

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Flurbereini
gung: Furtwangen Rohrbach/Schönenbach

Landkreis: Schwarzwald-Baar-Kreis

Summe Eingriffe:	-367.321	Ökopunkte
Ökologischer Mehrwert:	15.964	Ökopunkte
über den Ausgleich hinausgehende Ökopunkte in %:		4%

Berechnung Ressource Boden

Asphaltweg	0
Schotterweg	1/2
Pflasterspurweg	1/2,4
Pflasterweg	1/3

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
Asphaltweg (4,5-3,5 m) auf vorh. 100 m Asphaltweg (3,5-3 m) und insg. 50 m Parkplatz (breiter als 4,5 m)	1000	150	3,00	450	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	0		
	1000	90	1,00	90	A01.3 Ressource Boden	6	540	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	270	-270		
	1000	10	1,00	10	A01.3 Ressource Boden	8	80	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	4	40	-40		
	1000	90	0,50	45	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3	135	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-135		
	1000	10	0,50	5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	4	20	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-20		
	1000	150	3,00	450	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	450	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	450	0		
	1000	100	1,00	100	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	12	1200	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	300	-900	C05.0 ÖRA Bewertung: 5e	
	1000	100	0,50	50	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	150	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	50	-100		
	1000	50	1,50	75	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	75	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	75	0		
Schotterweg (3,5-3 m) auf 30 m vorh. Schotterplatz und 40 m Schotterweg (3 m)	1001	40	3,00	120	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	0	-1.465	
	1001	40	0,50	20	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	960	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	960	0		
	1001	40	3,00	120	A01.3 Ressource Boden	16	320	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	160	-160		
	1001	40	0,50	20	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	360	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	360	0		
	1001	40	0,50	20	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	12	240	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	80	-160	Bewertung ÖRA: 5e; Planungsbiotop mit Saumvegetation	
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh. Grünweg (2,6 m)	1001	30	3,50	105	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	840	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	840	0	-320	
	1005	150	3,50	525	A01.3 Ressource Boden	6	3150	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	1575	-1.575		
1005	150	2,60	390	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1950	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1170	-780	Weg mit hoher Deckung		

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
	1005	150	0,90	135	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1215	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	405	-810	-3.165	Bewertung ÖRA: 5e
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh. Grünweg (2,6 m)	1010	90	3,50	315	A01.3 Ressource Boden	16	5040	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	2520	-2.520		
	1010	90	2,60	234	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1170	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	702	-468		Weg mit hoher Deckung
	1010	90	0,40	36	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	288	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	108	-180		Bewertung ÖRA: 5e
	1010	90	0,50	45	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	360	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	180	-180	-3.348	Planungsbiotop mit Saumvegetation
Pflasterspurweg (4-2 m) auf vorh. Grünweg (2,6 m)	1011	45	4,00	180	A01.3 Ressource Boden	16	2880	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	6,7	1200	-1.680		
	1011	45	2,60	117	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	585	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	351	-234		Weg mit hoher Deckung
	1011	45	1,40	63	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	504	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	189	-315	-2.229	Bewertung ÖRA: 5e
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh. Schotterweg (3,5-3 m)	1020	120	3,50	420	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	3360	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	3360	0	0	rechnerisch ändert sich nichts
Pflasterspurweg (4-2 m) auf vorh. Schotterweg (3,5-3 m)	1021	160	3,50	560	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	4480	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	6,7	3733,33333	-747		
	1021	160	0,50	80	A01.3 Ressource Boden	16	1280	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	6,7	533,333333	-747		
	1021	160	3,50	560	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1680	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1680	0		
	1021	160	0,50	80	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	19	1520	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	320	-1.200	-2.693	Planungsbiotop mit Saumvegetation
Pflasterweg (4-3 m); auf vorh. 50 m Asphalt (3,3-2,8 m) und 30 m Schotter (3-2,6 m)	1030	50	2,80	140	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	5,3	746,666667	747		
	1030	50	0,70	35	A01.3 Ressource Boden	16	560	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	280	-280		
	1030	50	0,25	12,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	100	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	5,3	66,666667	-33		
	1030	50	0,25	12,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	100	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	100	0		

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
	1030	30	2,60	78	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	624	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	5,3	416	-208		
	1030	30	0,40	12	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	96	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	5,3	64	-32		
	1030	30	1,00	30	A01.3 Ressource Boden	16	480	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	240	-240		
	1030	50	2,80	140	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	140	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	420	280		
	1030	50	0,70	35	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	19	665	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	140	-525	Planungsbiotop mit Saumvegetation	
	1030	50	0,25	12,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	37,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	50	13	Planungsbiotop mit Saumvegetation	
	1030	50	0,25	12,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	37,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	50	13	Planungsbiotop mit Saumvegetation	
	1030	30	2,60	78	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	234	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	234	0		
	1030	30	0,40	12	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	36	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	36	0		
	1030	30	1,00	30	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	21	630	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	120	-510	-777	Planungsbiotop mit Saumvegetation
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh.	1031	450	3,00	1350	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	10800	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	10800	0		
Schotterweg (3-2,4 m)	1031	450	0,50	225	A01.3 Ressource Boden	16	3600	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	1800	-1.800		
	1031	450	3,00	1350	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	4050	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	4050	0		
	1031	90	0,50	45	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	12	540	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	180	-360	C05.0 Bewertung ÖRA: 5; Planungsbiotop mit Saumvegetation	
	1031	20	0,50	10	E07.1 Hochstaudenflur (Biotoptyp 35.43) Wertspanne 10 - 27 (16)	10	100	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	40	-60	E07.1 Bewertung ÖRA: 5e; Planungsbiotop mit Saumvegetation	
	1031	340	0,50	170	E07.1 Hochstaudenflur (Biotoptyp 35.43) Wertspanne 10 - 27 (16)	10	1700	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	680	-1.020	-3.240	Planungsbiotop mit Saumvegetation

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh. 10 m Asphalt (2,7-2,1 m), 210 m Schotterweg (2,7) und 60 m Neutrassierung	1040	10	2,10	21	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	0		mit 10 m Asphaltanschluss - ein schmaler ist bereits vorhanden
	1040	10	0,60	6	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3	18	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-18		
	1040	10	0,30	3	A01.3 Ressource Boden	6	18	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-18		
	1040	10	0,50	5	A01.3 Ressource Boden	6	30	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	15	-15		
	1040	210	2,70	567	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3	1701	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	1701	0		
	1040	210	0,80	168	A01.3 Ressource Boden	6	1008	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	504	-504		
	1040	60	3,50	210	A01.3 Ressource Boden	6	1260	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	630	-630	Neutrassierung	
	1040	10	2,10	21	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	21	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	21	0	Asphaltanschluss	
	1040	10	0,60	6	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	18	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	6	-12		
	1040	10	0,30	3	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	25	75	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	3	-72	Böschung Bewertung ÖRA: 2b	
	1040	10	0,50	5	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	25	125	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	20	-105	Böschung Bewertung ÖRA: 2b; Planungsbiotop mit Saumvegetation	
	1040	210	2,70	567	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	1701	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	1701	0		
	1040	100	0,80	80	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	25	2000	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	240	-1.760	Böschung Bewertung ÖRA: 2b	
	1040	100	0,80	80	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	640	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 25 (19)	22	1760	1.120	neue Böschung	
	1040	110	0,80	88	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	704	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	264	-440	C02.5 Bewertung ÖRA: 5d	
1040	60	3,50	210	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	25	5250	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	630	-4.620	Magerweide Bewertung ÖRA: 2b		
Schotterweg [1162] (3,5-3 m) auf vorh. 520 m Waldweg (2,6 m) und 185 m Neutrassierung und 85 m	1050	520	2,60	1352	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3	4056	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	4056	0		
	1050	520	0,90	468	A01.3 Ressource Boden	6	2808	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	1404	-1.404		
	1050	185	3,50	647,5	A01.3 Ressource Boden	7,3	4739,7	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	2369,85	-2.370	Neutrassierung	
	1050	85	2,60	221	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3,7	808,86	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	808,86	0		

