Staatliches Bauamt Ansbach	
Straße / Abschnittsnummer / Station: B 2_2330	)_0,013 - B 2_2360_0,597
Höhenfreier Umbau der Eichst	ätter Kreuzung in Weißenburg
PROJIS-Nr.:	
<b>FESTSTELLUN</b>	IGSENTWURF
- Tahallarische Gegenüberstellu	ung yon Fingriff und Ausgleich -
- Tabellarische Gegenüberstellu	ing von Eingrin und Ausgleich -
aufgestellt: Staatliches Bauamt Ansbach	
Ansbach, den	
Schmidt	
Schmidt, Ltd. Baudirektor	

#### **AUFTRAGGEBER:**

Staatliches Bauamt Ansbach Würzburger Landstraße 22 91522 Ansbach

### **AUFTRAGNEHMER:**

WOLFGANG WEINZIERL LANDSCHAFTS-ARCHITEKTEN

Wolfgang Weinzierl Landschaftsarchitekten GmbH Parkstraße 10 > 85051 Ingolstadt

Tel. 0841 96641-0 Fax 0841 96641-25 info@weinzierl-la.de www.weinzierl-la.de

Geschäftsführer Wolfgang Weinzierl, Alois Rieder Amtsgericht Ingolstadt HRB 4956 USt-ID-Nr. DE 262 772 821

#### **FACHLICHE BEARBEITUNG:**

Simone Gröll B. Eng. (FH), Landschaftsplanung

Ulrich v. Spiessen Dipl. Ing. (Univ.), Landschaftsarchitekt

## 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 Bay-KompV); H: Nicht flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 Bay-KompV); BO: Bodenfunktion besonderer Bedeutung; W: Wasserfunktion besonderer Bedeutung; K: Klimafunktion besonderer Bedeutung, L: Landschaftsbildfunktion / landschaftsgebundene Erholungsfunktion ("BO", "W", "K" und "L": § 5 Abs. 3 Satz 2 Bay-KompV).

Maßnahmen: V: Vermeidungsmaßnahme, A: Ausgleichsmaßnahme, E: Ersatzmaßnahme.

Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation							
Projektbezeichnung Vorhabenträger							
B 2, Augsburg- Nürnberg	Staatliches Bauamt						
Höhenfreier Umbau der Eichstätter Kreuzung in Weißenburg	Ansbach						

maßgebliche Konflikte Dimei		zugeordnete Maßnahmenkomplexe / Einzelmaßnahmen	Dimension, Umfang
Biotopfunktion (B)  Verlust und mittelbare Beeinträchtigung von Offenlandlebensräumen und Gehölzen (Grünland, Ackerflächen, Kraut- und Staudenfluren, Ruderalflächen, Baumreihen, Mesophile Hecken/Gebüsche, Verkehrsbegleitgrün)	21.335 m²	Ausgleichsmaßnahme 4.1 A: Ausgleichsmaßnahme 4.2 A: Ausgleichsmaßnahme 4.3 A: 5 G Landschaftsgerechte Gestaltung und Einbindung der Eichstätter Kreuzung in Weißenburg - 5.1 G Ansaat standortgerechter Gras- und Krautsaum auf Böschungen, Straßennebenflächen - 5.2 G Wiederherstellung des amtlich kartieren Biotopes - 5.3 G Anpflanzung von Hecken und Gebüschen - 5.4 G Pflanzung von Einzelbäumen - 5.5 G Anpflanzung von Rankpflanzen an Lärmschutzwände	12.871 m <sup>2</sup> 2.800 m <sup>2</sup> 794 m <sup>2</sup> 66.600 m <sup>2</sup> 720 m <sup>2</sup> 5.800 m <sup>2</sup> 63 Stck. 660 m

