



Biotypen

Gehölzarme terrestrische und semiterrestrische Biotypen		
	33.71	Trittrasen
	35.11	Nitrophytische Saumvegetation
	35.61	annuelle Ruderalvegetation
	35.62	ausdauernde Ruderalvegetation trockenwarmer Standorte
	35.64	grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation

Gehölzbestände und Gebüsche	
	41.22 Feldhecke mittlerer Standorte
	43.50 Lianen- oder Kletterpflanzenbestand
	44.30 Heckenzaun
	45.30 Einzelbaum

Biotypen der Siedlungs- und Infrastrukturflächen	
	60.10 Gebäude
	60.21 Völlig versiegelte Straße oder Platz
	60.22 gepflasterte Straße oder Platz
	60.23 Schotterplatz
	60.24 unbefestigter Weg oder Platz
	60.30 Gleisbereich
	60.63 Mischtyp von Nutz- und Ziergarten

Allgemein

	Flurstücksgrenze
	Baufeld
	Baustelleneinrichtungsfläche B1+ prov. Rettungsweg
	Baustelleneinrichtungsfläche B2+B3
	provisorischer Rad- und Fußweg/ Baustraße 1
	Baustraße 2+3
	Baumfällung

Konflikte

<div>SG_Nr</div>	<div>Kurzbezeichnung Konflikt:</div>	<div>Schutzgüter (SG):</div> <div>B = Biotope / Pflanzen (inkl. Habitatfunktion)</div> <div>Bo = Boden</div> <div>W = Wasser</div> <div>L = Landschaftsbild / Erholung</div> <div>K = Klima / Luft</div>
<div>Beschreibung Konflikt</div>		

<div>B1</div>	<div>Gefahr von Schäden an Gehölzen bzw. benachbarten Vegetationsflächen</div>
<div>Während der Bauarbeiten besteht eine Gefahr der Beschädigung von benachbarten Gehölzstrukturen und Vegetationsbeständen durch unsachgemäßen Umgang mit Baumaschinen, Materialablagerungen usw..</div>	

<div>B2</div>	<div>Beeinträchtigung faunistischer Vorkommen</div>
<div>Durch die Bauarbeiten ergeben sich vorübergehende Lebensraumverluste, Störwirkungen und Beunruhigungseffekte für die Vogel-, Fledermaus- und Reptilienfauna.</div>	

<div>B3/BO1/L1</div>	<div>Baubedingte Beeinträchtigung / vorübergehender Verlust von Biotopflächen / Nutzungen sowie der anstehenden Böden durch die BE-Flächen und den Arbeitsraum</div>
<div>Durch die Flächeninanspruchnahmen für die erforderlichen BE-Flächen, Baustraßen und den Arbeitsraum kommt es zu temporären Beeinträchtigungen und Flächenverlusten von Biototypen mit teilweise mittlerer bis hoher Bedeutung für den Naturhaushalt und das Landschaftsbild.</div> <div>Des Weiteren erfolgen durch die bauzeitlichen Flächeninanspruchnahmen geringe Beeinträchtigungen für das Schutzgut Boden durch den Abtrag des Oberbodens, Einbau von Tragschichten und Bodenverdichtungen.</div> <div>Zusätzlich entstehen geringe Beeinträchtigungen für das Schutzgut Landschafts-/Ortsbild durch vorübergehenden Verlust von Gehölzen.</div> <div>Fläche: 4.400 m² Gartenflächen, 977 m² Ruderalvegetation, 654 m² Feldhecken, 684 m² Wege, 199 m² Trittrasen, 146 m² Saumvegetation, 53 m² Kletterpflanzenbestand</div> <div>9 Einzelbäume</div>	

<div>W1/BO2</div>	<div>Gefahr der Schadstoffbelastung für Boden und Grundwasser</div>
<div>Während der Bauarbeiten besteht eine Gefahr des Schadstoffeintrags in das Grundwasser (auch über den Wirkpfad Boden) und den Boden. Die geplante Baustelle befindet sich innerhalb der Zone III des WSG.</div>	

Genehmigungsvermerk Eisenbahn - Bundesamt										
Übersichtsskizze										
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	TT.MM.JJJJ								
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand								
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG										
Vorhabenträger: DB Netz AG Regionales Projektmanagement INP-SW-M-M-K (3) Schwarzwaldstraße 86 76137 Karlsruhe		Planzeichen Nr.: Projekt-Nr.: <table><tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>gez. 03.2019</td><td>S. Kunz</td></tr><tr><td>bearb. 03.2019</td><td>D. Schillings</td></tr><tr><td>gepr. 03.2019</td><td>S. Biller</td></tr></table>	Datum	Name	gez. 03.2019	S. Kunz	bearb. 03.2019	D. Schillings	gepr. 03.2019	S. Biller
Datum	Name									
gez. 03.2019	S. Kunz									
bearb. 03.2019	D. Schillings									
gepr. 03.2019	S. Biller									
15.03.2019 Datum	gez. Krumpholtz Unterschrift	Planverfasser: Name: Kunz GaLaPlan Adresse: Garten- und Landschaftsplanung Karlsruherstraße 3 79106 Freiburg 15.03.2019 Datum Unterschrift								
Vorhaben:		Höhensystem: Koordinatensystem: Ursprungsplan Blattgröße: Maßstab: 1:1.000								
Erneuerung EÜ Mittelbruchstraße in Karlsruhe, Strecke 4000, Bahn-km 72,135										
Planart:	Bestands- und Konfliktplan									
Planinhalt:	Landschaftspflegerischer Begleitplan									