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
Schotterweg	1050	85	0,90	76,5	A01.3 Ressource Boden	7,3	559,98	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	279,99	-280		
	1050	520	2,60	1352	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	4056	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	4056	0		
	1050	520	0,40	208	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	12	2496	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	624	-1.872		
	1050	520	0,50	260	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	12	3120	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	1040	-2.080	Planungsbiotop mit Saumvegetation	
	1050	185	3,50	647,5	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	10	6475	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	1942,5	-4.533	Neutrassierung	
	1050	185	3,50	647,5	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	10	6475	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	15	9712,5	3.238	Auffichtung des Waldes durch Wegebau, Auswirkung jeweils ca. 1,5 m neben dem Weg	
	1050	85	2,60	221	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	663	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	663	0		
	1050	85	0,40	34	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	12	408	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	102	-306		
	1050	85	0,50	42,5	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	12	510	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	170	-340	-9.947	Planungsbiotop mit Saumvegetation
	Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh. leichtem Schotterweg (2,7-2,1 m)	1070	140	2,70	378	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3	1134	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	1134	0	
1070		140	0,80	112	A01.3 Ressource Boden	6	672	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	336	-336		
1070		70	2,70	189	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3,7	691,74	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	691,74	0		
1070		70	0,80	56	A01.3 Ressource Boden	7,3	409,92	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	204,96	-205		
1070		210	2,70	567	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	5	2835	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1701	-1.134	Weg mit hoher Deckung	
1070		210	0,30	63	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	693	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	189	-504		
Asphaltanschluß	1084	5	4,00	20	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	420	-735	-2.914	Planungsbiotop mit Saumvegetation
					A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	0	0	0

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
Pflasterweg (4-3) auf vorh. 220 m Grünweg (2,5)	1080	220	3,00	660	A01.3 Ressource Boden	6	3960	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	2	1320	-2.640		
	1080	220	1,00	220	A01.3 Ressource Boden	6	1320	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	660	-660		
	1080	220	2,50	550	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	6	3300	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1650	-1.650	Weg mit hoher Deckung	
	1080	29	0,50	14,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	116	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	43,5	-73	33.40 Bewertung ÖRA: 5d	
	1080	29	1,00	29	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	232	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	116	-116	Planungsbiotop mit Saumvegetation	
	1080	110	0,50	55	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	17	935	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	165	-770	Bewertung ÖRA: 3/4 b	
	1080	110	1,00	110	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	17	1870	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	440	-1.430	Planungsbiotop mit Saumvegetation	
	1080	81	0,75	60,75	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	668,25	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	182,25	-486	Bewertung ÖRA: 4b	
	1080	81	0,75	60,75	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	17	1032,75	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	243	-790	Bewertung ÖRA: 4b	
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh. Grünweg (2,7 m)	1081	70	3,50	245	A01.3 Ressource Boden	6	1470	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	735	-735		
	1081	70	2,70	189	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	945	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	567	-378		
	1081	70	0,80	56	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	504	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	168	-336	Bewertung ÖRA: 5c	
Schotterweg - 215 m - (3,5-3 m) auf 140 m Grünland und 80 m Fichtenmonokultur	1092	220	3,50	770	A01.3 Ressource Boden	16	12320	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	6,7	5133,33333	-7.187		
	1092	140	3,50	490	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	18	8820	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	1470	-7.350	C05.0 Bewertung ÖRA: 2a/5e	
	1092	80	3,50	280	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	12	3360	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	840	-2.520		
1092	80	3,00	240	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	12	2880	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	15	3600	720	-16.337	Auffichtung des Waldes durch Wegebau, Auswirkung jeweils ca. 1,5 m neben dem Weg	

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
Schotterweg (3,5-3 m) auf Fichtenmonokultur	1093	110	3,50	385	A01.3 Ressource Boden	16	6160	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	3080	-3.080		Neutrassierung
	1093	110	3,50	385	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	12	4620	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1155	-3.465	-6.545	
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh. Schotterweg (3-2,6 m)	1094	35	3,00	105	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	840	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	840	0		
	1094	35	0,50	17,5	A01.3 Ressource Boden	16	280	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	140	-140		
	1094	35	3,00	105	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	315	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	315	0		
	1094	35	0,50	17,5	E12.4 Zierrasen - geringwertige Biotoptypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60) Wertspanne 4 - 8 (8)	8	140	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	52,5	-88	-3.693	
Pflasterspurweg (4-2 m) auf vorh. Schotterweg (2,8 m)	1101	90	2,80	252	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	2016	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	6,7	1680	-336		Bewertung ÖRA: 2b
	1101	90	1,20	108	A01.3 Ressource Boden	16	1728	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	6,7	720	-1.008		
	1101	90	2,80	252	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	756	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	1008	252		
	1101	90	0,60	54	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	25	1350	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	216	-1.134		
	1101	90	0,60	54	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	324	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	216	-108		
	1101	90	1,20	108	C02.1 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 6 Kennarten in hoher Dichte (WS 1) Wertspanne 17 - 19 (18)	18	1944	E06.0 Saumvegetation trockenwarmer Standorte (Biotoptyp 35.20) Wertspanne 23 - 39 (28)	28	3024	1.080	-1.254	
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh. Grünweg (2,8 m)	1102	140	3,50	490	A01.3 Ressource Boden	16	7840	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	8	-7.832		Weg mit hoher Deckung
	1102	140	2,80	392	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	6	2352	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1176	-1.176		
	1102	20	0,20	4	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	25	100	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	12	-88		
	1102	20	0,50	10	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	25	250	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	40	-210	E05.1 Bewertung ÖRA: 2b	

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
	1102	120	0,70	84	C02.1 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 6 Kennarten in hoher Dichte (WS 1) Wertspanne 17 - 19 (18)	19	1596	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	252	-1.344	-10.650	C02.1 Bewertung ÖRA: 1a
Pflasterspurweg (4-2 m) auf vorh. Grünweg (3 m)	1103	60	4,00	240	A01.3 Ressource Boden	16	3840	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	6,7	1600	-2.240		
	1103	60	3,00	180	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	900	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	540	-360		
	1103	60	1,00	60	C02.1 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 6 Kennarten in hoher Dichte (WS 1) Wertspanne 17 - 19 (18)	19	1140	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	240	-900	-3.500	C02.1 Bewertung ÖRA: 1a
Pflasterweg (4-3 m) auf vorh. Schotterweg (2,8 m)	1104	60	2,80	168	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	1344	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	5,3	896	-448		
	1104	60	1,20	72	A01.3 Ressource Boden	16	1152	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	5,3	384	-768		
	1104	60	2,80	168	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	672	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	504	-168		
	1104	60	1,20	72	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	19	1368	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	288	-1.080	-2.464	E05.1 Bewertung ÖRA: 2b/4c
Schotterweg (3,5 -3 m) auf vorh. Schotterweg (3 m)	1110	180	3,00	540	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	2,3	1263,6	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	2,3	1263,6	0		
	1110	180	0,50	90	A01.3 Ressource Boden	4,7	421,2	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	2,3	210,6	-211		
	1110	180	3,00	540	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	2160	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1620	-540		Weg mit hoher Deckung
	1110	180	0,50	90	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	24	2160	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	360	-1.800		Böschung Bewertung ÖRA: 2b/3c; Planungsbiotop mit Saumvegetation
	1110	180	0,50	90	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	720	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 25 (19)	24	2160	1.440	-1.111	Bewertung ÖRA: 5d; Wiese wird zu Böschung
Pflasterspurweg (4-2 m) auf vorh. 155 m Schotterweg (2,8) und 25 m Grünweg	1111	155	2,80	434	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	2,3	1015,56	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	2	846,3	-169		
	1111	155	1,20	186	A01.3 Ressource Boden	4,7	870,48	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	2	362,7	-508		
	1111	25	4,00	100	A01.3 Ressource Boden	4,7	468	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	2	195	-273		
	1111	155	2,80	434	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	1736	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	1736	0		Weg mit hoher Deckung

