Bundesstraße 11 Deggendorf – Bayerisch Eisenstein

Verlegung bei Schweinhütt

Bau-km 0+000 bis Bau-km 2+600

LANDSCHAFTSPFLEGERISCHER BEGLEITPLAN Anlage 2 T zur Unterlage 12.1 T

- Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation - mit Roteintragungen

Planfeststellung

Auftraggeber:

Staatliches Bauamt Passau, Servicestelle Deggendorf

Bräugasse 13 94469 Deggendorf

Auftragnehmer:

ifanos planung

Bärenschanzstr. 73 RG

90429 Nürnberg Tel.: 0911/27 44 88 0 Fax: 0911/27 44 88 1 e-mail: planung@ifanos.de

Bearbeiter:

Dipl. Biol. K. Demuth

(Dipl. Ing. B. Malchartzeck)

Dipl. Geogr. S. Paulus

Stand:

Dez. 2016 / Feb. 2021

Inhaltsverzeichnis

1	Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation (Teil 1)1
2	Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation (Teil 2):5

1 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, L: Landschaftsbildfunktion / landschaftsgebundene Erholungsfunktion ("BO", "W", "K" und "L": § 5 Abs. 3 Satz 2 BayKompV).

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

	Tabellari	sche Gegenübe	erstellung von Eingriff und Kon	npensation	
Projektbezeichnung B 11 Verlegung bei Schweinhütt Bau-km 0+000 bis 2+600	Vorhabenträger Bundesrepublik Deuts		Bezugs		
Betroffene maßgebli (Konflik		Dimension, Umfang	zugeordnete Maßnahmen	komplexe / Einzelmaßnahmen	Kompensations- umfang
	einträchtigung und Verlust von Wald bei neu angerisse- n Waldflächen angrenzend zum unmittelbaren Baustel-		rand-/Waldunterpflanzungen)	es verbleibt kein maßgeblicher Konflikt)	
 Habitatfunktion (1 H) Risiko der Tötung oder Verletzu Vögeln sowie Haselmäusen bei gen. 		ca. 11,48 ha Wald und 0,55 ha sonstige Gehölze (He- cken, Straßen- begleitgehölze etc.)	Maßnahmenkomplex 1 V (Vorgabe Einzelmaßnahme 1.1 V (Jahres Baumfällungen, im Voraus Mari 1.8 V T	en zur Baudurchführung): szeitliche Begrenzung bei Gehölz- und kierung potenzieller Quartierbäume) und	es verbleibt kein maßgeblicher Konflikt)
 Verlust potenzieller Fortpflanzur Fledermäuse /Waldvögel in den chen nördlich Schweinhütt. 		Anzahl entspre- chend Markie- rung potenzieller Quartierbäume im Voraus (vgl. 1.1 V)	Maßnahme 4 Acer (Ersatzquart	iere für Fledermäuse und Vögel)	10 Kästen pro potenzi- ellen Quartierbaum, 3 Biotopbäume oder Waldflächen aus der Nutzung, ggf. Kunsthorste

