

Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung • 11030 Bertin

Präsidenten des Deutschen Bundestages Herrn Prof. Dr. Norbert Lammert MdB - Parlamentssekretariat -Platz der Republik 1 11011 Berlin

Datum: Berlin, 17. 09. 2012

Seite 1 von 1

Dr. Andreas Scheuer, MdBParlamentarischer Staatssekretär beim
Bundesminister für Verkehr, Bau und
Stadtentwicklung

HAUSANSCHRIFT Invalidenstraße 44 10115 Berlin

POSTANSCHRIFT 11030 Berlin

TEL +49 (0)30 18-300-2300 FAX +49 (0)30 18-300-2319

psts-s@bmvbs.bund.de www.bmvbs.de

Kleine Anfrage der Abgeordneten Harald Ebner, Sylvia Kotting-Uhl, Dr. Tobias Lindner, weiterer Abgeordneter und der Fraktion BÜND-NIS 90/DIE GRÜNEN betreffend

"Bau einer zusätzlichen Rheinbrücke bei Karlsruhe (Bundesstraße 10)"

- Drucksache 17/10593

Anlagen: Antwort der Bundesregierung auf die oben bezeichnete

Kleine Anfrage (mit 5 Mehrabdrucken)

Sehr geehrter Herr Präsident,

als Anlage übersende ich die Antwort der Bundesregierung auf die oben bezeichnete Kleine Anfrage. Mehrabdrucke dieses Schreibens mit Anlagen für die Fraktionen des Deutschen Bundestages sind beigefügt.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Andreas Scheuer



Anlage zum Schreiben vom 17.09.2012

Antwort

der Bundesregierung

auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Harald Ebner, Sylvia Kotting-Uhl, Dr. Tobias Lindner, weiterer Abgeordneter und der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN betreffend "Bau einer zusätzlichen Rheinbrücke bei Karlsruhe (Bundesstraße 10)"

- Drucksache 17/10593

Frage 1:

Welche Konsequenzen zieht die Bundesregierung aus dem Ergebnis des vom Ministerium für Verkehr und Infrastruktur Baden-Württemberg initiierten Faktenchecks Rheinquerung, dass die Ursache der morgendlichen Staus auf der bestehenden Rheinbrücke nach Karlsruhe nichts mit der Brücke selbst zu tun habe, sondern das eigentliche Problem beim sogenannten "Pförtner" unmittelbar nach der Rheinbrücke bzw. in der Kapazität des städtischen Straßennetzes liege?

Antwort:

Der Bau der zweiten Rheinbrücke wird die bestehende Rheinbrücke, das Wörther Kreuz und die B 9 in der Prognose für 2025 um bis zu rund 22.300 Kfz/24h entlasten und damit die Leistungsfähigkeit dieser Verkehrswege verbessern. Die Belastung der zweiten Rheinbrücke wird rund 26.500 Kfz/24h betragen, während die bestehende Rheinbrücke mit rund 74.600 Kfz/24h belastet sein wird. Der Neubau einer zweiten Rheinbrücke wird deshalb nicht nur drohenden verkehrlichen Engpässen entgegenwirken und Staus für die Pendler vermeiden helfen, sondern auch Standortvorteile für den gesamten Raum durch verbesserte Erreichbarkeit für die Wirtschaft bringen.

Zu begrüßen wären flankierende Maßnahmen am so genannten "Knielinger Pförtner", die jedoch nicht im Zuständigkeitsbereich des Bundes liegen.

Frage 2: Mit welchen Kosten und welcher Bauzeit rechnet die Bundesregierung für eine zweite Rheinbrücke?

Antwort:

Die Gesamtkosten werden nach dem bisherigen Planungsstand auf insgesamt 106,8 Mio. Euro geschätzt. Aussagen zur voraussichtlichen Bauzeit sind vor Erlangung des Baurechts noch nicht möglich, da die Detailplanung noch erstellt werden muss.

Frage 3: Trifft es nach Kenntnis der Bundesregierung zu, dass der Bundesrechnungshof die Planungen für eine zweite Rheinbrücke bei Karlsruhe prüft, und falls ja, hat die Bundesregierung Kenntnis darüber, warum? (bitte ausführen)

Antwort:

Dem Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) ist bekannt, dass der Bundesrechnungshof (BRH) eine Kontrollprüfung zu den Planungen zur 2. Rheinbrücke

jeweils bei den Straßenbauverwaltungen der Länder Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg durchführt. Der Ergebnisbericht soll im Herbst 2012 vorliegen.

Frage 4:

Mit welchen Eingriffen in den Naturhaushalt rechnet die Bundesregierung im Zuge eines möglichen Baus einer zweiten Rheinbrücke (Vorhaben mit besonderem naturschutzfachlichen Planungsauftrag), und welche natur- und artenschutzrechtlichen Ausgleichsmaßnahmen mit welchem zeitlichen Vorlauf sind vorgesehen?

Antwort:

Im Rahmen der landschaftspflegerischen Begleitplanung wurden auf rheinland-pfälzischer Seite die in der beigefügten Tabelle 22 des Landschaftspflegerischen Begleitplans genannten Konflikte ermittelt.

Die naturschutzfachliche Bewertung des Vorhabens ergibt sich aus den landespflegerischen Fachbeiträgen, die im Internet unter

http://pfv.lbm-rlp.org/Planfeststellung/Aktuelle-Planfeststellungsverfahren einsehbar sind.