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
	1111	155	1,20	186	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	19	3534	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	744	-2.790		E05.1 Bewertung ÖRA: 3c
	1111	155	1,20	186	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	1488	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 25 (19)	19	3534	2.046		Bewertung ÖRA: 5d
	1111	25	4,00	100	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	500	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	400	-100	-1.794	
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh.	1130	50	3,00	150	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	1200	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	1200	0		
Schotterweg (3 m)	1130	50	1,00	50	A01.3 Ressource Boden	16	800	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	400	-400		
	1130	50	3,00	150	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	450	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	450	0		
	1130	50	1,00	50	E12.4 Zierrasen - geringwertige Biotoptypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60) Wertspanne 4 - 8 (8)	5	250	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	150	-100	-500	
Pflasterweg (4-3 m) auf vorh.	1131	60	3,00	180	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	1440	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	5,3	960	-480		
Schotterweg (3 m)	1131	60	1,00	60	A01.3 Ressource Boden	16	960	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	5,3	320	-640		
	1131	60	3,00	180	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	540	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	540	0		
	1131	25	1,00	25	E12.4 Zierrasen - geringwertige Biotoptypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60) Wertspanne 4 - 8 (8)	5	125	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	75	-50		
	1131	35	1,00	35	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	19	665	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	140	-525	-1.695	Planungsbiotop mit Saumvegetation
Pflasterspurweg (4-2 m) auf vorh.	1132	340	3,00	1020	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	8160	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	6,7	6800	-1.360		
Schotterweg (3 m)	1132	340	1,00	340	A01.3 Ressource Boden	16	5440	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	6,7	2266,66667	-3.173		
	1132	340	3,00	1020	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	3060	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	4080	1.020		
	1132	90	1,00	90	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	19	1710	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	360	-1.350		

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung	
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme		
	1132	30	1,00	30	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 27 (17)	14	420	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	120	-300		Bewertung ÖRA: 3c	
	1132	45	1,00	45	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	19	855	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	180	-675			
	1132	150	1,00	150	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	12	1800	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	600	-1.200			Bewertung ÖRA: 5e
	1132	25	1,00	25	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	12	300	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	100	-200	-7.238		
Schotterweg (3,5 - 3 m) auf vorh. Schotterweg (3 m)	1133	20	3,00	60	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	480	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	480	0		Bewertung ÖRA: 5e; Planungsbiotop mit Saumvegetation	
	1133	20	0,50	10	A01.3 Ressource Boden	16	160	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	80	-80			
	1133	20	3,00	60	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	180	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	180	0			
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh. Leicht geschotterte m Weg (2,1 m)	1134	330	3,50	1155	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	9240	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	9240	0		Planungsbiotop mit Saumvegetation	
	1134	330	2,10	693	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	4	2772	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	2079	-693			
	1134	330	0,90	297	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	12	3564	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	891	-2.673			
	1134	330	0,50	165	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	12	1980	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	660	-1.320	-4.686		
Asphaltweg (4 3 m) auf vorh. 15 m Schotterweg (4 m) und 25 m Schotterweg (2,5 m)	1150	15	3,00	45	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	360	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-360			
	1150	15	1,00	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	120	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	120	0			
	1150	25	2,50	62,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	500	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-500			
	1150	25	0,50	12,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	100	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-100			
	1150	25	1,00	25	A01.3 Ressource Boden	16	400	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	200	-200			

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
	1150	15	3,00	45	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	135	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	45	-90		
	1150	15	1,00	15	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	45	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	45	0		
	1150	25	2,50	62,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	187,5	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 2	1	62,5	-125		
	1150	25	0,50	12,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	37,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	37,5	0		
	1150	15	1,00	15	E12.4 Zierrasen - geringwertige Biotoptypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60) Wertspanne 4 - 8 (8)	8	120	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 3	1	15	-105	-1.480	
Schotterweg - 270 m - (3,5-3 m) auf vorh. Schotterweg (3,5 m)	1151	270	3,50	945	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	7560	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	7560	0	0	rechnerisch ändert sich nichts
Furt	1152			0			0			0	0		die Furt ist bewusst gewählt, um eine ökologische Verschlechterung zu vermeiden
Asphaltanschluss	1154	5	4,00	20	A01.4 Ressource Boden: Pflasterspurweg (1/2,4 Bw)	2,5	50	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-50		
Pflasterspurweg (4-2 m) auf vorh. Grünweg (2,6 m)	1154	5	4,00	20	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	60	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	20	-40	-90	
	1155	150	4,00	600	A01.3 Ressource Boden	6	3600	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurwegen (Bodenwert/2,4)	2,5	1500	-2.100		
	1155	150	2,60	390	C04.0 Montane Magerwiese mittlerer Standorte Biotoptyp 33.44 Wertspanne 14 - 39 (26)	18	7020	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	5	1950	-5.070		unbefestigter Weg mit Bewuchs - als FFH-Fläche kartiert
Asphaltweg (4,5-3,5 m) auf vorh. Asphalt (3,8-3,4 m)	1155	150	1,40	210	C04.0 Montane Magerwiese mittlerer Standorte Biotoptyp 33.44 Wertspanne 14 - 39 (26)	31	6510	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	5	1050	-5.460	-12.630	C02.2 Bewertung ÖRA; 2a Bewertung FFH-Mähwiese: A
	1160	530	3,40	1802	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	0		
Asphaltweg (4,5-3,5 m) auf vorh. Asphalt (3,8-3,4 m)	1160	530	0,10	53	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	159	159		
	1160	530	0,30	159	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3	477	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	477	0		
	1160	450	0,70	315	A01.3 Ressource Boden	6	1890	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	945	-945		
	1160	80	0,70	56	A01.3 Ressource Boden	4,7	262,08	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	2,3	131,04	-131		

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
	1160	530	3,40	1802	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	1802	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	1802	0		
	1160	530	0,10	53	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	53	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	159	106		
	1160	530	0,30	159	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	477	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	636	159	Planungsbiotop mit Saumvegetation	
	1160	262	0,70	183,4	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	32	5868,8	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	733,6	-5.135	Böschung ÖRA Bewertung: 1a	
	1160	15	0,70	10,5	E07.1 Hochstaudenflur (Biotoptyp 35.43) Wertspanne 10 - 27 (16)	26	273	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	42	-231	Hochstaudenflur Bewertung ÖRA: 1b	
	1160	35	0,70	24,5	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 27 (17)	10	245	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	98	-147	Fichtenreihe ÖRA: 5e	
	1160	215	0,70	150,5	C02.1 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 6 Kennarten in hoher Dichte (WS 1) Wertspanne 17 - 19 (18)	19	2859,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	602	-2.258	Wirtschaftswiese ÖRA: 1a; Planungsbiotop mit Saumvegetation	
	1160	3	0,70	2,1	C04.0 Montane Magerwiese mittlerer Standorte Biotoptyp 33.44 Wertspanne 14 - 39 (26)	36	75,6	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 25 (19)	25	52,5	-23	FFH-Mähwiese: A	
	1160	262	0,70	183,4	C02.1 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 6 Kennarten in hoher Dichte (WS 1) Wertspanne 17 - 19 (18)	19	3484,6	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 25 (19)	25	4585	1.100	-7.345	
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh.	1170	70	3,00	210	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	2,3	491,4	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	1,6	327,6	-164	der Weg soll später noch gepflastert werden (in Eigenleistung)	
Schotterweg (3-2,6 m)	1170	70	0,50	35	A01.3 Ressource Boden	4,7	163,8	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	1,6	54,6	-109		
	1170	70	3,00	210	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	630	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	630	0		
	1170	70	0,50	35	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	15	525	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	140	-385	-658	Planungsbiotop mit Saumvegetation
Schotterweg (4-3 m) auf vorh.	1171	10	4,00	40	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	4,7	186,67	187	der Weg soll später noch gepflastert werden (in Eigenleistung)	
Asphaltweg (4 m)	1171	10	4,00	40	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	40	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	120	80	267	
Asphaltanschluß	1174	5	4,00	20	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	0		

