

Anhang I

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Flurbereinigung: 3395 Lauda-Königshofen - Oberlaua (L 511)
Landkreis: Main-Tauber-Kreis
Stand: 12.08.2021

Summe Eingriffe:	-76.836	Okopunkte
Ökologischer Mehrwert:	5.149	Okopunkte

Maßnahme				
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]
Erdweg	100	70	2	140
Erdweg (Einzelbaum)	100			
Erdweg	100	70	2	140
Schotterweg	100/1	10	4	40
Schotterweg	100/1	10	4	40
Grasweg	101	In Örtlichkeit nicht mehr auffindbar, da bereits seit Längerem umgebrochen		
Schotterweg (Bestand - keine Veränderung)	102	60	4	240
Schotterweg (Bestand - keine Veränderung)	102	60	4	240
Asphaltweg (Bestand - keine Veränderung)	103	130	4	520

Bestand		
Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte
C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	1540
E12.2 Alleien, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)		300
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	700
C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	440
A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	267,2
E17.1 Unbefestigter Weg ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 3	3	720
A01.2 Ressource Boden: Schotterweg		0
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	520

Planung			Bilanz Ökopunkte
Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte	
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	700	-840
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)		0	-300
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	700	0
E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	120	-320
A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	89,2	-178
E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	720	0
A01.2 Ressource Boden: Schotterweg		0	0
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	520	0

Anhang I

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte	
Asphaltweg (Bestand - keine Veränderung)	103	130	4	520	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0	0			0	0
Erdweg Rekultivierung	104	80	3,5	280	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1400	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (14)	13	3640	2.240
Schotterweg (ohne bestehende Fahrspur)	105	33	4	132	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	1452	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	396	-1.056
Schotterweg (ohne bestehende Fahrspur)	105	21	4	84	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne +3 bis +9 (+6)	15	1260	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	252	-1.008
Schotterweg (auf bestehender Fahrspur)	105	188	2	376	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	4136	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1128	-3.008
Schotterweg (ohne bestehende Fahrspur)	105	22	4	22	Nutzgarten 60.61 Wertspanne 6-12 (6)	6	132	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	66	-66
Schotterweg	105	Baum	Baum	50	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	300	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	150	-150
Schotterweg (auf bestehender Fahrspur)	105	64	2	128	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne +3 bis +9 (+6)	15	1920	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	384	-1.536
Schotterweg	105	27	2	54	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 27 (17)	17	918	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	162	-756

Anhang I

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte	
Schotterweg (auf bestehender Fahrspur)	105	279	2	558	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2790	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1674	-1.116
Schotterweg	105	7	4	28	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	187,04	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	62,44	-125
Schotterweg	105	8	4	32	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8	256	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,7	85,44	-171
Schotterweg	105	340	4	1360	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	12	16320	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	4	5440	-10.880
Asphaltweg	105/1	15	4	60	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 27 (17)	17	1020	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-1.020
Umwandlung Biotoptyp wegen Sichtachse Landesstr.	105/1			200	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 27 (17)	17	3400	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	2200	-1.200
Asphaltweg	105/1	25	4	100	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	12	1200	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-1.200
Schotterweg	106	55	4	220	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	2420	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	660	-1.760
Schotterweg	106	55	4	220	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	11	2490,4	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,8	829,4	-1.661
Erdweg	108	183	4	732	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	6588	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3660	-2.928
Erdweg	108	Baum	Baum	150	E17.2 Auen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	900	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	750	-150