Dort wird unter anderem darauf hingewiesen, dass wegen der festgestellten Eingriffe im Rahmen der landschaftspflegerischen Begleitplanung zu dem geplanten Vorhaben B 10 – Neubau der 2. Rheinbrücke Karlsruhe/Wörth umfangreiche Kompensationsmaßnahmen geplant werden. In diese wurden auch die im Rahmen der Ausnahmeprüfung für die beeinträchtigten Europäischen Vogelschutzgebiete vorgesehenen Kohärenzmaßnahmen und die im Rahmen der artenschutzrechtlichen Prüfung erarbeiteten vorgezogenen Ausgleichsmaßnahmen (CEF-Maßnahmen) sowie kompensatorische Maßnahmen integriert.

Im Ergebnis wird festgestellt, dass unter Berücksichtigung der im Landschaftspflegerischen Begleitplan vorgesehenen Vermeidungs- und Schutzmaßnahmen sowie einer fachgerechten Umsetzung und nachgewiesenen Funktionalität der geplanten Gestaltungs- und Ausgleichsmaßnahmen durch den Bau der 2. Rheinbrücke auf der rheinland-pfälzischer Seite keine erheblichen Umweltauswirkungen verbleiben.

Im Rahmen der landschaftspflegerischen Begleitplanung wurden auf baden-württemberg-ischer Seite die in Tabelle 1 genannten Konflikte ermittelt. Diese werden durch die in den Tabellen 2 u. 3 genannten Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen kompensiert. Darin sind auch CEF-Maßnahmen enthalten, die einen zeitlichen Vorlauf von 1 - 5 Jahren vor Baubeginn der Straßenbaumaßnahme erfordern können.

Tabelle1

Konfli	kt	Flächenumfang				
KV	Versiegelung von Boden	38.850 m ² 3.620 m ²	Versiegelung Teilversiegelung			
K1	Beeinträchtigung bzw. Verlust von Gewässern	530 m ² 1.080 m ²	Überbrückung von Bach Inanspruchnahme Altwasser			
K2	Verlust von gehölzarmen Feucht-/ Nassbiotopen	11.530 m ² 1.520 m ² 1.190 m ²	Nasswiese Schilfröhricht Seggenried			
К3	Verlust von Fettwiesen	35.090 m ²	Fettwiese			

K4	Verlust wertvoller Kleinstrukturen	1.410 m ² 2.160 m ² 2.550 m ² 510 m ²	Magerweiden Magerrasen Ruderalvegetation Streuobstbestand
K5	Verlust von Waldflächen	65.830 m²	Wald
K6	Verlust sonstiger Gehölzbestände	8.550 m ² 27 Stk.	Gehölze Einzelbäume
K7	Verinselung der Biotopstrukturen zwischen Raffinerie und neuer DEA- Scholven-Straße, sowie zwischen Papierfabrik und neuer B 10	Ca. 28 ha	
K8	Beeinträchtigung der Fauna im Lebensraum Wasser/Ufer		
K9	Beeinträchtigung der Fauna im Lebensraum Offenland		
K10	Beeinträchtigung der Fauna im Lebensraum Wald/Gehölze		
K11	Deutliche Veränderung des Landschaftsbildes		

Tabelle 2

Maßna	hme	Flächenumfang
A1	Entsiegelung	26.230 m ²
A2/A3	Lesesteinhaufen und Magerrasen	3.130 m ²
A4	Stillgewässeraufwertung und –entwicklung, Hochstaudenflur	2.390 m ²
A6	Erweiterung Habitat für Grüne Standschrecke (Rodung)	250 m²
A8	Renaturierung Alb	78.100 m ²
E1	Ersatzwald (artenreiche Waldflächen)	66.570 m ²
E2	Stillgewässer, Feuchtvegetation, Wiesen, Gehölzflächen	56.570 m ²
E3	Stillgewässer, Feuchtvegetation, Gehölzflächen	15.950 m²
E4	Sandrasen, sofern außerhalb A1	11.080 m²
gesamt		ca. 26 ha

Tabelle 3

	Maßnahme	Flächenumfang
A5	Altzholzentwicklung	36 Bäume in einer Fläche von ca. 7,6 ha
A7	Pflege Magerrasen	ca. 0,7 ha
E5	Altholzsicherung/-entwicklung	95 Bäume in einer Fläche von ca. 19 ha

Frage 5:

Trifft es nach Kenntnis der Bundesregierung zu, dass die Obere Naturschutzbehörde in Rheinland-Pfalz auf gravierende artenschutzrechtliche Probleme und die Notwendigkeit einer Ausnahmeprüfung hingewiesen hat, in deren Rahmen auch erneut zu prüfen ist, ob z.B. eine Parallelbrücke als "zumutbare Alternative" anzusehen ist, und falls ja, wie bewertet die Bundesregierung diese Problematik?

Antwort:

Im Rahmen des laufenden Planfeststellungsverfahrens wurde nach Mitteilung des Landes Rheinland-Pfalz auch die Stellungnahme der Oberen Naturschutzbehörde eingeholt. Diese hat dabei darauf verwiesen, dass sie nach wie vor die bereits raumordnerisch geprüfte nördliche Trasse favorisiert.

