#### Die Autobahn GmbH des Bundes

Straße / Abschnittsnummer / Station: A 7 / 300 / 9,618 bis 300 / 11,118

BAB A 7 Würzburg - Ulm Ersatzneubau Mainbrücke Marktbreit (BW682a) Bau-km 681+600 bis 683+100

PROJIS-Nr.: -

## **FESTSTELLUNGSENTWURF**

Tektur vom 21.06.2024 ersetzt die Unterlage 9.3 Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation vom 30.06.2023

In der Tektur vom 21.06.2024 geändert

- Ergänzungen Maßnahmen 1.7 V und 3.1 A<sub>CEF</sub>, Anpassungen bei 2.1 V, 2.2 V und 3.1 A<sub>CEF</sub>
- Ergänzung Eingriff vorgezogene Kabelverlegung, dauerhafte Befestigung Baustraße und redaktionelle Anpassung Bilanzierung bzgl. Wertpunkten
- Anpassung Größe Ausgleichsfläche 6 A

# Landschaftspflegerische Maßnahmen Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation

Geprüft: Nürnberg, 30.06.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A5 – Landschaftsplanung
i.A. Dirscherl, Abteilungsleiterin
Festgestellt nach §§ 17 ff. FStrG mit Beschluss vom 03.04.2025 Nr. 32 - 4354.1-1-19 Würzburg, 03.04.2025 Regierung von Unterfranken gez. Hofmann Regierungsrätin

Bearbeitung
-------------

Planungsbüro Glanz

Am Wacholderrain 23 97618 Leutershausen

Leutershausen, 30.Juni 2023 / 21.06.2024

Dipl. Ing. Miriam Glanz, Landschaftsarchitektin

### Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation (Teil 1) Betroffene Funktionen:

- B: Flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 BayKompV);
- H: Nicht flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 BayKompV);
- BO: Bodenfunktion besonderer Bedeutung;
- W: Wasserfunktion besonderer Bedeutung;
- K: Klimafunktion besonderer Bedeutung,
- $\textbf{L}: Landschaftsbild funktion / landschaftsgebundene \ Erholungsfunktion ("BO", "W", "K" \ und "L": \S 5 \ Abs. \ 3 \ Satz \ 2 \ BayKompV).$

 $\textbf{Maßnahmen: V:} \ \, \textbf{V:} \ \, \textbf{Vermeidungsma} \\ \textbf{Snahme, A:} \ \, \textbf{Ausgleichsma} \\ \textbf{Snahmen: V:} \ \, \textbf{V:} \\ \textbf{V:} \\$ 

Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation							
Projektbezeichnung	Vorhabenträger						
BAB A 7 Würzburg - Ulm	Die Autobahn GmbH des Bundes						
Ersatzneubau Talbrücke Marktbreit	Niederlassung Nordbayern						

maßgebliche Konflikte	Dimensi- on, Umfang	zugeordnete Maßnahmenkomplexe / Einzelmaßnahmen	Kompensati- ons- umfang
B: Inanspruchnahme landwirtschaftlicher Nutzflächen (A11, G11, B611), land- und forstwirtschaftlichen Lagerflächen (P42) und Grünwege (V33) Verlust von Hecken und Feldgehölzen (B112, B212-WN00BK) Verlust von mäßig extensiv genutztem artenarmen und artenreichen Grünland (G211 und G212) Verlust von artenarmen und mäßig artenreichen Säumen und Staudenfluren (K11, K121, K122) und Gräben (F211, F212)	72.921 m <sup>2</sup> 71.629 m <sup>2</sup> 5.482 m <sup>2</sup> 5.778 m <sup>2</sup> 7.604 m <sup>2</sup> 6.804 m <sup>2</sup> 1.543 m <sup>2</sup> 1.394 m <sup>2</sup>	- 2.1 V: Errichtung von Biotopschutzzäunen - 2.2 V: Tabuflächen - 6 A: Ausgleichsfläche	450 410 lfdm 2,87 <del>2,95</del> -ha anteilig von insgesamt 8.990 <del>7.277</del> m²
Verlust des Straßenbegleitgrüns (V51) und von naturfremden bis künstlichen Stillgewässern (S22)	72.664 m² <del>67.344 m²</del>		