Anhang I

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte	Ökopunkte
Erdweg	108	6	4	24	Nutzgarten 60.61 Wertspanne 6-12 (6)	6	144	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	120	-24
Erdweg	108	9	4	36	Kratzbeergestrüpp 43.13 Wertspanne 7-18 (9)	9	324	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	180	-144
Erdweg	108	6	4	24	Zierstrauchanpflanzung 41.12 Wertspanne 6-12 (6)	6	144	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	120	-24
Erdweg	108	16	4	64	Sumpfschilf-Ried 34.62 Wertspanne 10-48 (17)	17	1088	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	320	-768
Erdweg	108	10	4	40	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne +3 bis +9 (+6)	17	680	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	200	-480
Schotterweg	108/1	10	4	40	Nutzgarten 60.61 Wertspanne 6-12 (6)	6	240	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	120	-120
Schotterweg	108/1	10	4	40	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	12	480	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	4	160	-320
Schotterweg	108/2	10	4	40	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	440	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	120	-320
Schotterweg	108/2	10	4	40	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	12	480	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	4	160	-320
Erdweg (Rekultivierung)	109	70	4	280	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1400	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (14)	14	3920	2.520
Erdweg	110	68	4	272	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	2992	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1360	-1.632

Anhang I

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte	Ökopunkte
Erdweg	110	56	4	224	Nutzgarten 60.61 Wertspanne 6-12 (6)	6	1344	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1120	-224
Erdweg	110	10	4	40	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 27 (17)	17	680	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	200	-480
Erdweg	110	6	4	24	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne +3 bis +9 (+6)	15	360	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	120	-240
Schotterweg	110/1	5	4	20	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne +3 bis +9 (+6)	15	300	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	60	-240
Schotterweg	110/1	5	4	20	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	11	220	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	60	-160
Schotterweg	110/1	10	4	40	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	12	480	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	4	160	-320
Erdweg	115	170	4	680	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	6120	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3400	-2.720
Schotterweg	115/1	10	4	40	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	360	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	120	-240
Schotterweg	115/1	10	4	40	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	12	480	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	4	160	-320
Erdweg Rekult.	115/2	200	4	800	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	4000	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	8800	4.800
Schotterweg (Bestand - keine Veränderung)	118	320	4	1280	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	3840	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	3840	0

Anhang I

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte	
Schotterweg (ohne bestehende Fahrspur)	120	44	4	176	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1584	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	528	-1.056
Schotterweg (ohne bestehende Fahrspur)	120	24	4	96	C07.4 Acker, mäßige Artenvielfalt, Wertstufe 4 Wertspanne 6 - 12 (6)	6	576	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	288	-288
Schotterweg (Einzelbaum)	120				E12.1 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptyp 45.10 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne 2 - 4 (4)	9	300	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	0	-300
Schotterweg (auf bestehende Fahrspur)	120	39	2	78	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	702	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	234	-468
Schotterweg (auf bestehender Fahrspur)	120	109	2	218	E13.3 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf sehr gering- bis geringwertigen Biotoptypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60) Wertspanne +4 bis +12 (+8)	15	3270	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	654	-2.616
Schotterweg (auf bestehender Fahrspur)	120	34	2	68	E13.3 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf sehr gering- bis geringwertigen Biotoptypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60) Wertspanne +4 bis +12 (+8)	15	1020	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	204	-816
Erdweg zu Schotter	120	129	2	258	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1290	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	774	-516
Schotter (Schotter)	120	33	2	66	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	198	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	198	0
Schotterweg	120	122	4	488	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	12	5856	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	4	1952	-3.904
Schotterweg	120	38	4	152	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	4	608	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	4	608	0

Anhang I

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte	
Schotterweg	120	70	4	280	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	15	4110,4	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	4,7	1316	-2.794
Asphaltweg	120/1	10	4	40	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	360	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	40	-320
Asphaltweg	120/1	10	4	40	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	4	160	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-160
Asphaltweg	121	30	4	120	Nutzgarten 60.61 Wertspanne 6-12 (6)	6	720	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	120	-600
Asphaltweg	121	30	4	120	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	11	1281,6	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-1.282
Erdweg (Wird nur ausgemarkt, Bleibt bestehen)	125	100	4	400	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2000	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2000	0
Schotterweg	125/2	10	4	40	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	360	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	200	-160
Schotterweg	125/2	10	4	40	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	12	480	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	4	160	-320
Schotterweg	125/3	10	4	40	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne +3 bis +9 (+6)	15	600	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	120	-480
Schotterweg	125/3	10	4	40	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	12	480	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	4	160	-320
Erdweg	130	51	4	204	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1836	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1020	-816
Erdweg	130	127	4	508	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne +3 bis +9 (+6)	15	7620	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2540	-3.850