Frage 6:

Welchen Zusammenhang sieht die Bundesregierung zwischen den beiden Bundesverkehrswegeplan-Maßnahmen zweite Rheinbrücke bei Karlsruhe und Nordtangente Karlsruhe?

Antwort:

Verkehrlich sinnvoll wäre eine leistungsfähige Fernverkehrsverbindung von der A 5 bis zur B 9 mit einer Nordtangente Karlsruhe und einer Zweiten Rheinbrücke Karlsruhe/Wörth im Zuge einer Bundesstraße B 10. Jedes Projekt für sich hat jedoch einen eigenen Verkehrswert.

Tabelle 22: Tabellarische Gegenüberstellung Konflikte – landschaftspflegerische Maßnahmen

	Kon	flikte			Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege					
Nr.	 * Eingriffssituation Art der Beeinträchtigungen der betroffenen Werte und Funkti- onen 	Betroffene Wert Lage Funktionen in ha		tionen		Lage, örtliche	Beschreibung der	Umfang der Maß-	Bemerkungen	
		BW-Nr.	Verlust	Beein- trächti- gung		Bezeich- nung	Maßnahme	nahme		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
KV	 Versiegelung von Boden Verlust sämtlicher Boden- funktionen 	Bauanfang bis Bauende	81.030 m² Versiegelung	-	A1	siehe Darstel- lung in Anlage 12-1-3	Entsiegelung nicht mehr benö- tigter versiegelter/ teilversie- gelter Straßen-/ Wegeflächen	Entsiegelung versiegelter Flächen 17.570 m		
	Verlust des Biotopentwicklungs- potenzialsVeränderung des Mikroklimas				A2	I, II und III	Neuanlage von Obstwiesen	50.200 m³	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für	
	– Veränderung des Mikroklimas				A4	Bau-km 0+590 bis 1+700	Neuanlage von Gehölzflächen an der neuen Trasse	9.190 m² (davon 5.120 m² Gebüsch, 25 Bäume)	Konflikte K2, K9) multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikt K2)	
					A5	IV	Neuanlage von Waldflächen und Waldrand	42.620 m²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K2, K3, K4, K6, K8, K11)	
					А9	I, II, III, IV, V, VI	Neuanlage von Gehölzflächen	64.180 m²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K2, K4, K5, K8, K11)	

	Konf	flikte			Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege					
Nr.	* Eingriffssituation	Lage	Betroffene V Funktio	onen	Nr.	Lage, örtliche	Beschreibung der	Umfang der Maß-	Bemerkungen	
	 Art der Beeinträchtigungen der betroffenen Werte und Funkti- onen 	BW-Nr.	Verlust	Beein- trächti- gung		Bezeich- nung	Maßnahme	nahme		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					A10	nördlich des geplanten Straßen- damms	Neuanlage von artenreichen Wiesenflächen	3.120 m ²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K4, K5)	
					A18	VIII	Neuanlage von artenreichen Wiesenflächen	12.840 m²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K2, K9)	
K1	Verlust eines wertvollen Biotop- komplexes durch die geplante AS westlich der B 9; Heranrücken an	westlich B 9 (südl. AS Jockgrim)	Gehölze: 2.510 m² Obstwiesen:		A2	I, II und III	Neuanlage von Obstwiesen	50.200 m³	davon werden ca. 10.000 m² dem Konflikt K1 zugeordnet	
	Wörther Altwasser - Verlust der entsprechenden Biotopfunktion - Verlust der klimatischen/ luft- hygienischen Funktion		9.480 m ² Wald: 160 m ² Wiese: 3.500 m ²	Wald: 160 m² Wiese:	A18	VIII	Neuanlage von artenreichen Wiesenflächen	12.840 m²	davon werden ca. 4.000 m² dem Konflikt K1 zugeordnet	
	(Zum Verlust und zur Störung von Tierhabitaten siehe K7.)				S1	westlich des geplanten Anschluss- astes	Pflanzung von Gehölzen zwischen der Anschlussstelle und dem Wörther Altwasser sowie Förderung einer Verbuschung in den verbleibenden Obstwiesenflächen; Erhalt vorhandener Gehölze	Anpflanzung Gehölze: 2.760 m², 6 Bäume Zulassen Verbu- schung: 2.380 m² Gehölzerhalt: 1.470 m²	die Neuanpflanzungen werden dem Konflikt K1 zugewiesen	