	Tabellaris	sche Gegenübe	erstellung von Eingriff und Kom	pensation			
Projektbezeichnung B 11 Verlegung bei Schweinhütt Bau-km 0+000 bis 2+600	11 Bundesrepublik Deutsch		ung bei Schweinhütt Bundesrepublik Deutschland Staatlic		Staatliches Bauamt Passau	Bezugsraum 1 (Forstlich geprägter Wald)	
Betroffene maßgeblic (Konflikt		Dimension, Umfang	zugeordnete Maßnahmen	komplexe / Einzelmaßnahmen	Kompensations- umfang		
Habitatfunktion (1 H)			9				
 Störung von Fledermäusen bei während der Aktivitätsmonate ei chenstubenzeit. 		Zeiträume abends und nachts in den Monaten April – Sept.	Maßnahmenkomplex 1 V (Vorgabe Einzelmaßnahme 1.2 V (Zeitlich	n zur Baudurchführung): ne Begrenzung bei täglicher Bauzeit)	(es verbleibt kein maßgeblicher Konflikt)		
 Beeinträchtigung von Fledermau der Tötung oder Verletzung von insbesondere in Nord-Süd-Richt zwischen Schweinhütt und Nahr Schweinhütt) 	Fledermäusen bei Flügen ung (z.B. Flugbeziehungen	Die Verlegungs- strecke der B 11 verläuft auf ei- ner Länge von ca. 1,5 km durch Wald-, Wald- rand- und Offen- landbereiche nördlich Schweinhütt	Fledermäuse und Vögel): Einzelmaßnahme 2.1 V (Unterfi Fledermäuse) Einzelmaßnahme 2.2 V (Leitstru	ng sicherer Querungsmöglichkeiten für ührungen als Querungsmöglichkeiten für ukturen für Fledermäuse) ughilfen für Fledermäuse und Vögel)	es verbleibt kein maßgeblicher Kontlikt)		
 Risiko der Tötung oder Verletzur fliegens in den Verkehr auf der E 		Die Verlegungs- strecke der B 11 verläuft auf ei- ner Länge von ca. 1,5 km durch Wald-, Wald- rand- und Offen- landbereiche nördlich Schweinhütt	Maßnahmenkomplex 2 V (Schaffur Fledermäuse und Vögel): Einzelmaßnahme 2.3 V (Überflu	(es verbleibt kein maßgeblicher Konilikt)			
 Isolation der Waldbereiche und Habitatfunktion für Haselmäuse Trasse, Beeinträchtigung von Au 	südlich der geplanten	auf Höhe Bau- km 0+730 bis 1+600		ungsmöglichkeit durch haselmausge- rungen und Anbindung isolierter Ge- e)	- (es verbleibt kein maßgeblicher Konflikt)		

	Tabellari	sche Gegenübe	erstellung von Eingriff und Kom	pensation	
Projektbezeichnung B 11 Verlegung bei Schweinhütt Bau-km 0+000 bis 2+600	Vorhabenträger Bundesrepublik Deutsc		Staatliches Bauamt Passau	Bezugsraum 1 (Forstlich geprägter Wald)	
Betroffene maßgebliche (Konflikte)	Funktionen	Dimension, Umfang	zugeordnete Maßnahmenl	complexe / Einzelmaßnahmen	Kompensations- umfang
 Verlust potenzieller Habitatbereiche Wald- und Waldrandbereichen nördli 		ca. 2,4 ha	Maßnahme 21 Acer T (Habitatst geeigneter Gehölz-und Waldran mauskästen)	2,4 ha, 50 Kästen	
- Zerstörung von Nestern der Waldam	eise.	Anzahl der Nes- ter entspre- chend einer Un- tersuchung der geplanten Bau- felder im Vo- raus.	Maßnahmenkomplex 1 V (Vorgaber Einzelmaßnahme 1.5 V (Schutz Waldameise)	n zur Baudurchführung): bzw. Umsiedlung von Nestern der	es verbleibt kein maßgeblicher Konflikt)

	Tabellaris	sche Gegenübe	erstellung von Eingriff und Kor	mpensation		
Projektbezeichnung B 11 Verlegung bei Schweinhütt Bau-km 0+000 bis 2+600	Vorhabenträger Bundesrepublik Deutsc	Vorhabenträger Bundesrepublik Deutschland Staatliches Bauamt Passau		Bezugsraum 2 (Offenland mit überwiegender Grünlandnutzung um Schweinhütt und entlang der B 11)		
Betroffene maßgebliche Funktionen (Konflikte)		Dimension, Umfang	zugeordnete Maßnahmer	Kompensations- umfang		
Biotopfunktion (2 B) - Risiko einer nicht notwendigen vorübergehenden Inanspruchnahme von zu schützenden Vegetationsbeständen mit Biotopwertigkeit (GN00BK, GH00BK, GB00BK, GT6210, WG00BK, WX00BK).		Maßnahmenkomplex 1 V (Vorgab Einzelmaßnahme 1.4 V (Schut bestände)	en zur Baudurchführung): tzzäune für erhaltenswerte Vegetations-	(es verbleibt kein maßgeblicher Konflikt)		