Anhang I

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte	
Erdweg	130	12	4	48	Nutzgarten 60.61 Wertspanne 6-12 (6)	6	288	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	240	-48
Schotterweg	130/1	10	4	40	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	360	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	120	-240
Schotterweg	130/1	10	4	40	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	12	480	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	4	160	-320
Erdweg	135	48	4	192	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	2112	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	960	-1.152
Erdweg	135	12	4	48	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne +3 bis +9 (+6)	17	816	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	240	-576
Erdweg	135	30	4	120	Kratzbeergestrüpp 43.13 Wertspanne 7-18 (9)	9	1080	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	600	-480
Erdweg	135	30	4	120	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte Biotoptyp 33.43 Wertspanne 12 - 32 (21)	21	2520	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	600	-1.920
Schotterweg	135/1	10	4	40	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	360	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	120	-240
Schotterweg	135/1	10	4	40	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	12	480	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	4	160	-320
Erdweg	140	16	4	64	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne +3 bis +9 (+6)	15	960	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	320	-640
Erdweg	140	22	4	88	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte Biotoptyp 33.43 Wertspanne 12 - 32 (21)	21	1848	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	440	-1.408
erdweg	140	22	4	88	Nutzgarten 60.61 Wertspanne 6-12 (6)	6	528	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	440	-88

Anhang I

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte	
Rasenverbund	141	30	4	120	Nutzgarten 60.61 Wertspanne 6-12 (6)	6	720	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	360	-360
Rasenverbund	141	30	4	120	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	801,6	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	267,6	-534
Asphaltweg (Bestand - wird nicht verändert)	142	600	4	2400	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	2400	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	2400	0
Erdweg	145	45	4	180	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne +3 bis +9 (+6)	15	2700	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	900	-1.800
Rasenverbund	147	30	4	120	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	1320	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	360	-960
Rasenverbund	147	30	4	120	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	12	1440	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	4	480	-960
Asphaltweg (Bestand - wird nicht verändert)	148	465	4	1860	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	1860	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	1860	0
Schotterweg (Rekultivierung - ansonsten Bestand)	150	35	4	140	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	280	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (14)	13	1820	1.540
Schotterweg (Rekultivierung - ansonsten Bestand)	150	35	4	140	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	4	560	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	8	1120	560
Schotterweg	150/1	35	4	140	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne +3 bis +9 (+6)	15	2100	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	420	-1.680
Schotterweg	150/1	35	4	140	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	12	1680	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	4	560	-1.120
Kompensation											

Anhang I

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Okopunkte	Ökopunkte
Nasswiese	302			1500	Dominanzbestand 8-11 (8)	8	12000	C01.3 Nasswiese Biotoptyp 33.20, mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Biotopwert 26	26	39000	27.000
Extensive Mähwiese	302			500	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	4500	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte Biotoptyp 33.43 Wertspanne 12 - 27 (21)	21	10500	6.000
Nasswiese	302			850	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	7650	C01.3 Nasswiese Biotoptyp 33.20, mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Biotopwert 26	26	25500	17.850
Tümpel	302			150	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1350	E01.0 Tümpel, Biotoptyp 13.20 Wertspanne 13 - 34 (26)	26	3900	2.550
Kraut-/Saumstreifen	303			250	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	2250	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 25 (19)	19	4750	2.500
Kraut-/Saumstreifen	303			750	Nutzgarten 60.61 Wertspanne 6-12 (6)	6	4500	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 25 (19)	19	14250	9.750
				0			0			0	0
Kraut-/Saumstreifen	304			400	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	3600	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 25 (19)	19	7600	4.000
Brücke	408			50	B02.2 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt deutlich verändert (ÖRA-Wertstufe 4) Wertspanne 14 - 18 (16)	16	800	B03.1 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 5) Biotoptypen 12.22 und 12.42 Wertspanne 10 - 13 (12)	8	400	-400
Geländemodellierung	425	45	5	225	Dominanzbestand 8-11 (8)	8	1800	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	2475	675

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte