

Zuständigkeit/Kontakt Daten: Landkreis ....., Straßenmeisterei .....

Fertigstellung: .....

Außenaufnahme: Datum der Vor-Ort-Begehung

Zäunung Verkehrsträger:  Irritationsschutz am Bauwerk:

Ing. techn. Konstruktion: .....

DTV: ca. .... Kfz/d (Jahr der Erfassung)

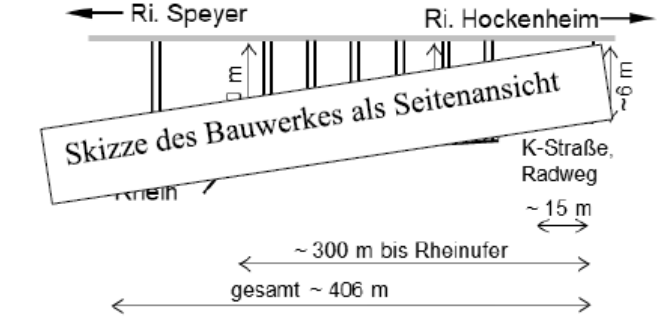
Lage im Raum: Siedlungsrand   
 Siedlungsnähe   
 Freie Landschaft mit Einzelbebauung   
 Freie Landschaft ohne Bebauung   
 Im Wald   
 Waldrand

Nachbarbauwerke:  
 Fahrtrichtung XXXX => .....  
 Fahrtrichtung YYYY => .....

Technische Funktion:

Infrastruktur unter Bauwerk und im Umfeld: stark ; gering ; keine

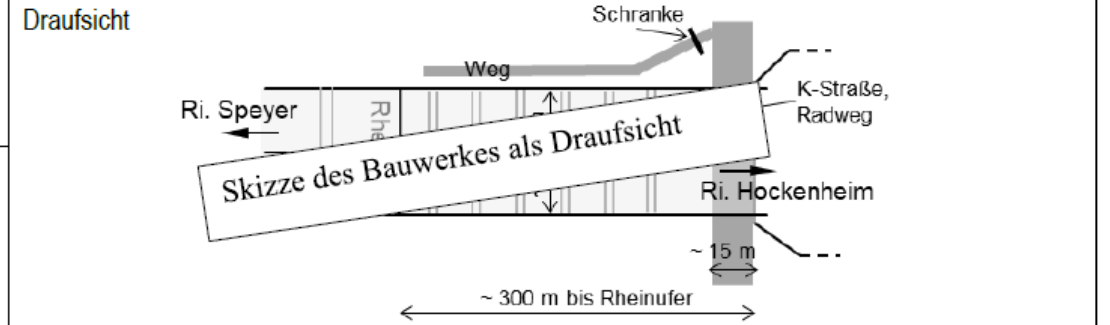
Dimensionierung:  
 z.B. zweispurige Fahrbahn mit Radwegen beidseitig  
 Seitenansicht



Bezug zum Biotop- und Habitatverbund:  
 Biotopverbund Offenland BW [LUBW 2020] und GWP [LNatSchG BW 2015]

Feucht	Mittel	Trocken	Schutzgebiete	
Kernfläche <input type="checkbox"/>	Kernfläche <input type="checkbox"/>	Kernfläche <input type="checkbox"/>	GWP direkt <input type="checkbox"/>	NSG <input type="checkbox"/>
Kernraum <input type="checkbox"/>	Kernraum <input type="checkbox"/>	Kernraum <input type="checkbox"/>	GWP Nähe <input type="checkbox"/>	FFH/VSG <input type="checkbox"/>
SR 500 m <input type="checkbox"/>	SR 500 m <input type="checkbox"/>	SR 500 m <input type="checkbox"/>	LSG <input type="checkbox"/>	
SR 1000 m <input type="checkbox"/>	SR 1000 m <input type="checkbox"/>	SR 1000 m <input type="checkbox"/>	Biosphäre Kern <input type="checkbox"/>	
			Biosphäre Pflege <input type="checkbox"/>	
			Biosphäre Entw. <input type="checkbox"/>	

Biotopverbund Gewässerlandschaft (LUBW 2020)  
 Kernfläche  Kernräume  Gewässerlandschaft (Aue, Ergänzungsfläche)



Landeskonzept Wiedervernetzung

Relevante Artengruppen aus vorhandenen Daten und Vor-Ort-Beobachtung:  
 Amphibien  Libellen  Käfer  Reptilien  Schmetterlinge   
 Säuger allg.  Fledermäuse  Groß- und Mittelsäuger

Zusatz-Info UNB:  
 Bei konkreten Planungen ist die Naturschutzverwaltung einzubinden

Techn. Funktionselemente  
 z.B. Geländer, Leitplanken ....



**Aufwertung ökologisches Potential**

Aktuelles ökologisches Potenzial: -		Funktionale ökologische Defizite: -		Potenziale zur ökologischen Aufwertung: ..... Im Zugangsbereich (bis 50 m): ..... Im Umfeld (bis 300 m): .....
Maßnahmen zur ökologischen Aufwertung unter/am Bauwerk:	Eigentum in öffentlicher Hand		Relevanz Artengruppen	Skizze Maßnahmen  <i>Skizze der vorgeschlagenen Maßnahmen vorrangig als Draufsicht</i>
	Unter Bauwerk	Umfeld		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Maßnahmen zur ökologischen Aufwertung im 300m Umfeld des Bauwerks:	Eigentum in öffentlicher Hand		Relevanz Artengruppen	
	Unter Bauwerk	Umfeld		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

**Bauwerksfotos**



Nördliche Seite, Blick Richtung Speyer, im Vordergrund Kreisstraße



Schranke zum Weg – immer geschlossen halten, um Einfahrt nicht Berechtigter zu verhindern

*Weitere aussagekräftige Fotos des Bauwerks mit Beschreibung*