	Tabellari	sche Gegenübe	erstellung von Eingriff und Ko	mpensation				
Projektbezeichnung B 11 Verlegung bei Schweinhütt Bau-km 0+000 bis 2+600	bei Schweinhütt Bundesrepublik Deutschland		Bundesrepublik Deutschland Staatliches Bauamt Passau pei Schweinhütt		Staatliches Bauamt Passau	Bezugsraum 2 (Offenland mit überwiegender Grünlandnutzung um Schweinhütt und entlang der B 11)		
Betroffene maßgeb (Konfli		Dimension, Umfang	zugeordnete Maßnahmer	nkomplexe / Einzelmaßnahmen	Kompensations- umfang			
Habitatfunktion (2 H) Risiko der Tötung oder Verletz lerche, Braunkehlchen) durch Acker und Grünland.	[[전통] [[[프라이트 20] [[프라이트 10] [[ca. 2,4 ha Acker- und Grünland	Maßnahmenkomplex 1 V (Vorgab Einzelmaßnahme 1.3 V (Baufe Frühjahr vor Baubeginn)	en zur Baudurchführung): eldvorbereitung von Offenlandflächen im	es verbleibt kein maßgeblicher Konflikt)			
 Beeinträchtigung von Flederm der Tötung oder Verletzung von in Nord-Süd-Richtung (z.B. Flu Schweinhütt und Nahrungshalt 	on Fledermäusen bei Flügen ugbeziehungen zwischen	Die Verlegungs- strecke der B 11 verläuft auf ei- ner Länge von ca. 1,5 km durch Wald-, Wald- rand- und Offen- landbereiche nördlich Schweinhütt	Fledermäuse und Vögel): Einzelmaßnahme 2.1 V (Unter Fledermäuse) Einzelmaßnahme 2.2 V (Leitst	ing sicherer Querungsmöglichkeiten für führungen als Querungsmöglichkeiten für rukturen für Fledermäuse) flughilfen für Fledermäuse und Vögel)	es verbleibt kein maßgeblicher Konflikt)			
 Risiko der Tötung oder Verletz fliegens in den Verkehr auf de 		Die Verlegungs- strecke der B 11 verläuft auf ei- ner Länge von ca. 1,5 km durch Wald-, Wald- rand- und Offen- landbereiche nördlich Schweinhütt	Fledermäuse und Vögel):	ing sicherer Querungsmöglichkeiten für flughilfen für Fledermäuse und Vögel)	es verbleibt kein maßgeblicher Konflikt)			

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

Kompensationsbedarf und -umfang nach der Bayerischen Kompensationsverordnung (BayKompV)

Schutzguts A	onsbedarf für die flächenbezogen bewertbaren Arten und Lebensräume (§ 7 Abs. 2 Satz 1 Bayk	Bezugsraum 1 (Forstlich ge	prägter Wald)			
Code	Betroffene Biotop-/Nutzungstypen Bezeichnung ¹⁾	Bewertung in Wertpunkten ¹⁾	Vorhabens-bezo- gene Wirkung ²⁾	Betroffene Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfak- tor (Intensität der vor- habensbezogenen Wir- kungen)	Kompensationsbedarf in Wertpunkten
B112-WX00BK	Mesophile Gebüsche / Hecken	10	U	352	0,7	2464
	modephilo document in the management of the mana	10	V	59	1,0	590
			U	111	0,7	544
	Gebüsche / Hecken stickstoffreicher, ruderaler	7	Z	73	0,4	204
	Standorte		В	186	0,4	521
			V	199	1,0	1393
B116 vorbelastet	Gebüsche / Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte	6	U	14	0,7	59
B13 vorbelastet	Stark verbuschte Grünlandbrachen und initiales Gebüschstadium	5	Z	248	0,4	496
D040	Einzelbäume / Baumreichen / Baumgruppen mit		U	14	0,7	88
B312	überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung	9	V	7	1,0	63
DO10 washalaatat	Einzelbäume / Baumreichen / Baumgruppen mit	200	U	22	0,7	123
B312 vorbelastet	überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung	8	V.	30	1,0	240
		ti .	U	120	0,7	420
F211	Gräben naturfern	5	Z	33	0,4	66
	1 1	5	В	58	0,4	116
			V	122	1,0	610