maßgebliche Konflikte	Dimension, Umfang	zugeordnete Maßnahmenkomplexe / Einzelmaßnahmen	Dimension, Umfang
Habitation (II)	<u> </u>		
Habitatfunktion (H)  Verlust von Biotopbäumen (potentielle Quartiere für Fledermäuse, potentielle geeignete Nistplätze für Spechte und sekundäre Baumhöhlenbrüter)	10 Stck.	1 V Vorgaben zur Baufeldfreimachung (Komplex) 1.1 V Jahreszeitliche Beschränkung von Baum- und Gehölzfällungen 1.2 V Schutz von Gehölzen/Einzelbäumen 2 A <sub>CEF</sub> Aufhängen von Fledermauskästen 3 A <sub>CEF</sub> Optimieren von Altbäumen als potenzielle Spechtbrutplätze 5.4 G Pflanzung von Einzelbäumen (A2 gemäß saP)	40 Stck. 5 Stck. 63 Stck.
Rodung von Heckenstrukturen (Lebensraum von Gebüschbrüter)	7.700 m²	5.2 G Wiederherstellung des amtlich kartierten Biotops (A3 gemäß saP) 5.3 G Anpflanzung von Hecken und Gebüschen (A3 gemäß saP 4.2 A Ausgleichsmaßnahme (A3 gemäß saP)	720 m² 5.800 m² 2.800 m²
Mögliche Störung bzw. sonst. Beeinträchtigung von Tieren	n. q.	1.1 V Jahreszeitliche Beschränkung von Baum- und Gehölzfällungen (V1-V3 gemäß saP). 1.2 V Schutz von Gehölzen/Einzelbäumen 1.3 V Insektenfreundliche Beleuchtung	
Bodenfunktion (Bo)			
Dauerhafte Bodenversiegelungen	16.270 m²	Entsiegelung, Rückbau nicht mehr benötigter Flächen	2.085 m²
Landschaftsbildfunktion (L)			
Rodung von Einzelbäumen	55 Stck.	<ul> <li>5 G Landschaftsgerechte Gestaltung und Einbindung der Eichstätter Kreuzung in Weißenburg</li> <li>- 5.1 G Ansaat standortgerechter Gras- und Krautsaum auf Böschungen, Straßennebenflächen</li> <li>- 5.2 G Wiederherstellung des amtlich kartieren Biotopes</li> <li>- 5.3 G Anpflanzung von Hecken und Gebüschen</li> <li>- 5.4 G Pflanzung von Einzelbäumen</li> <li>- 5.5 G Anpflanzung von Rankpflanzen an Lärmschutzwände</li> </ul>	66.600 m² 720 m² 5.800 m² 63 Stck. 660 m

# **Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation (Teil 2):** Kompensationsbedarf und –umfang nach der Bayerischen Kompensationsverordnung (BayKompV)

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

Betroffene Biotop-/Nutzungstypen		Bewertung in		Vorhabens-	Beeinträchtigungsfak-	Betroffene	Kompensati-	
Code	Code Bezeichnung <sup>1)</sup>		unkten <sup>2)</sup>	bezogene Wirkung <sup>3)</sup>	tor <sup>4)</sup>	Fläche (m²)	onsbedarf in Wertpunkten	
Bezugsraum 1								
F211	Gräben, naturfern	5		U	0,7	3	11	
				Z	0,4	15	30	
A11	Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation	2		V	1,0	802	1604	
G11	Intensivgrünland	3		V	1,0	3861	11583	
G211	Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland	6	-1	V	1,0	3	15	
				U	0,7	7	25	
				Z	0,4	34	68	
R111- GR00BK	Schilf-Landröhrichte	10	-1	U	0,7	104	655	
K11	Artenarme Säume und Staudenfluren	4		V	1,0	195	780	
				U	0,7	390	1092	
				Z	0,4	990	1584	
K122	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren- frischer bis trockener Standorte	6	-1	U	0,7	268	938	
K123	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren-	7	-1	U	0,7	20	84	
	feuchter bis nasser Standorte			Z	0,4	66	158	
K123	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren- feuchter bis nasser Standorte	7		Z	0,4	67	188	
B112-WH00BK	Mesophile Gebüsche/ Hecken	10	-1	V	1,0	422	3798	
				U	0,7	2836	17867	
				Z	0,4	1414	5090	

■ B2, Augsburg- Nürnberg: Höhenfreier Umbau der Eichstätter Kreuzung in Weißenburg

B112-WH00BK	Mesophile Gebüsche/ Hecken	10		U	0,7	409	2863
B112-WH00BK	Mesophile Gebüsche/ Hecken	10		U	0,7	1606	10118
B212	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen,	10	-1	V	1,0	220	1980
	standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung			U	0,7	127	800
B312	Einzelbäume/Baumreihen/ Baumgruppen mit	9	-1	V	1,0	31	248
	überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung			U	0,7	60	336
B322	Einzelbäume/Baumreihen/ Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung	8	-1	V	1,0	6	42
				U	0,7	583	2857
B322	Einzelbäume/Baumreihen/ Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung	8		В	0,4	55	176
P431	Ruderalflächen im Siedlungsbereich, vegetationsarm, - frei	2		V	1,0	417	834
V51	Grünflächen und Gehölzbestände entlang von Verkehrsflächen	3		V	1,0	10.312	30.936
V11, V31, X4 zu V51	Versiegelte Flächen zu Verkehrsbegleitgrün	3		S	-1,0	1.840	-5.520
V32 zu V51	Wirtschaftsweg, befestigt zu Verkehrsbegleitgrün	2		S	-1,0	255	-510

