

Schleppkurve nach FGSV  
Bemessungsfahrzeug Personenkraftwagen:  
Pkw L = 4,74 m  
Fahrtrichtung A03

Schleppkurve nach FGSV  
Bemessungsfahrzeug Personenkraftwagen:  
Pkw L = 4,74 m  
Fahrtrichtung A07

Schleppkurve analog FGSV  
Sonderfahrzeug  
Bemessungsfahrzeug Traktor:  
Zugmaschine + 1 Anhänger L = 11,99 m  
Fahrtrichtung A04

Schleppkurve analog FGSV  
Sonderfahrzeug  
Bemessungsfahrzeug Traktor:  
Zugmaschine + 1 Anhänger L = 11,99 m  
Fahrtrichtung A12

Schleppkurve analog FGSV  
Sonderfahrzeug  
Bemessungsfahrzeug Traktor:  
Zugmaschine + 1 Anhänger L = 11,99 m  
Fahrtrichtung A09


**Bahnübergang  
Freinsheim I  
km 21,342  
Landesstraße 522**


**Bahnübergang  
Freinsheim I  
km 21,342  
Landesstraße 522**

### Zeichenerklärung

- Stahlrohrmast
- Stahlrohrmast mit Ausleger
- Stahlbetonmast
- ⊕ Holzmast
- ⊙ Laternenmast
- (—)⊗ Andreaskreuz
- ▽ Lichtzeichen: rot, gelb, grün
- ▽ Lichtzeichen: rot, gelb
- ▽ Blinklicht: rot
- AW Akustische Warneinrichtung (AW)
- Videoüberwachung
- ▼ Schaltkontakt
- Stahlgittermast
- ⊕ Ankerfundament
- K Kabelmerkstein
- KT Kabeltopf
- Kabelschacht
- Zaun
- Kilometerstein
- Gebüsch
- Mauer
- Leitplanke
- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhandenträgerreigen Grundstücke
- tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
- Planfeststellungsgrenze
- ⊕ Schalthaus
- HET / HAT
- BÜ - Schild
- Bahnübergangs belegmelder/ Fahrzeugensensor
- Absperrgelenk/ Umlaufsperr
- Schutzplanke
- Geländer
- Schrankenbaum
- Schaltschrank
- Ober - / Unterflurhydrant
- W Wasserschieber
- G Gasschieber
- ⊕ Einstiegsschacht
- ⊕ Straßeneinlauf
- ⊕ Sprechstelle
- ⊕ Achszählrichtung
- RA 13
- ⊕ Nadelbaum
- ⊕ Laubbaum
- ⊕ Laternenmast mit Verkehrsschild
- Nr. laufende Nummer im Regelungsverzeichnis

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
c			
b			
a			

Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.: 2017 5505	Datum	Name
 Ingenieure GmbH Leibnizstraße 45 170469 Stuttgart T 0711 860230-100 F 0711 860230-200 www.kuk.de	bearbeitet:	12/2021	Trowe
	gezeichnet:	12/2021	Hilberer
	geprüft:	12/2021	Brugger

Entwurfsbearbeitung:	Landesbetrieb Mobilität Speyer St.Guido-Str. 17 67346 Speyer Tel.: 06232/626-0 Fax: 06232/626-1102/3/4	Datum	Name
	bearbeitet:		
	gezeichnet:		
	geprüft:		

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung:	Unterlage: 16 Blatt-Nr.: 4
	Schleppkurvenplan Knoten A

PROJIS-Nr.:	SAP-Nr.: A.33-08-0056.01	Maßstab: 1:200
-------------	--------------------------	----------------

Bauliche Änderung am Bahnübergang Freinsheim I  
im Zuge Ausbau der L 522  
Strecke 3430 Bad Dürkheim - Monsheim, km 21,342  
L 522 zwischen Herxheim am Berg und Freinsheim

aufgestellt: 26.06.2023  
Speyer, den

i. A. gez. Simon Müller  
(Baurat)