








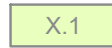

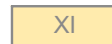





### Legende

### Biotoptypen (nach Biotopkartierung LUBW 2016)

- |   |  |
|---|--|
|    | <b>Gewässer</b>                                |
| 12.22   | Stark ausgebauter Bachabschnitt                |
| 12.30   | Naturnaher Flussabschnitt                      |
|    | <b>Terrestrisch-morphologische Biotoptypen</b> |
| 23.51   | Verfugte Mauer                                 |
|    | <b>Wiesen, Weiden, Grünland</b>                |
| 33.41   | Fettwiese mittlerer Standorte                  |
|    | <b>Ruderalvegetation</b>                       |
| 35.64   | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation       |
|    | <b>Gehölzbestände und Gebüsche</b>             |
| 41.10   | Feldgehölz                                     |
| 41.22   | Feldhecke mittlerer Standorte                  |
| 42.20   | Gebüsch mittlerer Standorte                    |
| 43.10   | Gestrüpp                                       |
| 44.30   | Heckenzaun                                     |
| 46.90   | Einzelbaum                                     |
|    | <b>Wälder</b>                                  |
| 52.33   | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen            |
| 59.17   | Robinienwald                                   |
|    | <b>Siedlungsflächen</b>                        |
| 60.10   | Von Bauwerken bestandene Fläche                |
|    | Gewerbegebiet                                  |
|   | Mischgebiet                                    |
|  | <b>X.1</b>                                     |
|   | Gartengebiet                                   |
|  | <b>60.41</b>                                   |
|   | Lagerplatz                                     |
|  | <b>XI</b>                                      |
|   | Brachflächen                                   |

Für die technischen Maße gelten ausschließlich  
die technischen Lagepläne

- |   |   |
|---|---|
|  | <b>Verkehrsflächen</b>  |
| 60.21   | Völlig versiegelte Straße oder Platz                          |
| 60.22   | Gepflasterte Straße oder Platz                                |
|  | <b>Verkehrsflächen mit Vegetationsbedeckung</b>               |
| 60.23   | Weg oder Platz mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter |
|  | <b>Schienenverkehrsflächen</b>                                |
| 60.30   | Gleisbereich  |

## Nachweis Fauna




(weiß dargestellte Individuen sind nicht vom Bauvorhaben betroffen)

- ZE** Zauneidechse








## Wirkdistanzen

- — — Distanzlinie  
(teilweise an Geländegegebenheiten angepasst)

### Schutzgebiete/geschützte Strukturen

- |   |  |
|---|--|
|  | Geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG<br>bzw. § 33 NatSchG |
|  | Landschaftsschutzgebiet                                    |
|  | Überschwemmungsgebiet                                      |

## Allgemein

- |   |  |
|---|--|
|  | Bestand (einschließlich DB-Kataster)                             |
|  | Neubau/Änderung  |
|  | Rückbau  |
|  | Tangierende Planung  |
|  | äußere Grenze der vorhabensträgereigenen Grundstücke (DB Grenze) |
|  | Planfeststellungsgrenze  |
|  | Baustelleneinrichtungsfläche                                     |

## Konflikte

	Kurzbezeichnung Konflikt
Beschreibung Konflikt	
<b>Schutzgüter (SG):</b> B = Biotope / Pflanzen (inkl. Habitatfunktion) Bo = Boden W = Wasser L = Landschaftsbild / Erholungswert K = Klima / Luft	
	Verlust der Bodenfunktionen durch Versiegelung  Verlust sämtlicher Bodenfunktionen durch die Versiegelung von 215 m² Boden; Beeinträchtigung der Bodenfunktionen durch eine Teilversiegelung von 105 m².
	Dauerhafter Verlust der Biotop- und Habitatfunktion  Dauerhafter Verlust von Biotopstrukturen (29 m³ Gebüsch mittlerer Standorte, 10 m³ Gestrüpp, 283 m³ Ruderalvegetation). Damit einhergehend Verlust von Habitatstrukturen von Reptilien sowie potenziellen Habitatstrukturen von Vögeln.
	Temporärer Verlust der Biotop- und Habitatfunktion  Temporärer Verlust von Biotopstrukturen (51 m³ Gebüsch mittlerer Standorte, 51 m³ Gestrüpp, 265 m³ Ruderalvegetation, 372 m³ Fettwiese und 1 Einzelbaum). Damit einhergehend Verlust von Habitatstrukturen von Reptilien sowie potenziellen Habitatstrukturen von Vögeln.
	Gefahr der Beeinträchtigung geschützter Arten  Gefahr der Tötung und Verletzung sowie Gefahr der Beeinträchtigung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten geschützter Arten (Reptilien und Vögeln). (Gesamtes Baufeld und BE-Fläche)
	Gefahr des Einwanderns geschützter Arten in Baustellenbereich  Während der Bauarbeiten besteht die Gefahr des Einwanderns geschützter Arten (Reptilien) in den Baustellenbereich. (Gesamtes Baufeld und BE-Fläche).
	Gefahr der Beeinträchtigung von Vegetationsstrukturen  Es besteht die Gefahr der Beeinträchtigung von Gehölzen im Bereich der BE-Flächen.

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	-----
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträgerin: DB Netz AG Regionalbereich Südost Regionales Projektmanagement Karlsruhe Schwarzwaldstraße 86 76137 Karlsruhe						Planzeichen-Nr.: Projekt-Nr.: T.016024610		
							Datum	Name
						gez.	07/2019	KB
						bearb.	07/2019	KB
						gepr.	11/2019	UN
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift			
Vertreter der Vorhabenträgerin:			Planverfasser:			Höhensystem: DHHN 92		
			<div><div><div>Speyer GmbH</div><div>MODUS CONSULT</div><div>Landauer Straße 56, 67346 Speyer Tel. 06232/6779-0 Fax 06232/6779-99</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>			Koordinatensystem: DB-REF		
						Ursprungsplan:		
						Blattgröße: 970 x 297		
						Maßstab: 1:500		
Datum	Unterschrift	Datum	27.11.2019	Unterschrift:	gez. i. A. U. Nolda			

Vorhaben	
----------	--

Änderung BÜSA Herbolzheim  
BÜ 74,0 Herbolzheim, Hofwiesenstraße  
Strecke 4900 Bietigheim - Bissingen - Osterburken

Planact:

## Bestands- und Konfliktplan

Planinhalt

Strecke 4900, km 74,068