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
Asphaltweg (4,5-3,5 m) auf vorh. Asphaltweg (3,4-3,2 m)	1200	1285	3,20	4112	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	0		
	1200	1285	0,20	257	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	0		
	1200			17	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	51	51		
	1200	790	1,10	869	A01.3 Ressource Boden	7,3	6361,08	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	3180,54	-3.181		
	1200	425	1,10	467,5	A01.3 Ressource Boden	6	2805	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	1402,5	-1.403		
	1200	70	1,10	77	A01.3 Ressource Boden	14	1078	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	7	539	-539		
	1200	1285	3,20	4112	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	4112	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	4112	0		
	1200	1285	0,20	257	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	771	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	257	-514		
	1200	1285	0,10	128,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	385,5	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	128,5	-257		
	1200	75	1,10	82,5	C02.1 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 6 Kennarten in hoher Dichte (WS 1) Wertspanne 17 - 19 (18)	19	1567,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	330	-1.238	C02.1 Bewertung ÖRA: 1a; Planungsbiotop mit Saumvegetation	
	1200	215	1,10	236,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	1892	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	709,5	-1.183	C02.1 Bewertung ÖRA: 5d	
	1200	655	1,10	720,5	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	12	8646	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	2882	-5.764	C05.0 Bewertung ÖRA: 5d/5e	
	1200	135	1,10	148,5	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	891	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	445,5	-446		
	1200	205	1,10	225,5	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	12	2706	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	902	-1.804		
1200	1215		17	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	17	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	51	34	-16.242		
Pflasterspurweg (4-2 m) auf vorh. 5 m Asphalt (3,2-2,6 m) und 15 m Wiese	1201	20	2,60	52	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurwegen (Bodenwert/2,4)	2,5	130	130		
	1201	20	0,60	12	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3	36	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurwegen (Bodenwert/2,4)	2,5	30	-6		
	1201	20	0,80	16	A01.3 Ressource Boden	6	96	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurwegen (Bodenwert/2,4)	2,5	40	-56		
	1201	20	4,00	80	A01.3 Ressource Boden	6	480	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurwegen (Bodenwert/2,4)	2,5	200	-280		

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung	
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme		
	1201	20	2,60	52	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	52	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	208	156			
	1201	20	0,60	12	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	48	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	48	0			
	1201	20	0,80	16	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	12	192	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	64	-128		C05.0 Bewertung ÖRA: 5d	
	1201	20	4,00	80	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	12	960	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	320	-640	-824		C05.0 Bewertung ÖRA: 5d
Schotterweg [1162] (3,5-3 m) auf vorh. Schotterweg (2,5 m)	1210	970	2,50	2425	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3,7	8875,5	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	8875,5	0			
	1210	970	1,00	970	A01.3 Ressource Boden	7,3	7100,4	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	3550,2	-3.550			
	1210	970	2,50	2425	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	7275	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	7275	0			
	1210	140	1,00	140	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	12	1680	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	560	-1.120		C05.0 Bewertung ÖRA: 5d	
	1210	830	1,00	830	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	12	9960	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	3320	-6.640	-11.310		
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh. Grünweg (2,6 m)	1230	210	3,50	735	A01.3 Ressource Boden	6	4410	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	2205	-2.205			
	1230	210	2,60	546	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	6	3276	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	1638	-1.638			
	1230	210	0,40	84	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	672	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	252	-420		C05.0 Bewertung ÖRA: 5d	
	1230	210	0,50	105	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	840	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	315	-525	-4.788		
Pflasterspurweg (4-2 m) auf vorh. Grünweg (2,6 m)	1232	130	4,00	520	A01.3 Ressource Boden	4,7	2433,6	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	2	1014	-1.420			
	1232	130	2,60	338	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	6	2028	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	1352	-676		Weg mit hoher Deckung	

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
	1232	130	1,40	182	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1638	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	546	-1.092	-3.188	C05.0 Bewertung ÖRA; 5c/5d
Schotterweg (3,5-3 m) auf Grünland	1233	50	3,50	175	A01.3 Ressource Boden	4,7	819	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	2,3	409,5	-410		
	1233	50	3,50	175	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1575	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	525	-1.050	-1.460	C05.0 Bewertung ÖRA; 5c/5d
Pflasterspurweg (4-2 m) auf vorh.	1235	40	2,50	100	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	2	200	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	2,5	250	50		
Pflasterweg (2,5 m)	1235	40	1,50	60	A01.3 Ressource Boden	6	360	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	2	120	-240		
	1235	40	2,50	100	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	300	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	300	0		
	1235	40	1,50	60	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	14	840	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	240	-600	-840	Planungsbiotop mit Saumvegetation
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh.	1240	970	3,50	3395	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	27160	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	27160	0		
Schotterweg (4,5-4 m)	1240	970	1,00	970	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	7760	A01.3 Ressource Boden	16	15520	7.760		
	1240	970	3,50	3395	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	10185	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	10185	0		
	1240	970	1,00	970	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	2910	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 25 (19)	14	13580	10.670	18.430	
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh.	1242	430	3,50	1505	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3,7	5508,3	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	5508,3	0		
Schotterweg (4,5-4 m)	1242	430	1,00	430	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3,7	1573,8	A01.3 Ressource Boden	7,3	3147,6	1.574		
	1242	430	3,50	1505	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	4515	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	4515	0		
	1242	430	1,00	430	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	1290	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 25 (19)	14	6020	4.730	6.304	
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh.													
Schotterweg (3,5 m)	1244	390	3,50	1365	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3,7	4995,9	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	4995,9	0	0	rechnerisch ändert sich nichts
Schotterweg [1162] (3,5-3)	1260	820	3,00	2460	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3,7	9003,6	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	9003,6	0		

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
m) auf vorh. Schotterweg (3-2,4 m)	1260	130	0,50	65	A01.3 Ressource Boden	7,3	475,8	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	237,9	-238		
	1260	110	0,50	55	A01.3 Ressource Boden	6	330	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	165	-165		
	1260	460	0,50	230	A01.3 Ressource Boden	4,7	1076,4	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	2,3	538,2	-538		
	1260	120	0,50	60	A01.3 Ressource Boden	7,3	439,2	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	219,6	-220		
	1260	820	3,00	2460	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	7380	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	7380	0		
	1260	820	0,50	410	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	12	4920	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	1640	-3.280	-4.441	Planungsbiotop mit Saumvegetation
Schotterweg [1162] (3,5-3 m) auf vorh. Schotterweg (4,5 m)	1262	550	3,50	1925	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3,7	7045,5	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	7045,5	0		
Schotterweg (4,5 m)	1262	550	1,00	550	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3,7		A01.3 Ressource Boden	7,3	4026	4.026		
	1262	550	3,50	1925	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3		E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	5775	5.775		
	1262	550	1,00	550	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4		E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	11	6050	6.050	15.851	
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh. Schotterweg (3,5-3 m)	1270	960	3,50	3360	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	26880	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	26880	0	0	es ändert sich ökologisch nichts
Wanderparkplatz 70 m lang	1275	140	3,50	490	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	3920	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	3920	0	0	rechnerisch ändert sich nichts
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh. Schotterweg (3,5 m)	1280	100	3,50	350	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3,7	1281	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	1281	0		
Asphaltweg (4 3 m) auf vorh. Asphaltweg (4 m)	2010	65	3,00	195	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	0		
	2010	65	1,00	65	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	4,7	302,9	303		
	2010	65	3,00	195	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	195	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	195	0		
	2010	65	1,00	65	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	65	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	195	130	433	
Asphaltweg (3,5-3 m) auf vorh. Schotterweg	2013	90	3,00	270	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	2160	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-2.160		2013 wird auf 2012 (Schotterweg) gebaut; schmalerer Unterbau aus Platzgründen
	2013	90	0,50	45	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	360	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	360	0		