	Kon	flikte			Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege									
Nr.	* Eingriffssituation	Lage	Betroffene Werte und Lage Funktionen in ha		Nr.	Lage, örtliche	Beschreibung der	Umfang der Maß-	Bemerkungen					
	 Art der Beeinträchtigungen der betroffenen Werte und Funkti- onen 	BW-Nr.	Verlust	Beein- trächti- gung		Bezeich- nung	Maßnahme	nahme						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
К2	Verlust wertvoller Kleinstrukturen an der K 25	Bau-km 0 + 320 bis 1 + 650	Wald: 3.970 m ²	-	A2	I, II und III	Neuanlage von Obstwiesen	50.200 m³	davon werden ca. 7.500 m² dem Konflikt K2 zugeordnet					
	Verlust der entsprechenden Biotopfunktion Verlust der klimatischen/ luft- hygienischen Funktion	südl. K 25	Gehölze: 11.210 m² Obstwiesen: 7.120 m²		А3	II	Extensivierung von Grünland	37.370 m²	davon werden ca. 4.000 m² dem Konflikt K2 zugeordnet					
	(Zum Verlust und zur Störung von Tierhabitaten siehe K9.)		Röhricht: 4.800 m² Ruderalflur: 3.750 m² Wiese:		A4	Bau-km 0+590 bis 1+700	Neuanlage von Gehölzflächen an der neuen Trasse	9.190 m² (davon 5.120 m² Gebüsch, 25 Bäume)	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte KV, K1)					
			4.870 m ²								A 5	IV	Neuanlage von Waldflächen und Waldrand	42.620 m²
					A6	I, II, III, VI	Neuanlage von Röhricht- flächen in Verbindung mit neu angelegten Stillwasserflächen (siehe Maßnahme A8)	125.330 m²	davon werden ca. 5.000 m² dem Konflikt K2 zugeordnet					
					A9	I, II, III, IV, V, VI	Neuanlage von Gehölzflächen	64.180 m²	davon werden ca. 7.000 m² dem Konflikt K2 zugeordnet					
					A18	VIII	Neuanlage von artenreichen Wiesenflächen	12.840 m²	davon werden ca. 5.000 m² dem Konflikt K2 zugeordnet					

	Konf	likte			Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege								
Nr.	* Eingriffssituation	Betroffene We Lage Funktion in ha		nen a	Nr.	Lage, örtliche	Beschreibung der	Umfang der Maß-	Bemerkungen				
	 Art der Beeinträchtigungen der betroffenen Werte und Funkti- onen 	BW-Nr.	Verlust	Beein- trächti- gung		Bezeich- nung	Maßnahme	nahme					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
К3	 Verlust von Wald-, Wasser- und Röhrichtflächen im östlichen Be- reich der Rheinanlage; Verinse- 	Bau-km 1 + 650 bis 2 + 330 (östl. Bereich der Rheinanlage)	Wald: 20.890 m ² (v.a. Pappelwald, Eichen-	Verinselung einer Fläche von ca. 39,430 m²	A 5	IV	Neuanlage von Waldflächen und Waldrand	42.620 m²	davon werden ca. 21.000 m² dem Konflikt K3 zugeordnet				
	lung eines Flächenanteils	Titleillalllage/	Auenwald) Röhricht: 5.070 m² Wasserfläche: 5.550 m²	(v.a. Wald- fläche, auch	A6	I, II, III, VI	Neuanlage von Röhricht- flächen in Verbindung mit neu	125.330 m²	davon werden ca. 5.500 m² dem Konflikt K3 zugeordnet				
	Biotopfunktion			5.070 m² flächen)	flächen)		Wasser- flächen)				angelegten Stillwasserflächen (siehe Maßnahme A8)		Komikt Ko zugeordnet
	 Beeinträchtigung der Ober- flächengewässer 			-	А7	III	Altholzentwicklung in beste- henden Waldflächen	ca. 30 ha	davon werden ca. 4 ha dem Konflikt K3 zugeordnet				
	 Verlust der klimatischen/luft- hygienischen Funktion des Wal- des (der hier als Immissions-/ Klimaschutzwald ausgewiesen ist) 				A8	I, II, VI	Entwicklung von Stillgewässern unterschiedlicher Ausprägung in Verbindung mit angrenzenden Röhrichtflächen (siehe Maßnahme A6)	68.110 m²	davon werden ca. 6.000 m² dem Konflikt K3 zugeordnet				
	(Zum Verlust und zur Störung von Tierhabitaten siehe K7 und K8.)				A17	VIII	Aufwertung eines bestehen- den Gewässers in den Hördter Rheinauen	ohne Angabe	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikt K7)				
					G2	Bau-km 1+770 bis 2+440 beidseitig und Bau-km 3+030 bis 3+460 nördl. Bö- schung	dichte Bepflanzung des Dammbereichs zur Minderung der Ausbreitung verkehrs- bedingter Immissionen und zur Minderung von Kollisionsver- lusten mit tieffliegenden Tier- arten	28.900 m²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K5, K7, K8, K11, K12)				



	Kont	flikte			Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege					
Nr.	* Eingriffssituation	Lage		Verte und onen a	Nr.	Lage, örtliche	Beschreibung der	Umfang der Maß-	Bemerkungen	
	 Art der Beeinträchtigungen der betroffenen Werte und Funkti- onen 	BW-Nr.	Verlust	Beein- trächti- gung		Bezeich- nung	Maßnahme	nahme		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					G4	neben den Brücken im Bereiche "Rheinanla- gen" u "Im Weibel" sowie im Deichvorland	Wiederherstellung von Biotop- strukturen an den Brücken- bauwerken	3.520 m²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K4, K6)	
К4	 Verlust einer Teilfläche des Bio- topkomplexes 'Im Weibel'; Ver- änderung der angrenzenden Waldflächen durch Öffnen des 	Bau-km 2+900 bis 3+460	Biotopverlust: Wald: 1.640 m ² Gehölze:	d: 40 m²	A5	IV	Neuanlage von Waldflächen und Waldrand	42.620 m²	davon werden ca. 2.000 m² dem Konflikt K4 zugeordnet	
	Waldes und Überbrückung - Verlust der Biotopfunktion		2.100 m ² Wiese: 1.550 m ²		А9	I, II, III, IV, V, VI	Neuanlage von Gehölzflächen	64.180 m²	davon werden ca. 2.500 m² dem Konflikt K4 zugeordnet	
	 Minderung der Biotopfunktion durch Veränderung von Stand- ortbedingungen unter und nörd- lich des Brückenbauwerkes 		1.550 m²		A10	nördlich des geplanten Straßen- damms	Entwicklung von artenreichen Wiesenflächen	3.120 m²	davon werden ca. 2.000 m² dem Konflikt K4 zugeordnet	
	Verlust der klimatischen/ lufthygienischen Funktion (Zum Verlust und zur Störung von Tierhabitaten siehe K8.)				G4	neben den Brücken in den Berei- chen "Rhein- anlagen" und "Im Weibel" sowie im Deichvorland	Wiederherstellung von Biotop- strukturen an den Brücken- bauwerken	3.520 m²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K3, K6)	



