geprüft	Juli 2024	ends

KREBS+KIEFER

Ingenieure GmbH
 Heinrich-Hertz-Straße 2 | 64295 Darmstadt
 T 06151 885-0 | F 06151 885-150

Darmstadt, den 15.09.2024, gez. ppa. M. Kühn
 Ort Datum Unterschrift

<h1>FESTSTELLUNGSENTWURF</h1>	
Straße: L3011	Unterlage / Blatt-Nr.: 16 / 4.2
Beginn: zw. NK 5916 043 u. NK 5916 075 Station 0.862 Ende: zw. NK 5918 075 u. NK 5816 006 Station 2.436	Lageplan Verkehrsführung Bau-km 0+845 bis 1+345 BPH02 - Verkehr auf Freisortium im Bereich neuer Fahrbahn
Hessen ID. 00296	Maßstab: 1 : 500

L 3011 Hofheim - Lorsbach
Endausbau der L3011 mit Radweg
von Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+973

aufgestellt:
 Darmstadt, den 08.11.2024
 Messen Mobil
 Dezernat Planung und Bau Südhessen (PB15) -

i. A. gez. A. Bergen	
A. Bergen - Fachdezernent PB 15.5	

--	--