



Zeichenerklärung

- Bestand
- äußere Grenze der vorhandentragereigenen Grundstücke
- Planfeststellungsgrenze
- Zusammengehörigkeitspfeil
- 116/12 Flurstücksnummer

- Nr.** laufende Nummer im Regelungsverzeichnis

- Bestand Trinkwasserleitung
- Bestand Gasleitung
- Bestand E-Freileitung
- Bestand E-Leitung
- Bestand Fernmeldeleitung
- Bestand Schmutzwasserleitung
- Bestand Leitung Straßenbeleuchtung
- Bestand Fernheizleitung

- Neubau Trinkwasserleitung
- Neubau Gasleitung
- Neubau E-Freileitung
- Neubau E-Leitung
- Neubau Fernmeldeleitung
- Neubau Schmutzwasserleitung
- Neubau Leitung Straßenbeleuchtung
- Neubau Fernheizleitung

- Rückbau Kabel/Leitung oberirdisch
- Rückbau Kabel/Leitung unterirdisch

- Bestand Prüfschacht Kanalisation
- Bestand Aufbauschaft Leit- und Steuerungstechnik des Bahnübergangs
- Bestand Lichtzeichen des Bahnübergangs
- Bestand Ausschalteneinrichtung Leit- und Steuerungstechnik des Bahnübergangs

- Neubau Prüfschacht Kanalisation
- Neubau Aufbauschaft Leit- und Steuerungstechnik des Bahnübergangs
- Neubau Ausschalteneinrichtung Leit- und Steuerungstechnik des Bahnübergangs

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung: Ingenieure GmbH Leitzstraße 45 D-73446 Speyer T: 07141 860220-100 F: 07141 860220-200 www.kuk.de	Projekt-Nr.:	2017 5505	
		Datum	Name
	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.: 8 Kabel- und Leitungs- lageplan
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:
 Speyer, den 26.06.2023

i. A. gez. Simon Müller
 (Baurat)

Projekt: T_5505_ALL Prodatum: GP_U116_PK-Kabel-Leitungsanlagen-Bahnübergang Prodatum: 30.06.23