	Kont	Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege							
Nr.	* Eingriffssituation	Lage	Betroffene Werte und Funktionen in ha		Nr.	Lage, örtliche	Beschreibung der	Umfang der Maß-	Bemerkungen
	 Art der Beeinträchtigungen der betroffenen Werte und Funkti- onen 	BW-Nr.	Verlust	Beein- trächti- gung		Bezeich- nung	Maßnahme	nahme	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К5	Abtrennen des Bereichs "Im Wei- bel" von der südlich angrenzen- den Feldflur durch eine Trasse in Dammlage	Bau-km 3+020 bis 3+460	-	ohne Angabe	А9	I, II, III, IV, V, VI	Neuanlage von Gehölzflächen	64.180 m²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte KV, K2, K4, K8, K11)
	– Trennwirkung				A10	nördlich des geplanten	Entwicklung von artenreichen	3.120 m²	multifunktionale Maßnahme
	(Zur Beeinträchtigung von Tierhabitaten siehe K9.)					Straßen- damms	Wiesenflächen		(Ausgleich auch für Konflikte KV, K4)
					G2	Bau-km 1+770 bis 2+440 beidseitig und Bau-km 3+030 bis 3+460 nördl. Bö- schung	dichte Bepflanzung des nördli- chen Dammbereichs zur Min- derung der Ausbreitung ver- kehrsbedingter Immissionen und zur Minderung von Kollisi- onsverlusten mit tieffliegenden Tierarten	28.900 m²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K3, K7, K8, K11, K12)
					G3	südlicher Straßen- damm Bau- km 3+020 – 3+460	dichte Bepflanzung des südlichen Dammbereichs zur Minderung der Ausbreitung verkehrsbedingter Immissionen und zur Minderung von Kollisionsverlusten mit tieffliegenden Tierarten im oberen Bereich; im unteren Bereich Entwicklung von Sukzessionsflächen (u.a. Habitat für Eidechsen)	8.690 m² (davon Gehölze: 4.550 m², 17 Einzel- bäume)	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K9, K11, K12)



	Kon	flikte			Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege						
Nr.	* Eingriffssituation	Lage	Betroffene Werte und Lage Funktionen in ha		Nr.	Lage, örtliche	Beschreibung der	Umfang der Maß-	Bemerkungen		
	 Art der Beeinträchtigungen der betroffenen Werte und Funkti- onen 	BW-Nr.	Verlust	Beein- trächti- gung		Bezeich- nung	Maßnahme	nahme			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
К6	 Veränderung der Biotopfunktion durch Verlust von Biotopstruktu- ren im Deichvorland 	Bau-km 3+460 bis 3+620	Biotopverlust: Wiese: 4.630 m²	ohne Angabe	А3	II	Extensivierung von Grünland	37.370 m²	davon werden ca. 5.000 m² dem Konflikt K6 zugeordnet		
	Verlust der BiotopfunktionVeränderung der Standortbedin-		Wald: 1.480 m²,		A 5	IV	Neuanlage von Waldflächen und Waldrand	42.620 m²	davon werden ca. 2.000 m² dem Konflikt K6 zugeordnet		
	gungen unter der Brücke und in den direkt nördlich angrenzenden Flächen — Veränderung der klimatischen		Röhricht: 590 m²					A6	I, II, III, VI	Neuanlage von Röhricht- flächen in Verbindung mit neu angelegten Stillwasserflächen (siehe Maßnahme A8)	125.330 m²
	Funktion (v.a. durch Waldflä- chenverlust) (Zum Verlust und zur Störung von Tierhabitaten siehe K7 - K9.)				G4	neben den Brücken in den Berei- chen "Rhein- anlagen" und "Im Weibel" sowie im Deichvorland	Wiederherstellung von Biotop- strukturen an den Brücken- bauwerken	3.520 m²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K3, K4)		