A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	onsbedarf für die flächenbezogen bewertbaren Arten und Lebensräume (§ 7 Abs. 2 Satz 1 Bayk			Bezugsraum 1 (Forstlich geprä	ägter Wald)	
•			U	3	0,7	8
K11	Artenarme Säume und Staudenfluren	4	Z	54	0,4	86
			V	28	1,0	112
×			u U	752	0,7	2632
1744	Nicht standortgerechte Laubmischwälder, junge	-	Z	549	0,4	1098
L711	Ausprägung	5	В	500	0,4	1000
			V	260	1,0	1300
	Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlere Ausprägung		U	1675	0,7	11725
L542		10	Z	329	0,4	1316
			В	31	0,4	124
			V	512	1,0	5170
I Cdaub.ala.atat	Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder,	F	U	69	0,7	242
L61 vorbelastet	junge Ausprägung	5	Z	80	0,4	160
			U	646	0,7	3618
1740	Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einhei-	8	Z	479	0,4	1533
L712	mischer Baumarten, mittlere Ausprägung		В	351	0,4	1123
			V	719	1,0	5752
N711	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, junge Ausprägung	3	V	556	1,0	1668
			U	15047	0,7	42132
N710	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mitt-	4	Z	5360	0,4	8576
N712	lere Ausprägung	4	В	12724	0,4	20358
	*		V	8176	1,0	32704
N721	Strukturreiche Nadelholzforste, junge Ausprägung	5	U	298	0,7	1043

Schutzguts A	Kompensationsbedarf für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume (§ 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV) vgl. auch Angang 1 Tabelle			Bezugsraum 1 (Forstlich geprägter Wald)		
,	0 - 0		Z	365	0,4	730
			U	11289	0,7	55316
N722	Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	7	Z	4264	0,4	11939
	, maioro / taspragang	. *	В	11303	0,4	31648
		8	. V	7781	1,0	54467
			U	1993	0,7	8371
N722 vorbelastet	Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung	6	Z	1791	0,4	4298
	,	0	V	1464	1,0	8784
	*		L	662	-0,4	-1589
N723	Strukturreiche Nadelholzforste, alte Ausprägung		U	13674	0,7	76574
		8	Z	5369	0,4	17181
		Ü	В	4974	0,4	15917
		ē.	V	5567	1,0	44536
	9 8		U	5281	0,7	25877
N723 vorbelastet	Strukturreiche Nadelholzforste, alte Ausprägung	7	Z	1635	0,4	4578
	a substitution of the subs	, ,	V	4323	1,0	30261
			L	1204	-0,4	-3371
P42	Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen	2	V	115	1,0	230
V331	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, nicht bewachsen	2	V	71	1,0	142
V332	Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen	3	V	668	1,0	2004
W12	Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte	0	U	54	0,7	340
	Tradition modifier bis many trockener Standorte	9	V	70	1,0	630

Control of the second s	onsbedarf für die flächenbezogen bewertbaren l Arten und Lebensräume (§ 7 Abs. 2 Satz 1 BayK	Bezugsraum 1 (Forstlich gepr	ägter Wald)						
_	ч		U	997	0,7	5583			
W12 vorbelastet	Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte	8	Z	122	0,4	390			
	5 1 2		V	409	1,0	3272			
W14	Waldmäntel stickstoffreicher, ruderaler Standorte	7	U	358	0,7	1754			
7014		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	V V	98	1,0	686			
		7	U	3067	0,7	15028			
W21	Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden		7	7	7	Z	697	0,4	1952
VVZ I	vorwalder auf natunich entwickeiten Boden		В	1151	0,4	3223			
			V	2387	1,0	16709			
15		-	U	2289	0,7	9614			
W21 vorbelastet	Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden	6	Z	929	0,4	2230			
			V	1279	1,0	7674			
wischensumme	Kompensationsbedarf in Wertpunkten im Bezugsrau	ım Nr. 1		50.50 10.00		608.455			

Schutzguts	Arten und Lebensräume (§ 7 Abs. 2 Satz 1 Bay	2 (Offenland mit überwiegender Grünlandnutzung um Schweinhütt und entlang der B 11)				
Code	Betroffene Biotop-/Nutzungstypen Bezeichnung ¹⁾	Bewertung in Wertpunkten ¹⁾	Vorhabens-bezo- gene Wirkung ²⁾	Betroffene Fläche (m²)	Beeinträchtigungsfak- tor (Intensität der vor- habensbezogenen Wir- kungen)	Kompensationsbe- darf in Wertpunk- ten
A11	Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation	2	U	49	1,0	98
			U	288	0,7	2016
B112-WX00BK	Mesophile Gebüsche / Hecken	10	Z	150	0,4	600
	X	W	В	191	0,4	764