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
(3,5-3 m); MNN 2012 und 2013	2013	90	3,00	270	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	810	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	270	-540		
	2013	90	0,50	45	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	135	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	135	0		
Asphaltweg (4-3 m) auf vorh. Schotterweg (3,5-3 m)	2025	70	3,00	210	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	1680	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-1.680		
	2025	70	0,50	35	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	280	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	280	0		
	2025	70	0,50	35	A01.3 Ressource Boden	16	560	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	280	-280		
	2025	70	3,00	210	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	630	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	210	-420		
	2025	70	0,50	35	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	105	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	105	0		
2025	70	0,50	35	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	280	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	105	-175	-2.555	C02.5 Bewertung ÖRA: 5d	
Pflasterweg (3,5-2,8 m) auf vorh. Schotterweg (2,5 m)	2028	35	2,50	87,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	2,3	204,75	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	1,6	136,5	-68		
	2028	35	0,30	10,5	A01.3 Ressource Boden	4,7	49,14	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	1,6	16,38	-33		
	2028	35	0,70	24,5	A01.3 Ressource Boden	4,7	114,66	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	2,3	57,33	-57		
	2028	35	2,50	87,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	262,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	262,5	0		
	2028	35	0,30	10,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	8	84	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	31,5	-53		
	2028	35	0,70	24,5	E12.4 Zierrasen - geringwertige Biotoptypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60) Wertspanne 4 - 8 (8)	8	196	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	73,5	-123	-333	Ausbaubreite aus Platzgründen schmaler
Pflasterweg (4-3 m) auf vorh. Schotterweg (2,5 m)	2030	60	4,00	240	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	2,3	561,6	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	1,6	374,4	-187		
	2030	260	4,00	1040	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	8320	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	5,3	5546,67	-2.773		
	2030	320	2,50	800	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	2400	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	2400	0		

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
	2030	320	1,50	480	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	4320	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	1440	-2.880	-5.841	C02.5 Bewertung ÖRA: 5c/5d
Wegbrücke erneuern	2040	0,5	1,00	0,5	E07.2 Hochstaudenflur - gewässerbegleitend (Biotoptyp 35.42) Wertspanne 11 - 39 (19)	19	9,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	2	-8		Planungsbiotop mit Saumvegetation
	2040	0,5	1,00	0,5	E07.2 Hochstaudenflur - gewässerbegleitend (Biotoptyp 35.42) Wertspanne 11 - 39 (19)	19	9,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	2	-8		Planungsbiotop mit Saumvegetation
	2040	1	1,00	1	A01.3 Ressource Boden	16	16	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	5,3	5,33	-11	-26	
Asphaltweg (4,3 m) auf vorh. Asphaltweg (3,5-3 m)	2050	140	3,00	420	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	0		
	2050	125	0,50	62,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	500	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	500	0		
	2050	15	0,50	7,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3	22,5	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	22,5	0		
	2050	125	0,50	62,5	A01.3 Ressource Boden	16	1000	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	500	-500		
	2050	15	0,50	7,5	A01.3 Ressource Boden	6	45	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	22,5	-23		
	2050	140	3,00	420	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	420	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	420	0		
	2050	140	0,50	70	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	210	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	210	0		
	2050	140	0,50	70	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	18	1260	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	280	-980		Böschung ÖRA Bewertung: 3d; Planungsbiotop mit Saumvegetation
	2050	140	0,50	70	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	12	840	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 25 (19)	18	1260	420	-1.083	ÖRA Bewertung: 5e
	2052	40	3,00	120	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	0		
Asphaltweg (4,3 m) auf vorh. Asphaltweg (3,5-3 m)	2052	35	0,50	17,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	140	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	140	0		
	2052	35	0,50	17,5	A01.3 Ressource Boden	16	280	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	140	-140		
	2052	5	0,50	2,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	4,7	11,65	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	4,7	11,65	0		
	2052	5	0,50	2,5	A01.3 Ressource Boden	9,3	23,3	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	4,7	11,65	-12		
	2052	40	3,00	120	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	120	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	120	0		
	2052	40	0,50	20	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	60	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	60	0		

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
	2052	40	0,50	20	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	12	240	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	80	-160	-312	Magerweide Bewertung ÖRA: 5e
Pflasterspurweg (4-2 m) auf vorh. 20	2056	20	4,00	80	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	640	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	6,7	533,333333	-107		
Schotterweg (4 m) und 180 m	2056	180	3,00	540	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	4320	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	6,7	3600	-720		
Schotterweg (3,0-2,8 m)	2056	180	1,00	180	A01.3 Ressource Boden	16	2880	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	6,7	1200	-1.680		
	2056	20	4,00	80	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	240	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	240	0		
	2056	180	3,00	540	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1620	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	1620	0		
	2056	160	1,00	160	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	12	1920	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	640	-1.280		C05.0 Bewertung ÖRA: 5d; Planungsbiotop mit Saumvegetation
	2056	20	1,00	20	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	19	380	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	80	-300	-4.087	E05.1 Bewertung ÖRA: 3cC05.0 Bewertung ÖRA: 5d; Planungsbiotop mit Saumvegetation
Pflasterweg (4-3 m) auf vorh.	2057	40	3,00	120	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	960	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	5,3	640	-320		
Schotterweg (3-2,8 m)	2057	40	1,00	40	A01.3 Ressource Boden	16	640	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	5,3	213,333333	-427		
	2057	40	3,00	120	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	360	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	360	0		
	2057	40	1,00	40	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	12	480	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	160	-320	-1.067	C05.0 Bewertung ÖRA: 5d; Planungsbiotop mit Saumvegetation
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh.	2058	60	3,00	180	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	1440	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	1440	0		
Schotterweg (3-2,8 m)	2058	60	0,50	30	A01.3 Ressource Boden	16	480	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	240	-240		
	2058	60	3,00	180	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	540	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	540	0		
	2058	60	0,50	30	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	12	360	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	120	-240	-480	
Pflasterspurweg (4-2 m) auf vorh.	2059	50	3,00	150	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	1200	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	6,7	1000	-200		
Schotterweg	2059	50	1,00	50	A01.3 Ressource Boden	16	800	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	6,7	333,333333	-467		