	Kon	flikte			Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege					
Nr.	* Eingriffssituation	Lage	Funktio	Betroffene Werte und Funktionen in ha		Lage, lr. örtliche	Beschreibung der	Umfang der Maß-	Bemerkungen	
	 Art der Beeinträchtigungen der betroffenen Werte und Funkti- onen 	BW-Nr.	Verlust	Beein- trächti- gung		Bezeich- nung	Maßnahme	nahme		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
К7	Beeinträchtigung der Fauna im Lebensraum Röhricht/Wasser Bau- und betriebsbedingte Störungen	Östlich B 9 im Bereich 'Wörther Altwasser' sowie im Bereich 'Rheinanlage' Bau-km 1 + 650 bis 2 + 430	-	ohne Angabe	A6	I, II, III, VI	Neuanlage von Röhricht- flächen in Verbindung mit neu angelegten Stillwasserflächen (siehe Maßnahme A8)	125.330 m²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K2, K3, K6, K11)	
	 Anlagebedingte Zerstörung und Zerschneidung von Habitaten (vgl. Kap. 5.2.1 und Tab. 22) 				A8	I, II, VI	Entwicklung von Stillgewässern unterschiedlicher Ausprägung in Verbindung mit angrenzenden Röhrichtflächen (siehe Maßnahme A6)	68.110 m²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K3, K11)	
					A13	Wörther Altwasser	Beendigung der Angelnutzung am Wörther Altwasser	ohne Angabe		
					A15	südlich "Im Weibel"	Anlage von Ausweich- Laichhabitaten für Amphibien im Bereich der geplanten Rückhaltung "Im Weibel"	ca. 800 m²		
					A16	Rheinanlagen	Bereitstellen von Wurzeltellern als Bruthabitate für den Eisvo- gel	ohne Angabe		
					A17	VIII	Aufwertung eines bestehen- den Gewässers in den Hördter Rheinauen	ohne Angabe	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikt K3)	

	Konflikte						Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege					
Nr.	* Eingriffssituation	Lage	Betroffene We Lage Funktion in ha		Nr.	Lage, r. örtliche	Beschreibung der	Umfang der Maß-	Bemerkungen			
	 Art der Beeinträchtigungen der betroffenen Werte und Funkti- onen 	BW-Nr.	Verlust	Beein- trächti- gung		Bezeich- nung	Maßnahme	nahme				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
					G2	Bau-km 1+770 bis 2+440 beidseitig und Bau-km 3+030 bis 3+460 nördl. Bö- schung	dichte Bepflanzung des nördli- chen Dammbereichs zur Min- derung der Ausbreitung ver- kehrsbedingter Immissionen und zur Minderung von Kollisi- onsverlusten mit tieffliegenden Tierarten	28.900 m²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K3, K5, K8, K11, K12)			
					S1	westlich des geplanten Anschluss- astes	Pflanzung von Gehölzen zwischen der Anschlussstelle und dem Wörther Altwasser sowie Förderung einer Verbuschung in den verbleibenden Obstwiesenflächen; Erhalt vorhandener Gehölze	Anpflanzung Gehölze: 2.760 m², 6 Bäume Zulassen Verbu- schung: 2.380 m² Gehölzerhalt: 1.470 m²	multifunktionale Maßnahme (die Anpflanzungen werden dem Konflikt K1 zugeordnet)			
					S4	Bereich "Im Weibel"	Reptilienschutz durch Aufstel- len mobiler Fanganlagen beid- seits der Trasse					
					S5	Radius von 500 m um bekannte Laichgewäs- ser	Einbau von Amphibienleitein- richtungen im Bereich der Laichgewässer					
					S7	Bereich "Rheinanla- gen" und südlich "Im Weibel"	Errichten einer Überflughilfe für tief fliegende Tierarten	ohne Angabe				

	Kont	flikte			Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege				
Nr.	 * Eingriffssituation – Art der Beeinträchtigungen der 	Lage	Betroffene V Funktio in h	onen	Nr.	Lage, örtliche Bezeich-	Beschreibung der Maßnahme	Umfang der Maß- nahme	Bemerkungen
	betroffenen Werte und Funkti- onen	BW-Nr.	Verlust	trächti- gung		nung			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					S9	Anschluss- stelle B 9, km 0+050 bis 0+300	Errichten einer Irritations- schutzwand im Bereich der Anbindung der B 10 neu an die B 9	ohne Angabe	
					S10	"Fingerteich" der Rheinan- lagen, VIII	Umsiedlung von Tieren in neue Lebensräume	ohne Angabe	
К8	Beeinträchtigung der Fauna im Lebensraum Wald/Gehölze Bau- und betriebsbedingte Störungen	im Bereich der AS Jockgrim und Bau-km 1+650 bis 2+430 und 2+900 bis	- ohne Angabe		A5	IV	Neuanlage von Waldflächen und Waldrand	42.620 m²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte KV, K2, K3, K4, K6, K11)
	 Anlagebedingte Zerstörung und Zerschneidung von Habitaten (vgl. Kap. 5.2.1 und Tab. 22) 	3+010			А7	III	Altholzentwicklung in beste- henden Waldflächen	299.110 m²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikt K3)
	(vgi. Kap. 5.2.1 unu 1ab. 22)	ap. 5.2.1 und Tab. 22)		А9	I, II, III, IV, V, VI	Neuanlage von Gehölzflächen	64.180 m²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte KV, K2, K4, K5, K11)	
					A12	s. Darst. In Anlage 12-1-3; Bl. 6+10	Anbringen und Warten von Nistkästen	9 Stk. Nist- kästen, 15 Stk. Fleder- mauskästen	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikt K9)
					A14	Bereich "Im Weibel"	Altholzsicherung und -entwicklung im Bereich "Im Weibel"	ca. 3 ha	