Bezugsraum

Kompensationsbedarf für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des

Schutzguts	onsbedarf für die flächenbezogen bewertbaren I Arten und Lebensräume (§ 7 Abs. 2 Satz 1 BayK	Bezugsraum 2 (Offenland mit Schweinhütt	überwiegender Grün und entlang der B 11	landnutzung um)		
			V	170	1,0	1700
B112-WX00BK	Mesophile Gebüsche / Hecken	9	U	90	0,7	324
orbelastet			Z	187	0,4	673
B113-WG00BK			U	154	0,7	1078
orbelastet Sumpfgebüsche	Sumpfgebüsche	10	Z	180	0,4	720
	8		V	86	1,0	860
			U	35	0,7	172
D110	Gebüsche / Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte	7	Z	35	0,4	98
			В	99	0,4	277
-			V	10	1,0	70
3116 vorbelastet	16 vorbelastet Gebüsche / Hecken stickstoffreicher, ruderaler	6	U	3	0,7	7
	Standorte		V	56	1,0	336
313	Stark verbuschte Grünlandstadien und initiales Ge-	6	Z	29	0,4	70
	büschstadium		В	81	0,4	194
	Stark verbuschte Grünlandstadien und initiales Ge-		U	187	0,7	374
313 vorbelastet	büschstadium	5	Z	57	0,4	114
			V	112	1,0	560
			U	7	0,7	44
B312	Einzelbäume / Baumreichen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Ar-	9	Z	15	0,4	54
	ten, mittlere Ausprägung	J	В	60	0,4	216
			V	59	1,0	531
M.	Einzelbäume / Baumreichen / Baumgruppen mit	=	U	871	0,7	2787
3312 vorbelastet	überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung	8	Z	216	0,4	691
- P	ten, mittere Auspragung		V	345	1,0	2760

	onsbedarf für die flächenbezogen bewertbaren M Arten und Lebensräume (§ 7 Abs. 2 Satz 1 BayKo		usprägungen des		überwiegender Grür nd entlang der B 11	
	Einzelbäume / Baumreichen / Baumgruppen mit		U	115	1,0	1380
B313	überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung	12	V	90	1,0	1080
	Einzelbäume / Baumreichen / Baumgruppen mit		U	504	0,7	806
B321	überwiegend gebietsfremden Arten, junge Ausprägung	4	Z	2	0,4	. 3
			V	346	1,0	1384
311	Intensivgrünland	3	V	2538	1,0	7614
	Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland	6	U	14209	0,7	59678
G211			Z	6608	0,4	15859
			В	16607	0,4	39857
			V	6289	1,0	37734
	Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland	5	U	908	0,7	3178
G211 vorbelastet			Z	1010	0,4	2020
.e.			V	247	1,0	1235
u.		· ·	U	52	0,7	291
G212	Mäßin oytonois gonstatto oytongoidhac Guünland		Z	123	0,4	394
3212	Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland	8	В	279	0,4	893
			V	31	1,0	248
			U	380	0,7	1862
G212 vorbelastet	Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland	7	Z	182	0,4	510
	2 2		V	176	1,0	1232
0			U	79	0,7	442
G213	Artenarmes Extensivgrünland	8	Z	23	0,4	74
			В	131	0,4	419

Schutzguts A	onsbedarf für die flächenbezogen bewertbaren M Arten und Lebensräume (§ 7 Abs. 2 Satz 1 BayKo	lerkmale und Au ompV)		Bezugsraum 2 (Offenland mit Schweinhütt	überwiegender Grür und entlang der B 11	nlandnutzung um)
		Ware	V	19	1,0	152
	Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen	7	U ·	73	0,7	358
G215			Z	26	0,4	73
		an	В	99	0,4	277
			V	115	1,0	805
			U	988	0,7	6224
G221	Mäßig artenreiche, seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen	8	Z	647	0,4	2329
			В	97	0,4	349
			V	213	1,0	1917
G221 vorbelastet	Mäßig artenreiche, seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen	7	U	281	0,7	1574
			Z	64	0,4	205
	4	7 8	V	10	1,0	80
G222-GN00BK	Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen	13	В	251	0,4	1305
			U	562	0,7	1574
K11	Artenarme Säume und Staudenfluren	4	Z	319	0,4	510
8		9	V	354	1,0	1416
			U	21	0,7	88
K122	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren fri-	6	Z	13	0,4	31
	scher bis mäßig trockener Standorte	0	В	85	0,4	204
			V	19	1,0	114
	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren fri-	4	U	5495	0,7	19233
K122 vorbelastet	scher bis mäßig trockener Standorte	5	Z	3544	0,4	7088
			V	3303	1,0	16515