maßgebliche Konflikte	Dimensi- on, Umfang	zugeordnete Maßnahmenkomplexe / Einzelmaßnahmen	Kompensati- ons- umfang
H:			
Beeinträchtigung von heckenbrütenden Vogelarten	0,6 ha	1.1 V: Jahreszeitliche Beschränkung von Baum- und Gehölzfällungen	0,6 ha
Beeinträchtigung von bodenbrütenden Vogelarten	6,9 ha	1.2 V: Beschränkung bzgl. des Beginns der Oberbodenarbeiten	6,9 ha
Bauzeitliche Beeinträchtigung von höhlenbrütenden Vogelarten und Fledermäusen, Verlust von Biotopbäumen	1 Stück	- 1.3 V: Abtrag fledermausrelevanter Bäume	1 Stück
vogelaiten und Fiedermausen, Veriust von Biotoppaumen		3.1 Acef 3 Acef: Schaffung von Ersatzquartie- ren/Ersatzstrukturen für den Verlust von Biotopbäumen	2 x 3 kurzfristige und 2 langfristige Maßnahmen
Bauzeitliche Beeinträchtigung/Verlust eines Feldlerchenre- viers	1 Revier	- 4 Acer: Anlage von Blüh- und Brachestreifen	
Beeinträchtigung bzw. Verlust der Brutplätze von Wander-		1.4 V: Abhängen des Falkenkastens	5.000 m²
falke und Turmfalke	Je 1 Brutplatz	- 1.5 V: Brutplatz des Turmfalken	1 Stück
		·	1 Brutplatz
		5 Acer: Sicherung der Brutplätze von Wanderfalke und Turmfalke	2 Falkenkästen
Beeinträchtigung von Fledermäusen in Hohlräumen in Hohlkästen, Brückenpfeilern und Widerlagern der Brücke	-	1.6 V: Kontrollbegehung von Hohlkästen, Brückenpfeilern und Widerlagern vor Abbruch	-
		3.2 Acer: Schaffung von Ersatzquartieren für den Verlust der Hohlräume am Brückenbauwerk	22 Ersatzquartiere
Beeinträchtigung der Haselmaus	0,6 ha potent. Lebensraum	- 1.7 V: Schutzmaßnahmen Haselmaus	5 x 5 Ersatzquartie- re
Bo:			
Verlust aller Bodenfunktionen durch Versiegelung			
L:			
Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch Beseitigung von Gehölzen.		Gestaltungsmaßnahmen 7.1 G bis 7.3 G zur Neugestaltung des Landschaftsbildes	3.390 m² 1.530 m²

### Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation (Teil 2):

Kompensationsbedarf und –umfang nach der Bayerischen Kompensationsverordnung (BayKompV)

1 <u>Kompensationsbedarf</u> für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume in Wertpunkten (WP) entsprechend § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV

