



### Zeichenerklärung

- Stahlrohrmast
- Stahlrohrmast mit Ausleger
- Stahlbetonmast
- ⊕ Holzmast
- ⊙ Laternenmast
- (—X—) Andreakskreuz
- ▽ 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 vorhandentragereigenen Grundstücke
- tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
- Planfeststellungsgrenze
- ⊕ Schalthaus
- HET / HAT
- BÜ - Schild
- Bahnübergangs belegmelder/ Fahrzeugsensor
- Absperrgelände/ Umlaufsperr
- Schutzplanke
- Geländer
- Schrankenbaum
- Schaltschrank
- Ober - / Unterflurhydrant
- W Wasserschieber
- G Gasschieber
- ⊕ Einstiegsschacht
- ⊕ Straßeneinlauf
- ⊕ Sprechstelle
- ⊕ Achszähleinrichtung
- RA 13
- ⊕ Nadelbaum
- ⊕ Laubbaum
- ⊕ Laternenmast mit Verkehrsschild
- Nr. laufende Nummer im Regelungsverzeichnis

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.:	2017 5505
		Datum	
Ingenieure GmbH Leinstraße 45 170469 Stuttgart T 0711 860220-100 F 0711 860220-200 www.kuk.de		Name	Trowe
		bearbeitet:	12/2021
		gezeichnet:	12/2021
		geprüft:	12/2021
		Name	Hilberer
		Name	Brugger

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

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung:		Unterlage: 16	Blatt-Nr.: 3
		Schleppkurvenplan Durchgangsverkehr	
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) .....

Projekt: 17\_5505\_ALL Pfadname: GP\_U16\_P3\_Schleppkurvenplan-Bahnübergang Pfadname: 30.08.23  
 GP\_U16\_P3\_Schleppkurvenplan-Bahnübergang