				Bezugsraum 2 (Offenland mit überwiegender Grünlandnutzung um Schweinhütt und entlang der B 11)			
	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte		U .	481	0,7	2357	
K123		7	Z	1057	0,4	2960	
1125		,	В	279	0,4	781	
			V	316	1,0	2212	
	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte	6	U	1703	0,7	7153	
K123 vorbelastet			Z	2850	0,4	6840	
			V	624	1,0	3744	
K131-GT6210	Artenreiche Säume und Staudenfluren trocken war- mer Standorte	10	В	34	0,4	136	
	Artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte	8	U	25	0,7	140	
K100 ODOODK			Z	36	0,4	115	
K132-GB00BK			В	83	0,4	266	
			V	16	1,0	128	
	Artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte	10	U	95	0,7	665	
K133-GH00BK vorbelastet			Z	260	0,4	1040	
Voibelastet			V	50	1,0	500	
N711	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, junge Ausprägung	3	V	8	1,0	24	
		6	U	120	0,7	420	
D04	Driveteësten und Kleingestenenlegen etwiktive	· .	Z	308	0,4	612	
P21	Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturarm	5	В	102	0,4	204	
.,			V	16	1,0	80	
P42	Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen	2	V	35	1,0	70	
R31-GG00BK vorbelastet	Großseggenriede außerhalb der Verlandungsbereiche	9	U	137	0,7	863	

1.0	
8	234
1,0	435
1,0	10551

- Gleiche Biotop-/Nutzungstypen mit unterschiedlicher Bewertung in Wertpunkten werden gesondert aufgeführt. Ggü. dem Grundwert um einen Wertpunkt aufgewertete Biotop- und Nutzungstypen werden mit "+" gekennzeichnet.
- 2) Code der vorhabensbezogenen Wirkungen:
 - V Versiegelung (dauerhafte Überbauung mit nicht wiederbegrünten Flächen wie z. B versiegelte Flächen, befestigte Wege, Bankette sowie Mittelstreifen).
 - U Ueberbauung (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.

Kompensationsmaßnahmen								
Nr.	Bezeichnung	Wertepunkte (WP) für die Maßnahmenfläche im Ausgangszustand (Auflistung der Ausgangszustände der einzelnen Biotop- und Nutzungstypen siehe Anhang 1 Tabelle 2)	Wertepunkte (WP) für die Maß- nahmenfläche im Prognosezu- stand (Planung) (Auflistung der geplanten ein- zelnen Biotop- und Nutzungsty- pen siehe Anhang 1 Tabelle 2)	Differenz WP	Fläche (m²)	Kompen- sations- umfang in WP (Auf- wertung)		
5 A (Flst. Nr. 226 anteilig, Gemarkung Rinchnach- mündt, Ge- meinde Re- gen	Extensivwiese und Waldränder zwischen Schwarzem Regen und B 11 (Ökokontofläche des Staatlichen Bauamtes, insgesamt 16.600 m²) Standortgerechter Laubmischwald	5.360 9.380	12.060 14.740	6.700 5.360	1.340 für das Bau- vorhaben "B 11, Verlegung bei Schweinhütt"	6.700 5.360		
6-A	Extensivwiese und Waldränder zwischen Bahnlinie und Schwarzem Regen (nördlich des "Kammerls")	522.299	881.564	359.265	81.243	359.265		
7 A	Extensivwiese und Waldränder beim Höllgraben nordwest- lich Dreieck	312.607	465.845	153.238	46.094	153.238		
8 A T FlstNr. 778, Gemar- kung Bärn- zell, Ge- meinde Zwiesel	Extensivwiese und Brachen bei Zwieselberg	192.203 43.154	293.60 4 52.371	101.401 9.217	28.012 5.297	101.401 9.217		
9-A	Extensivwiese am Tausendbach	174.353	294.233	119.880	25.092	119.880		
10 A T Flst: Nr. 1058	Extensivwiese und Waldränder östlich Schweinhütt	239.777 93.933	382.484 132.596	142.707 38.663	39.316 14.492	142.707 38.663		