	Konfl	ikte			Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege					
Nr.	* Eingriffssituation– Art der Beeinträchtigungen der	Lage	Betroffene W Funktio in ha	nen	Nr.	Lage, Nr. örtliche Bezeich-	Beschreibung der Maßnahme	Umfang der Maß- nahme	Bemerkungen	
	betroffenen Werte und Funkti- onen	BW-Nr.	Verlust	trächti- gung		nung			10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					G2	Bau-km 1+770 bis 2+440 beidseitig und Bau-km 3+030 bis 3+460 nördl. Bö- schung	dichte Bepflanzung des nördli- chen Dammbereichs zur Min- derung der Ausbreitung ver- kehrsbedingter Immissionen und zur Minderung von Kollisi- onsverlusten mit tieffliegenden Tierarten	28.900 m²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K3, K5, K7, K11, K12)	
					S2	Bereich "Rheinanla- gen"	Begehen der Trasse vor Bau- beginn und gezieltes Absuchen nach bodennahen Nestern der Haselmaus	ohne Angabe		
					S7	Bereich "Rheinanla- gen" und südlich "Im Weibel"	Errichten einer Überflughilfe für tief fliegende Tierarten	ohne Angabe		
					S8	alle Waldbe- reiche im Eingriffsbe- reich	Schutz des Heldbocks und des Eremiten durch Erhalt von Altbäumen, die Larven enthal- ten; Lagerung der Bäume auf den Flächen der Maßnahmen A7 und A14	ohne Angabe		
					S 9	Anschluss- stelle B 9, km 0+050 bis 0+300	Errichten einer Irritations- schutzwand im Bereich der Anbindung der B 10 neu an die B 9	ohne Angabe		

	Konflikte						Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege					
Nr.	* Eingriffssituation	Lage	Betroffene Werte und Funktionen in ha		nen		Beschreibung der	Umfang der Maß-	Bemerkungen			
	 Art der Beeinträchtigungen der betroffenen Werte und Funkti- onen 	BW-Nr.	Verlust	Beein- trächti- gung	trächti- gung	Bezeich- nung	Maßnahme	nahme				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
					S10	"Fingerteich" der Rheinan- lagen, VIII	Umsiedlung von Tieren in neue Lebensräume	ohne Angabe				
К9	Beeinträchtigung der Fauna im Lebensraum Offenland Deutschaft ab die ste Ct in der Ste Ct in d	von AS Jockgrim bis Bau-km 1 + 650, südlich K 25	-	ohne Angabe	A2	I, II und III	Neuanlage von Obstwiesen	50.200 m³	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte KV, K1, K2)			
	 Bau- und betriebsbedingte Störungen Anlagebedingte Zerstörung und Zerschneidung von Habitaten 	. 20			А3	II	Extensivierung von Grünland	37.370 m²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K2, K6)			
	(vgl. Kap. 5.2.1 und Tab. 22)				A11	westlich des Bereichs "Im Weibel"	Verwendung von Gabionen	ohne Angabe				
					A12	s. Darst. In Anlage 12-1-3; Bl. 6+10	Anbringen und Warten von Nistkästen	9 Stk. Nist- kästen, 15 Stk. Fleder- mauskästen	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikt K8)			
					A18	VIII	Neuanlage von artenreichen Wiesenflächen	12.840 m²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte KV, K1, K2)			

	Konfl	likte			Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege					
Nr.	 * Eingriffssituation – Art der Beeinträchtigungen der betroffenen Werte und Funkti- 	Lage BW-Nr.	Betroffene W Funktio in ha	nen	Nr.	Lage, örtliche Bezeich- nung	Beschreibung der Maßnahme	Umfang der Maß- nahme	Bemerkungen	
1	onen 2	3	4	gung 5	6	7	8	9	10	
	<u>-</u>	J			G1	Bauanfang bis Bau-km 1 + 650	Bepflanzen der neuen Böschungsflächen zur optischen Einbindung der Straße und zur Minderung von Kollisionsverlusten mit tieffliegenden Tierarten; Einsaat von Landschaftsrasen in den nicht bepflanzten Bereichen	101.080 m² (davon Gehölze: 19.970 m² Einzelbäume: 134 Stück)	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K11, K12)	
					G3	südlicher Straßen- damm Bau- km 3+020 – 3+460	dichte Bepflanzung des südlichen Dammbereichs zur Minderung der Ausbreitung verkehrsbedingter Immissionen und zur Minderung von Kollisionsverlusten mit tieffliegenden Tierarten im oberen Bereich; im unteren Bereich Entwicklung von Sukzessionsflächen (u.a. Habitat für Eidechsen)	8.690 m² (davon Gehölze: 4.550 m², 17 Einzel- bäume)	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K5, K11, K12)	
					S4	Bereich "Im Weibel"	Reptilienschutz durch Aufstel- len mobiler Fanganlagen beid- seits der Trasse	ohne Angabe		
					S6	v.a. entlang der Hafen- straße	Abfangen und Umsiedeln von Zauneidechsen			