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
(3-2,8 m)	2059	50	3,00	150	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	450	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	450	0		
	2059	30	1,00	30	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	12	360	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	120	-240		C05.0 Bewertung ÖRA: 5d; Planungsbiotop mit Saumvegetation
	2059	20	1,00	20	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	12	240	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	80	-160	-1.067	Planungsbiotop mit Saumvegetation
Schotterweg [1162] (3,5-3 m) auf Fichtenmonokultur	2070	840	3,50	2940	A01.3 Ressource Boden	16	47040	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	23520	-23.520		Neutrassierung
	2070	840	3,00	2520	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	9	22680	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	7560	-15.120		dichter Wald mit geringem Alter, wenn Waldbodenflora dann Moos
	2070	840	0,50	420	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	9	3780	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	1260	-2.520		
	2070	840	3,00	2520	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	9	22680	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	15	37800	15.120	-26.040	
Pflasterweg (4-3 m) auf vorh. Grünweg (3 m)	2080	40	4,00	160	A01.3 Ressource Boden	8	1280	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	5,3	853,333333	-427		
	2080	40	3,00	120	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	600	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	360	-240		
	2080	40	1,00	40	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	240	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	120	-120	-787	
Asphaltweg (4,5-3,5 m) auf vorh. Asphaltweg (3,5-3 m)	2100	1240	3,00	3720	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	0	0	
	2100	1240	0,50	620	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	5,5	3410	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-3.410		
	2100	630	1,00	630	A01.3 Ressource Boden	6	3780	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	1890	-1.890		
	2100	610	1,00	610	A01.3 Ressource Boden	16	9760	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	4880	-4.880		
	2100	1240	3,00	3720	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	3720	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	3720	0		
	2100	1240	0,50	620	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	1860	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 2	1	620	-1.240		
	2100	65	1,00	65	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	11	715	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	195	-520		Bewertung ÖRA: 5d

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
	2100	90	1,00	90	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	990	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	270	-720		
	2100	45	1,00	45	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 27 (17)	10	450	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	135	-315		Bewertung Gehölz ÖRA: 5e
	2100	247	1,00	247	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	1976	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	741	-1.235		Bewertung Wirtschaftswiese ÖRA: 5d
	2100	183	1,00	183	C04.0 Montane Magerwiese mittlerer Standorte Biotoptyp 33.44 Wertspanne 14 - 39 (26)	26	4758	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	549	-4.209		Bewertung Wirtschaftswiese ÖRA: 2a Bewertung FFH-Mähwiese: B; FFH-Verlustfläche
	2100	30	1,00	30	E12.4 Zierrasen - geringwertige Biotoptypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60) Wertspanne 4 - 8 (8)	8	240	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	90	-150		
	2100	30	1,00	30	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 27 (17)	17	510	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	90	-420		Bewertung Gehölz ÖRA: 3c
	2100	95	1,00	95	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	570	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	285	-285		
	2100	110	1,00	110	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 27 (17)	17	1870	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	330	-1.540		
	2100	85	1,00	85	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	19	1615	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	255	-1.360		
	2100	125	1,00	125	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	375	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	375	0		
	2100	75	1,00	75	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	11	825	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	225	-600		Bewertung ÖRA: 5d
	2100	40	1,00	40	C01.2 Nasswiese Biotoptyp 33.20, mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2) Wertspanne 30 - 36 (30)	30	1200	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	120	-1.080		Bewertung Nasswiese ÖRA: 2b
	2100	30	1,00	30	C01.5 Nasswiese Biotoptyp 33.20, weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 14 - 20 (14)	14	420	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	90	-330	-24.184	Bewertung Nasswiese ÖRA: 5d
Asphaltweg (4 m) auf vorh.	2120	40	3,00	120	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3	360	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-360		

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
Schotterweg (3,5-3 m)	2120	40	0,50	20	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3	60	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	60	0		
	2120	40	0,50	20	A01.3 Ressource Boden	6	120	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	60	-60		
	2120	40	3,00	120	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	360	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	120	-240		
	2120	40	0,50	20	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	60	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	60	0		
	2120	15	0,50	7,5	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 27 (17)	17	127,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	30	-98		Bewertung ÖRA: 3c; Planungsbiotop mit Saumvegetation
	2120	25	0,50	12,5	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	12	150	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	50	-100	-858	Magerweide und Böschung Bewertung ÖRA: 5e; Damwidlegehege; Planungsbiotop mit Saumvegetation
Pflasterspurweg (4-2 m) auf vorh. 180 m Schotterweg (3,5 m) und 40 m Schotterweg (4 m)	2121	180	3,50	630	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3	1890	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	2,5	1575	-315		
	2121	180	0,50	90	A01.3 Ressource Boden	6	540	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	2,5	225	-315		
	2121	40	4,00	160	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3	480	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	2,5	400	-80		
	2121	180	3,50	630	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1890	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	1890	0		
Schotterweg (4 m)	2121	180	0,50	90	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	11	990	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	360	-630		Saumvegetation Bewertung ÖRA: 5e
	2121	40	4,00	160	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	480	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	480	0	-1.340	
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh. Schotterweg (3,5 m)	2122	940	3,50	3290	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3	9870	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	9870	0	0	rechnerisch ändert sich nichts
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh. Schotterweg (3,5 m)	2124	60	3,50	210	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3	630	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	630	0		rechnerisch ändert sich nichts
Schotterweg [1162] (3,5-3 m) auf vorh. 195 m	2130	195	2,30	448,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	3588	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	3588	0		
	2130	195	1,20	234	A01.3 Ressource Boden	16	3744	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	1872	-1.872		
Schotterweg (2,3 m) und	2130	155	3,50	542,5	A01.3 Ressource Boden	16	8680	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	4340	-4.340		Neutrassierung

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
155 Fichtenmonokultur	2130	195	2,30	448,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	1345,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1345,5	0		
	2130	195	0,70	136,5	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	15	2047,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	409,5	-1.638		Planungsbiotop mit Saumvegetation
	2130	195	0,50	97,5	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	15	1462,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	390	-1.073		Planungsbiotop mit Saumvegetation
	2130	155	3,00	465	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	12	5580	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1395	-4.185		Planungsbiotop mit Saumvegetation
	2130	155	0,50	77,5	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	12	930	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	310	-620	-13.728	
Schotterweg [1162] (3,5-3 m) auf vorh.	2140	70	2,80	196	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3,7	717,36	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	717,36	0		
Schotterweg (2,8)	2140	70	0,70	49	A01.3 Ressource Boden	7,3	358,68	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	179,34	-179		
	2140	70	2,80	196	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	588	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	588	0		
	2140	70	0,70	49	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	12	588	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	196	-392	-571	Planungsbiotop mit Saumvegetation
Pflasterspurweg (4-2 m) auf vorh.	2180	80	4,00	320	A01.3 Ressource Boden	16	5120	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurwegen (Bodenwert/2,4)	6,7	2133,33333	-2.987		
Grünweg (2,3 m)	2180	80	2,30	184	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	6	1104	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	552	-552		
	2180	80	1,70	136	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	32	4352	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	5	680	-3.672	-7.211	Böschung Bewertung ÖRA: 1a
Wegbrücke erneuern	2190	0,5	1,00	0,5	E07.2 Hochstaudenflur - gewässerbegleitend (Biotoptyp 35.42) Wertspanne 11 - 39 (19)	19	9,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	2	-8		Planungsbiotop mit Saumvegetation
	2190	0,5	1,00	0,5	E07.2 Hochstaudenflur - gewässerbegleitend (Biotoptyp 35.42) Wertspanne 11 - 39 (19)	19	9,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	2	-8		Planungsbiotop mit Saumvegetation
	2190	1	1,00	1	A01.3 Ressource Boden	4,7	4,66	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	3,1	3,10666667	-2	-17	