Bezugsraum 1											
Betroffene Biotop-/Nutzungstypen			Bewertung	(WP)	Vorhabens-	Beeinträchti-	Betroffene	Kompensa-			
Code <sup>1)</sup>	Bezeichnung	Grund- wert <sup>2)</sup>	Zusatz- wert <sup>3)</sup>	Vorbe- lastung <sup>4)</sup>	bezogene Wirkung <sup>5)</sup>	gungsfaktor <sup>6)</sup>	Fläche (m²)	tionsbedarf <sup>7)</sup> (WP)			
					.,	4.0	760	1.520			
					V	1,0	1.903	3.806			
A11	Intensiv bewirtschaftete Äcker	2			U	0	1.996	0			
7111	mensiv sevincerance / total	_				Ŭ	1.596				
					Z	0	64.458	0			
							64.500				
	Mesophile Hecken	Mesophile Hecken	Mesophile Hecken	Mesophile Hecken				¥	<del>1,0</del>	38	342
B112					Mesophile Hecken	10		-1	U	0,7	49
						Z	0.4	<del>206</del>	1.298		
D440		40				0,4	310	1.116			
B112	Mesophile Hecken	10			Z	0,4	140	560			
					V	1,0	168 <del>33</del>	1.512 297			
							179	1.128			
B212	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen standort- gerechten Arten, mittlere Ausprägung	10		-1	U	0,7	485	3.056			
	g						4.091	14.728			
					Z	0,4	5.016	18.058			
B212	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen standort- gerechten Arten, mittlere Ausprägung	10			Z	0,4	545	2.180			

				Ĥ	0	101	0
B611	Rebkulturen, intensiv bewirtschaftet	3		Z	0	26	0
					0	305	
F211	Gräben naturfern	5	-1	Z	0,4	19	30
F212	Gräben mit naturnaher Entwicklung	10		Z	0,4	26	104
G11	Intensivgrünland	3		Z	0	602	0
G211	Mäßig extensiv genutztes artenarmes Grünland	6	-1	Z	0,4	2.969	5.938
9211	ivialsity extensiv genuizies arteriarnes Gruniariu	0	-1		0,4	<del>2.841</del>	<del>5.682</del>
				V	1,0	374	2.619
G212	Mäßig extensiv genutztes artenreiches Grünland	8	-1	Z	0,4	3.897	10.912
				_		3.963	11.096
G212	Mäßig extensiv genutztes artenreiches Grünland	8		Z	0,4	364	1.165
K11	Artenarme Säume und Staudenfluren	4	-1	V	1,0	11	33
					Z	0,4	509
				¥	<del>1,0</del>	4	16
K11	Artenarme Säume und Staudenfluren	4		Z	0,4	681	1.090
				_	-, -	1.113	1.781
K121	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren trocken- warmer Standorte	8	-1	Z	0,4	77	217
K121	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-	8		z	0,4	174	557
KIZI	warmer Standorte	0			0,4	<del>277</del>	886
	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer			V	1	5	25
K122	bis mäßig trockener Standorte	6	-1	U	0,7	4	14
				Z	0,4	14	28
K122	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte	6		Z	0,4	23	55
P42	Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen	2		Z	0	306	0
1 72	22.12 2.12 forottime of the factorial forottime	_				<del>361</del>	

	Sonstige naturfremde bis künstliche Stillgewässer				V	1,0	56	168								
S22		3			v	1,0	<del>58</del>	174								
322	Sonstige naturneritue bis kuristiiche Stillgewassel	3			U	0	384	0								
							U	U	<del>382</del>	U						
V11	Verkehrsflächen des Straßenverkehrs, versiegelt	0			Bestand	0	14.044	0								
VII	verkenishachen des Straisenverkenis, verslegeit	U			bestand	U	<del>13.351</del>	U								
					Bestand	0	2.117	0								
V31	Ded /Fro cond Winterlands	0			Bestand	U	<del>1.659</del>	U								
V31	Rad-/Fuß- und Wirtschaftswege, versiegelt	0			7	0	9.580	•								
					Z	U	<del>2.962</del>	0								
	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt				.,	1.0	2.019	2.019								
V32		1	1				V	1,0	<del>495</del>	0						
V32				1	ı				Z	0	275	0				
												2	U	313	U	
					V	1,0	88	176								
						V	1,0	647	1.294							
V33	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt	0			U	0	2.551	0								
V33		2	2	2					U	<del>279</del>	U					
									 				Z		2.134	
									2	0	1.335	0				
					V	4.0	5.309	15.927								
					V	1,0	3.351	10.053								
							21.085									
V51	Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer	2		_		U	0	15.367	0							
VOI	Ausprägung entlang von Verkehrsflächen	3			7	0	45.830	•								
					Z	0	48.186	0								
						0 (1/24)	-1 <sup>8)</sup>	230	-690							
					S (V31)	-1 %	<del>177</del>	<del>-531</del> 9)								