	Konflikte						Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege					
Nr.	* Eingriffssituation	Lage	Betroffene Werte und Funktionen in ha		Nr.	Lage, örtliche	Beschreibung der	Umfang der Maß-	Bemerkungen			
	 Art der Beeinträchtigungen der betroffenen Werte und Funkti- onen 	BW-Nr.	Verlust	Beein- trächti- gung		Bezeich- nung	Maßnahme	nahme				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
					S7	Bereich "Rheinanla- gen" und südlich "Im Weibel"	Errichten einer Überflughilfe für tief fliegende Tierarten	ohne Angabe				
К10	* Gefahr des Verlustes von Biotop- strukturen durch Bautätigkeit	jeweils im Nah- bereich der Baumaßnahmen	-	- \$3	S 3	lung in Unter- lage 12.3,	Schutz der Vegetationsbe- stände während der Bautätig- keit gemäß RAS-LP4	ohne Angabe				
	– ggfs. Verlust der Biotop-/ Habitatfunktion				Blatt 1 und 2	Keit gemais HA5-LP4						
	 ggfs. Veränderung des Land- schaftsbildes 											
	 ggfs. Verlust der klimatischen/ lufthygienischen Funktion 											
K11	Veränderung des Landschaftsbildes	insbesondere Bauanfang bis km 0+800 und	-	ohne Angabe	G1	Bauanfang bis Bau-km 1+650	Bepflanzen der neuen Bö- schungsflächen zur optischen	101.080 m² (davon	multifunktionale Maßnahmen (Ausgleich auch für			
	Veränderung der Sichtbeziehungen durch hohe Dämme	km 2+950 bis Bauende					Einbindung der Straße und zur Minderung von Kollisionsver- lusten mit tieffliegenden Tier-	Gehölze: 19.970 m² Einzelbäume:	Konflikte K3, K5, K7, K8, K9, K12) ein weiterer Ausgleich erfolgt durch die Aufwer- tung eines Landschafts- bildausschnitts westlich			
	Veränderung des Landschafts- bildes durch technische Bauwer-						arten;	134 Stück)				
	ke (Brücken)						Einsaat von Landschaftsrasen in den nicht bepflanzten Bereichen	Maß	der B 9 im Zuge der Maßnahmen A2, A5, A6, A8, A9			



	Konflikte					Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege					
Nr.	* Eingriffssituation	Lage	Betroffene Werte und Funktionen in ha		Nr.	Lage, örtliche	Beschreibung der	Umfang der Maß-	Bemerkungen		
	 Art der Beeinträchtigungen der betroffenen Werte und Funkti- onen 	BW-Nr.	Verlust	Beein- trächti- gung		Bezeich- nung	Maßnahme	nahme			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
					G2	Bau-km 1+770 bis 2+440 beidseitig und Bau-km 3+030 bis 3+460 nördl. Bö- schung	dichte Bepflanzung des nördli- chen Dammbereichs zur Min- derung der Ausbreitung ver- kehrsbedingter Immissionen und zur Minderung von Kollisi- onsverlusten mit tieffliegenden Tierarten	28.900 m²			
					G3	südlicher Straßen- damm Bau- km 3+020 - 3+460	dichte Bepflanzung des südlichen Dammbereichs zur Minderung der Ausbreitung verkehrsbedingter Immissionen und zur Minderung von Kollisionsverlusten mit tieffliegenden Tierarten im oberen Bereich; im unteren Bereich Entwicklung von Sukzessionsflächen (u.a. Habitat für Eidechsen)	8.690 m² (davon Gehölze: 4.550 m², 17 Einzel- bäume)			
K12	Beeinträchtigung der Bodenfunktionen durch Bodenumlagerung Beeinträchtigung der im biologischen Sinne produktiven oberen Bodenschicht Schädigung der Funktionen des Bodens als Kontakt und Regenerationsraum für Bodenorganismen	alle Böschungs- und Straßenne- benflächen		ca. 12,4 ha	G1	Bauanfang bis Bau-km 1+650	Bepflanzen der neuen Böschungsflächen zur optischen Einbindung der Straße und zur Minderung von Kollisionsverlusten mit tieffliegenden Tierarten; Einsaat von Landschaftsrasen in den nicht bepflanzten Bereichen	101.080 m² (davon Gehölze: 19.970 m² Einzelbäume: 134 Stück)	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K9, K11)		

	Konflikte						Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege					
Nr.	* Eingriffssituation	Lage	Betroffene Werte und Lage Funktionen in ha		Nr.	Lage, örtliche	Beschreibung der	Umfang der Maß-	Bemerkungen			
	 Art der Beeinträchtigungen der betroffenen Werte und Funkti- onen 	BW-Nr.	Verlust	Beein- trächti- gung		Bezeich- nung	Maßnahme	nahme				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
					G2	Bau-km 1+770 bis 2+440 beidseitig und Bau-km 3+030 bis 3+460 nördl. Bö- schung	dichte Bepflanzung des nördli- chen Dammbereichs zur Min- derung der Ausbreitung ver- kehrsbedingter Immissionen und zur Minderung von Kollisi- onsverlusten mit tieffliegenden Tierarten	28.900 m ²	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K3, K5, K7, K8, K11)			
					G3	südlicher Straßen- damm Bau- km 3+020 – 3+460	dichte Bepflanzung des südlichen Dammbereichs zur Minderung der Ausbreitung verkehrsbedingter Immissionen und zur Minderung von Kollisionsverlusten mit tieffliegenden Tierarten im oberen Bereich; im unteren Bereich Entwicklung von Sukzessionsflächen (u.a. Habitat für Eidechsen)	8.690 m² (davon Gehölze: 4.550 m², 17 Einzel- bäume)	multifunktionale Maßnahme (Ausgleich auch für Konflikte K5, K9, K11)			