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung	
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme		
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh. Schotterweg (3,5-3 m)	2220	400	3,50	1400	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	11200	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	11200	0	0	rechnerisch ändert sich nichts	
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh. Schotterweg (3 m)	2222	70	3,00	210	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	1680	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	1680	0			
	2222	40	0,50	20	A01.3 Ressource Boden	4	80	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	2	40	-40			
	2222	30	0,50	15	A01.3 Ressource Boden	16	240	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	120	-120			
	2222	70	3,00	210	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	630	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	630	0			
	2222	70	0,50	35	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	280	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	105	-175		Wirtschaftswiese Bewertung ÖRA: 5d	
Asphaltanschluß	2221	20	4,00	80	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	640	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-640			
	2221	20	4,00	80	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	240	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	80	-160	-800		
Schotterweg [1162] (3,5-3 m) auf vorh. Schotterweg (3-2,7 m)	2230	900	3,00	2700	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3,7	9882	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	9882	0			
	2230	500	0,50	250	A01.3 Ressource Boden	7,3	1830	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	915	-915			
	2230	400	0,50	200	A01.3 Ressource Boden	4,7	936	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	2,3	468	-468			
	2230	900	3,00	2700	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	8100	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	8100	0			
	2230	900	0,50	450	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	12	5400	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	1800	-3.600	-4.983	Planungsbiotop mit Saumvegetation	
Schotterweg [1162] (3,5-3 m) auf vorh. leichtem Schotterweg (3-2,7 m)	2240	360	3,00	1080	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	8640	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	8640	0			
	2240	540	3,00	1620	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3,7	5929,2	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	5929,2	0			
	2240	360	0,50	180	A01.3 Ressource Boden	16	2880	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	1440	-1.440			
	2240	540	0,50	270	A01.3 Ressource Boden	7,3	1976,4	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	988,2	-988			

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
	2240	900	3,00	2700	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	8100	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	8100	0		
	2240	900	0,50	450	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	13	5850	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	1800	-4.050	-6.478	Planungsbiotop mit Saumvegetation
Asphaltweg (4-3 m) auf vorh. Asphaltweg (4-3,5 m)	2250	15	4,00	60	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	0	0	rechnerisch ändert sich nichts
Schotterweg (3,5-3 m) auf Schotterweg (3,5-3 m)	2251	140	3,50	490	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3	1470	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	1470	0		
	2251	140	3,50	490	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1470	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1470	0	0	
Pflasterweg (4-3 m) auf vorh. Schotterweg (3,5-3 m)	2252	260	3,00	780	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	6240	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	5,3	4160	-2.080		
	2252	260	0,50	130	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	1040	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	1040	0		
	2252	260	0,50	130	A01.3 Ressource Boden	16	2080	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	1040	-1.040		
	2252	260	3,50	910	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	2730	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	2730	0		
	2252	260	0,50	130	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1170	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	390	-780	-3.900	C02.5 Bewertung ÖRA: 5c/d
Schotterweg [1162] (3,5-3 m) auf Fichtenmonokultur	2270	80	3,50	280	A01.3 Ressource Boden	16	4480	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	2240	-2.240		Neutrassierung
	2270	80	3,50	280	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	12	3360	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	840	-2.520	-5.540	
	2270	80	3,00	240	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	12	2880	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	15	3600	720	-4.040	

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
Asphaltweg (4,5-3,5 m) auf vorh. Schotterweg (3,8-3,2 m)	2300	140	3,50	490	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	2	980	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-980		
	2300	140	0,30	42	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	2	84	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	2	84	0		
	2300	140	0,70	98	A01.3 Ressource Boden	4	392	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	2	196	-196		
	2300	140	3,50	490	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1470	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	490	-980		
	2300	140	0,30	42	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	126	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	126	0		
	2300	140	0,70	98	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	588	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	294	-294	-2.450	
Pflasterspurweg (4-2 m) auf vorh. Schotterweg (3,5-3 m)	2320	50	3,50	175	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	1400	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurwegen (Bodenwert/2,4)	6,7	1166,66667	-233		
	2320	50	0,50	25	A01.3 Ressource Boden	16	400	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurwegen (Bodenwert/2,4)	6,7	166,666667	-233		
	2320	50	3,50	175	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	525	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	525	0		
	2320	50	0,50	25	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	21	525	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	100	-425	-892	Planungsbiotop mit Saumvegetation
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh. Grünweg (2,7 m)	2321	75	3,50	262,5	A01.3 Ressource Boden	16	4200	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	2100	-2.100		
	2321	75	2,70	202,5	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	4	810	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	607,5	-203		
	2321	75	0,80	60	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	540	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	180	-360	-2.663	Bewertung ÖRA: 5c
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh. Schotterweg (3,5-3 m)	2322	220	3,50	770	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	6160	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	6160	0	0	

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung	
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme		
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh.														Asphalteinmündung bereits vorhanden; rechnerisch ändert sich nichts
Schotterweg (3,5-3 m)	2330	730	3,50	2555	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	20440	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	20440	0			
Asphaltanschluß	2331	5	3,50	17,5	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	0			
	2331	5	3,50	17,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	140	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-140	-140		
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh.														ÖRA: Grasweg mit Offenboden in der Fahrspur; 5e
Grünweg (3 m)	2360	40	3,50	140	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	4,7	652,4	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	4,7	652,4	0			
	2360	120	3,50	420	A01.3 Ressource Boden	16	6720	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	3360	-3.360			
	2360	40	3,00	120	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	360	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	360	0			
	2360	120	3,00	360	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	3	1080	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1080	0			
	2360	60	0,50	30	E12.4 Zierrasen - geringwertige Biotoptypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60) Wertspanne 4 - 8 (8)	8	240	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	90	-150			
	2360	40	0,50	20	C02.1 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 6 Kennarten in hoher Dichte (WS 1) Wertspanne 17 - 19 (18)	19	380	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	80	-300		C02.1 Bewertung ÖRA: 1a; Planungsbiotop mit Saumvegetation	
	2360	60	0,50	30	C01.4 Nasswiese Biotoptyp 33.20, mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 20 - 26 (20)	26	780	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	120	-660	-4.470	C02.1 Bewertung ÖRA: 4a; Planungsbiotop mit Saumvegetation	
Asphaltanschluß	2361	3	3,50	10,5	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	0			
	2361	2	3,50	7	A01.3 Ressource Boden	4,7	32,62	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-33			
	2361	2	3,50	7	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	21	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	7	-14	-47		
Pflasterweg (4-3 m) auf vorh.														
Schotterweg (3-2,6 m)	2365	270	3,00	810	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	6480	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Rasenpflasterwegen (1/3 Bodenwert)	5,3	4320	-2.160			
	2365	270	1,00	270	A01.3 Ressource Boden	16	4320	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	2160	-2.160			

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biototyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biototyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
	2365	270	3,00	810	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biototyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	2430	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biototyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	2430	0		
	2365	90	1,00	90	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biototyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	13	1170	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biototyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	360	-810	C02.4 Bewertung ÖRA: 4a; Planungsbiotop mit Saumvegetation	
	2365	180	1,00	180	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biototyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	1440	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biototyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	540	-900	-6.030	C02.5 Bewertung ÖRA: 5d
Asphaltweg (4,3 m) auf vorh. 75 m Schotterweg (3 m) und 25 m Schotter (5 m)	2380	25	3,00	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3	225	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-225		Asphalteinmündung ist vorhanden
	2380	25	1,00	25	A01.3 Ressource Boden	6	150	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	75	-75		Bodenwert 6
	2380	50	3,00	150	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	1200	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-1.200		
	2380	50	1,00	50	A01.3 Ressource Boden	16	800	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	400	-400		Bodenwert 16
	2380	25	3,00	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	600	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-600		
	2380	25	1,00	25	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	200	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	200	0		
	2380	75	3,00	225	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biototyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	675	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biototyp 60.21 Biotopwert 1	1	225	-450		
	2380	75	1,00	75	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biototyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	12	900	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biototyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	300	-600		Magerweide Bewertung ÖRA: 5e; Planungsbiotop mit Saumvegetation
	2380	25	3,00	75	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biototyp 60.23 Biotopwert 2	2	150	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biototyp 60.21 Biotopwert 1	1	75	-75		
	2380	25	1,00	25	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biototyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	75	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biototyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	75	0		
	2380	25	1,00	25	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biototyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	75	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biototyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	75	0	-3.625	
Schotterweg (3,5-3 m) auf vorh. 80 m Schotterweg (2,6 m) und 260 m Grünweg	2500	80	2,60	208	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	1664	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	1664	0		