			S (V32)	-1 <sup>8)</sup>	341 385	-682 -1.155 <sup>9)</sup>
			Z	wischensummen	188.820 <del>172.291</del>	66.368 <del>56.153</del>

Zusammenfassung Kompensationsbedarf für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume	Betroffene Fläche (m2)	Kompensa- tionsbedarf (WP)
Dauerhafte und bauzeitliche Inanspruchnahme von Flächen in m² und Kompensationsbedarf in WP	188.820	66.368
Dauemaite und bauzeitliche mansprüchnahme von Plachen in in und Kompensationsbedan in WP	<del>172.291</del>	<del>56.153</del>

- 1) Gleiche Biotop-/Nutzungstypen mit unterschiedlicher Bewertung in Wertpunkten (WP) werden gesondert aufgeführt.
- <sup>2)</sup> Grundwert des Biotop-/Nutzungstyps gemäß Spalte 5 der Biotopwertliste zur BayKompV;
- 3) Zusatzwert
  - +1: der Grundwert eines Biotop-/Nutzungstyps ist um einen Wertpunkt zu erhöhen, wenn eine mögliche Höherwertigkeit aus Spalte 8 vorliegt.
- <sup>4)</sup> Vorbelastung (nur bei Biotop-/Nutzungstyps mit **Grundwert ≥ 6 WP** zu berücksichtigen)
  - -1: der Grundwert eines Biotop-/Nutzungstyps ist um einen Wertpunkt zu vermindern, wenn die Lage im Bereich betriebsbedingter Wirkung liegt
- <sup>5)</sup> Art der vorhabensbezogenen Wirkungen:
  - V Versiegelung (dauerhafte Überbauung mit nicht wiederbegrünten Flächen wie z. B versiegelte Flächen, befestigte Wege, Bankette sowie Mittelstreifen).
  - U **U**eberbauung (dauerhafte Überbauung mit wiederbegrünten Böschungs- und sonstigen Straßennebenflächen).
  - B Betriebsbedingte Wirkungen.
  - Z Zeitlich vorübergehende Überbauung/Inanspruchnahme (Zufahrtswege, Lagerflächen, Baustelleneinrichtungen, Ersatzstraßen u. ä. während der Bauzeit).
  - K Verkleinerung/Isolation von Biotopen, sodass die verbleibende Restfläche ihren Biotopwert weitgehend verliert.

Aufwertung entspr. § 7 Abs. 5 BayKompV i. V. m. Vollzugshinweisen Straßenbau (negative Werte).

- L EntLastung bisher von betriebsbedingten Wirkungen belastete Fläche
- S EntSiegelung mit Folgenutzung "keine Kompensationsmaßnahme" (in Spalte "Betroffene Biotop-/Nutzungstypen" ist der Zieltyp nach Entsiegelung angegeben.
- 6) Beeinträchtigungsfaktor (BF) abhängig von der Intensität der vorhabensbezogenen Wirkung: (0) nicht erheblich, (0,4) gering; (0,7) mittel; (1,0) hoch
- 7) Kompensationsbedarf (WP) Eingriff:
  - Bewertung (Grundwert+Zusatzwert+Vorbelastung) x Beeinträchtigungsfaktor x Fläche
- 8) die entlastete/entsiegelte Fläche (m²) wird als negative Zahl eingegeben
- <sup>9)</sup> Minderung des Kompensationsbedarfs (WP) Entlastung/Entsiegelung Aufwertung x Fläche

# 2 <u>Kompensationsumfang</u> der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen für das Schutzgut Arten und Lebensräume in Wertpunkten (WP) nach Biotop-u. Nutzungstypenliste (BNT) zur BayKompV