Zusammenfassung Kompensationsbedarf für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume	Betroffene Fläche (m2)	Kompensati- onsbedarf (WP)
Dauerhafte und bauzeitliche Inanspruchnahme von Flächen in m² und Kompensationsbedarf in Wertpunkten	27.418	90.730
Darin enthalten sind:		
Dauerhafte Inanspruchnahme landwirtschaftlicher Nutzflächen in m² und der entstehende Kompensationsbedarf in WP	4.673	13.182
Entsiegelung und Rückbau von vorhandenen Verkehrsflächen in m² und der entstehende Kompensationsumfang in WP	2.095	-6.030
Dauerhafte Inanspruchnahme forstwirtschaftlicher Flächen in m² und der Kompensationsbedarf in WP	0	0

Gleiche Biotop-/Nutzungstypen mit unterschiedlicher Bewertung in Wertpunkten werden gesondert aufgeführt.

2) +1 Grundwert des Biotop- und Nutzungstyps ist um einen Wertpunkt zu erhöhen, wenn eine mögliche Höherwertigkeit aus Spalte 8 vorliegt.

- B2, Augsburg- Nürnberg: Höhenfreier Umbau der Eichstätter Kreuzung in Weißenburg
  - -1 Grundwert des Biotop- und Nutzungstyps ist um einen Wertpunkt zu vermindern, wenn die Lage im Bereich betriebsbedingter Wirkung liegt und der Grundwert ≥ 6 WP ist.
- 3) Code 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 Ent**S**iegelung mit Folgenutzung "keine Kompensationsmaßnahme" (in Spalte "Betroffene Biotop-/Nutzungstypen" ist der Zieltyp nach Entsiegelung angegeben
- Beeinträchtigungsfaktor (BF) abhängig von der Intensität der vorhabensbezogenen Wirkung: (0) nicht erheblich, (0,4) gering; (0,7) mittel; (1,0) hoch (-1) bei Entlastung bzw. Entsiegelung

■ B2, Augsburg- Nürnberg: Höhenfreier Umbau der Eichstätter Kreuzung in Weißenburg

2 Kom	<u>pensation</u>	sumfang der Ausgleichs- un	d Ersatzma	aßnahmen	für das Schutzgut Arten und Le	bensräun	ne in Wertp	unkten (	WP)		
Kom- pensa-	А	usgangszustand nach der Bioto u. Nutzungstypenliste	p-		Prognosezustand nach der Bi u. Nutzungstypenliste	otop-		Koi	mpensatio	nsmaßnahme	
tions- maß- nahme Nr.	Code	Bezeichnung <sup>1)</sup>	Bewer- tung in WP <sup>2)</sup>	Code	de Bezeichnung <sup>1)</sup>		Berück- sichti- gung Progno- sewert	Fläche (m²)	Aufwer- tung	Kompensations- umfang in WP	
Ausgleichsfläche 4.1 A: Flurnummer 2398 Gemarkung Westheim:											
4.1 A	G11	Intensivgrünland	3	G212	Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland	8	-	7.170	5	35.850	
4.1 A	G11	Intensivgrünland	3	W12	Waldmäntel, frischer bis mäßig trockener Standorte	9	-	1.594	6	9.564	
4.1 A	G11	Intensivgrünland	3	K132	Artenreiche Säume und Stauden- fluren, frischer bis mäßig trockener Standorte	8	-	1.832	5	9.160	
4.1 A	G11	Intensivgrünland	3	B431	Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, junge Ausbildung	8	-	2.275	5	11.375	
Ausgleic	hsfläche 4	.2 A: Flurnummer 546 Gemarkur	g Meinheim	1		•					
4.2 A	A11	Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation	2	B212	Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung	10	-	2.800	8	22.400	
Ausgleic	hsfläche 4	.3 A: Flurnummer 933 Gemarkur	ng Gunzenha	ausen							
4.3 A	G11	Intensivgrünland	3	K122	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren	6	-	794	3	2.382	

Summe Kompensationsumfang der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen für das Schutzgut Arten und Lebensräume in Wertpunkten 90.731

Gleiche Biotop-/Nutzungstypen mit unterschiedlicher Bewertung in Wertpunkten werden gesondert aufgeführt.
Abweichungen vom Grundwert

<sup>+1</sup> Grundwert des Biotop- und Nutzungstyps ist um einen Wertpunkt zu erhöhen, wenn eine mögliche Höherwertigkeit aus Spalte 8 vorliegt.

- 1 Grundwert des Biotop- und Nutzungstyps ist um einen Wertpunkt zu vermindern, wenn die Lage im Bereich betriebsbedingter Wirkung liegt und der Grundwert ≥ 6 WP ist

Der Kompensationsbedarf von 90.730 Wertpunkten für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume ist mit den vorgesehenen Ausgleichsmaßnahme 4.1, 4.2 A und 4.3 A abgedeckt.