2 Kompen belle 2	nsationsumfang der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahm	nen für das Schutzgut Art	ten und Lebensräume in Wert	punkten (V	NP) vgl. auch Anlage	₹ 1T Ta-
(anteilig), Gemarkung Rinchnach- mündt, Ge- meinde Re- gen.				×		*
11 E -Flst. 1672/2, Gemarkung Großmissel- berg, Ge- meinde Schönberg	Waldlichtung südwestl. Almosenreuth (Ökokontofläche des Staatlichen Bauamtes in der Naturraumeinheit "Regen- senke, insgesamt 11.583 m²) Standortgerechter Laubmischwald, Strauch- und Gehölz- pflanzungen, Großseggenried	20.572 36.001	4 9.597 53.263	29.025 17.262	5.143 für das Bau- vorhaben "B 11, Verlegung bei Schweinhütt"	29.025 17.262
13 A T Flst. Nr. 829 und 830, Gemarkung Rinchnach- mündt, Ge- meinde Re- gen	Gehölze mit Säumen und Altgras westlich Schweinhütt	24.799	74.525	49.726	7.850	49.726
14 A T Flst. Nr. 1492, Ge- markung Rinchnach- mündt, Ge- meinde Re- gen	Standortgerechter Nadelmischwald beidseits der Bahnlinie nordwestlich Schweinhütt	89.971	141.383	51.412	12.853	51.412

15 A T	Ot I- I N I I I I	de esta providente la la esta la casa (
Flst. Nr. 1096/1 und /2, 1076/2, Gemarkung	Standortgerechter Nadel- bzw. Laubmischwald an der B 11 nordöstlich Schweinhütt	94.530	145.827	51.297	13.516	51.297
Rinnchnach- mündt, Ge- meinde Re- gen.				5		8
16 A T Flst.Nr. 1089, Ge- markung Rinnchnach- mündt, Ge- meinde Re- gen.	Standortgerechter Nadelmischwald und Zwergstrauchheide an der St 2134 südlich der B 11	18.924	27.303	8.379	2.734	8.379
17 E T Flst. 660/10, 660/9, 660/7 und 681 an- teilig, Ge- markung Frauenau, Gemeinde Frauenau	Standortgerechter Nadelmischwald, Auwald sowie Gewässerbegleitgehölze und Feuchtvegetation an Flanitz und Kaiserbach nordwestlich Frauenau	512.801	702.926	190.125	65.223	190.125
18 E T Flst: Nr. 497, 498, 498/1, 499, 500, 501, 502, 503, Gemar- kung Hasel- bach, Ge- meinde	Extensivwiese- und Gehölze westlich der B 85 bei Hasel- bach zwischen Tiefenbach und Neukirchen vorm Wald	171.866 166. 968	4 25.157 417.863	2 53.29 1 250.835	42.421 41.527	-253.291 260.893

2 Komper belle 2	nsationsumfang der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahr	nen für das Schutzgut Ar	ten und Lebensräume in We	rtpunkten (\	NP) vgl. auch Anlag	e 1T Ta-
Tiefenbach (ca. 40 km südöstlich Schwein- hütt, im						
Landkreis Passau).			· .			2
19 E T Flst. Nr. 1101/2 (anteilig), Gemarkung Nirsching, Gemeinde Büchlberg (ca. 40 km südöstlich Schwein-	Extensiv- und Obstwiese, Gehölze und Waldrand östlich der B 12 zwischen Büchlberg und Waldkirchen (insgesamt 50.015 m², d.h.? 11.150-m² verbleiben als Ökokontofläche des Staatlichen Baumamtes).	1 66.951 A6L 709	4 02.051 4M. 720	: 235.10 0 248 MA	39-744 38-865 m² für das Bauvorhaben "B 11, Verlegung bei Schweinhütt"	235.100 243, 6 11
hütt, im Landkreis Passau).		6 y				,

Summe Kompensationsumfang der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen für das Schutzgut Arten und Lebensräume in Wertpunkten	912.216
Summe Kompensationsumfang der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen für das Schutzgut Arten und Lebensräume in Wertpunkten T	909.832

915.347