	Ausgangszustand				Prognosezu	Kompensationsbe- rechnung					
Code <sup>1)</sup>	de <sup>1)</sup> Bezeichnung		Zusatz- wert <sup>3)</sup>	Code <sup>1)</sup>			Grund- Zusatz- Belas- wert <sup>2)</sup> wert <sup>3)</sup> tung <sup>4)</sup>		Auf- wer- tung	Fläche (m²)	Kompens umfang <sup>6)</sup> (WP)
Maßnahme	e 6 A Ökokontomaßnahme Anlage B	iotopkor	nplex im G	ewann "Am Bac	h" Sulzfeld am Main (Sulzfeld am	Main, Fl.	Nr. 2119)				
Entwicklur	ng Streuobstbestand										
A11	Acker	2		B441	Streuobstbestände im Komplex mit artenreichem Extensivgrün- land oder Halbtrockenrasen (junge bis alte Ausbildung)	12		-1	9	3.846 3.127	34.614 <del>28.143</del>
V332	Rad-/Fußwege und Wirtschafts- wege, bewachsen	3		B441	Streuobstbestände im Komplex mit artenreichem Extensivgrün- land oder Halbtrockenrasen (junge bis alte Ausbildung)	12		-1	8	79	632
Anlage Ex	tensivwiese							·			
A11	Acker	2		G214	Artenreiches Extensivgrünland	12		-1	9	3.092 2.097	27.828 8.388
Erhalt bzw	. Entwicklung Gehölz durch Sukzes	sion	l l				1	U.			
B112	Mesophile Hecke	10		B112	Mesophile Hecke	10			0	1.484	0
K122	Mäßig artenreiche Staudenfluren, frischer bis mäßig trockener Standorte	6		B112	Mesophile Hecke	10			4	154	616
A11	Acker	2		B112	Mesophile Hecke	10			8	335	2.680
	•	•	•	Zwis	schensumme Fläche (m²) und Ko	mpensat	ionsumfang	(WP) für 6 A		8.990 <del>7.277</del>	66.370 56.159

Zusammenfassung Kompensationsumfang nach BNatSchG der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen für das Schutzgut Arten und Lebensräume	Fläche (m²)	Kom- pens umfang (WP)
Für Kompensationsmaßnahmen dauerhaft beanspruchte Flächen in m² und Kompensationsumfang in WP	8.990	66.370
Fur Kompensationsmassianinen dauernatt beanspruchte Flachen in in- und Kompensationsumlang in WP	<del>7.277</del>	56.159

- Gleiche Biotop-/Nutzungstypen mit unterschiedlicher Bewertung in Wertpunkten (WP) werden gesondert aufgeführt.
- Grundwert des Biotop-/Nutzungstyps gemäß Spalte 5 der Biotopwertliste zur BayKompV;
- Zusatzwert +1: der Grundwert eines Biotop-/Nutzungstyps ist um einen Wertpunkt zu erhöhen, wenn eine mögliche Höherwertigkeit aus Spalte 8 vorliegt.
- Vorbelastung beim Prognosezustand (nur bei Biotop-/Nutzungstyps mit **Grundwert ≥ 6 WP** zu berücksichtigen)

  −1: der Grundwert eines Biotop-/Nutzungstyps ist um einen Wertpunkt zu vermindern, wenn die Lage der Kompensationsmaßnahme im Bereich betriebsbedingter Wirkung liegt
- Bei langer Entwicklungszeit erfolgt ein Abschlag von 1-3 WP (Berücksichtigung des Prognosewerts nach 25 Jahren siehe Textliche Erläuterungen in der Biotopwertliste zur Anwendung der BayKompV).
- Kompensationsumfang (WP):
- Prognosezustand (Grundwert + Zusatzwert + Vorbelastung + lange Entw.zeit) Ausgangszustand (WP) (Grundwert+Zusatzwert+Vorbelastung) x Fläche