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
	2500	80	0,90	72	A01.3 Ressource Boden	16	1152	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	576	-576		
	2500	280	3,50	980	A01.3 Ressource Boden	16	15680	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	8	7840	-7.840		
	2500	80	2,60	208	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	624	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	624	0		
	2500	360	0,90	324	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	16	5184	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	1296	-3.888		C05.0 Bewertung ÖRA: 4b; Planungsbiotop mit Saumvegetation
	2500	280	2,60	728	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3640	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	2184	-1.456	-13.760	
Asphaltanschluß	2501	10	4,00	40	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	320	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-320		
	2501	10	4,00	40	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	120	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	40	-80	-400	
Pflasterspurweg (4-2 m) auf vorh. Grünweg (2,6 m)	2502	220	4,00	880	A01.3 Ressource Boden	16	14080	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Pflasterspurweg (Bodenwert/2,4)	6,7	5866,66667	-8.213		
	2502	220	2,60	572	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2860	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	1716	-1.144		
	2502	60	1,40	84	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	17	1428	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	336	-1.092		C05.0 Bewertung ÖRA: 4b
	2502	160	1,40	224	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	12	2688	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	896	-1.792	-12.241	C02.4 Bewertung ÖRA: 4b
Asphaltweg (4-3 m) auf vorh. 175 m Asphaltweg (3,5-3 m) und 125 m Asphaltweg (3-2,5 m)	3000	175	3,00	525	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	0		
	3000	175	0,50	87,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3	262,5	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	262,5	0		
	3000	175	0,50	87,5	A01.3 Ressource Boden	6	525	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3	262,5	-263		
	3000	125	2,50	312,5	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (Bw: 0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	0		
	3000	125	0,50	62,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3,7	228,75	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen (Bodenwert 0)	0	0	-229		

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
	3000	125	1,00	125	A01.3 Ressource Boden	7,3	915	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen (1/2 Bodenwert)	3,7	457,5	-458		
	3000	175	3,00	525	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotyp 60.21 Biotopwert 1	1	525	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotyp 60.21 Biotopwert 1	1	525	0		
	3000	175	0,50	87,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	262,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	262,5	0		
	3000	175	0,50	87,5	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	17	1487,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	350	-1.138		E05.1 Bewertung ÖRA: 3d; Planungsbiotop mit Saumvegetation
	3000	125	2,50	312,5	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotyp 60.21 Biotopwert 1	1	312,5	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotyp 60.21 Biotopwert 1	1	312,5	0		
	3000	125	0,50	62,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	187,5	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotyp 60.21 Biotopwert 1	1	62,5	-125		
	3000	125	1,00	125	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	19	2375	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	4	500	-1.875		E05.1 Bewertung ÖRA: 3d; Planungsbiotop mit Saumvegetation
	3000	125	1,00	125	C06.0 Intensivgrünland Biotypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	750	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotyp 35.12) Wertspanne 11 - 25 (19)	19	2375	1.625	-2.461	
Entwicklung eines naturnahen Waldrandes	7060	169	6,00	1014	E14.4 Waldrand - malsiger Anteil nicht standortheimischer Gehölze, wenig struktureicher Bestandsaufbau, mäßig beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr Biotopwert 12	12	12168	E14.2 Waldrand - nur standortheimische Gehölze, struktureicher Bestandsaufbau, mit überdurchschnittlicher Artenausstattung Biotopwert 20	20	20280	8.112		60% auf durchschnittlicher Breite von 6 m Auflichten des Fichtenbestandes
Rekultivierung der alten Wegführung	7070	80	2,60	208	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	3	624	A01.3 Ressource Boden	6	1248	624		
	7070	80	2,60	208	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (3)	3	624	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotyp 33.51 Wertspanne 12 - 27 (21)	21	4368	3.744	4.368	C05.0 Bewertung ÖRA: 2b
Wasserfläche freistellen	7080			300	E01.0 Tümpel, Biotyp 13.20 Wertspanne 13 - 53 (26)	24	7200	E01.0 Tümpel, Biotyp 13.20 Wertspanne 13 - 34 (26)	30	9000	1.800		
Extensivierung einer FFH-Berg-Mähwiese	7090			3105	C04.0 Montane Magerwiese mittlerer Standorte Biotyp 33.44 Wertspanne 14 - 39 (26)	14	43470	C04.0 Montane Magerwiese mittlerer Standorte Biotyp 33.44 Wertspanne 14 - 34 (26)	26	80730	37.260		33.50 Bewertung ÖRA: 5d; Bewertung FFH-Mähwiesenkartierung: C mit Trittschäden
Gehölzgruppe pflanzen für Gebüsch an der Böschung	7100			180	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	1440	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	16	2880	1.440		Bewertung ÖRA: 5d
8 hochstämmige Bäume am Wegrand pflanzen	7110			8	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	88	E12.2 Alleén, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotypen 45.10 auf mittelwertigen Biotypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	420	3360	3.272		Angenommener Baumumfang = 70 cm

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
2 hochstämmige Bäume am Wegrand pflanzen	7111			2	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	22	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)	420	840	818		Angenommener Baumumfang = 70 cm
Wiederherstellen eines Teiches	7120			120	E20.0 Ausdauernde Ruderalvegetation frischer bis feuchter Standorte 9 - 18 (11)	9	1080	E19.0 Naturnahe Bereiche eines anthropogenen Stillgewässers 17 - 53 (30)	30	3600	2.520		Ökologischer Mehrwert
Hochstaudenflur neu anlegen	7130	204	3,00	612	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	4896	E07.2 Hochstaudenflur - gewässerbegleitend (Biotoptyp 35.42) Wertspanne 11 - 25 (16)	25	15300	10.404		C02.5 Bewertung ÖRA: 5d
9 Bäume pflanzen	7140			9	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	25	225	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)	420	3780	3.555		Bewertung ÖRA: 2b; Angenommener Baumumfang = 70 cm
Entwicklung eines Gras-Kraut-Streifens	7150			270	E09.0 Magerrasen, Biotoptypen 36.40 und 36.50 Wertspanne 17 - 42 (30)	30	8100	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 27 (21)	21	5670	-2.430		Auftragen des Obermaterials einer Magerrasen-Fläche
	7150			270	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	17	4590	E09.0 Magerrasen, Biotoptypen 36.40 und 36.50 Wertspanne 17 - 33 (27)	27	7290	2.700		ÖRA Bewertung: 4b
Rekultivierung der alten Wegführung	7151	160	2,50	400	A01.3 Ressource Boden	6	2400	A01.3 Ressource Boden	6	2400	0		
	7151	40	2,50	100	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	6	600	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	800	200		Weide Bewertung ÖRA: 5d
	7151	40	2,50	100	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	6	600	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 27 (21)	22	2200	1.600		Weide ÖRA Bewertung: 3b
	7151	50	2,50	125	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	6	750	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 27 (21)	22	2750	2.000		Weide ÖRA Bewertung: 3b
	7151	30	2,50	75	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	6	450	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	12	900	450	4.250	Weide ÖRA Bewertung: 4b
Wiederherstellen eines Teiches	7160			165	E20.0 Ausdauernde Ruderalvegetation frischer bis feuchter Standorte 9 - 18 (11)	9	1485	E19.0 Naturnahe Bereiche eines anthropogenen Stillgewässers 17 - 53 (30)	30	4950	3.465		
Strukturreiche Böschung entwickeln (Gehölze entfernen)	7170	140	7,00	980	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	19	18620	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 25 (19)	22	21560	2.940		Böschung Bewertung ÖRA: 3c
Hochstaudenflur neu anlegen	7180	20	3,00	60	C01.4 Nasswiese Biotoptyp 33.20, mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 20 - 26 (20)	20	1200	E07.2 Hochstaudenflur - gewässerbegleitend (Biotoptyp 35.42) Wertspanne 11 - 25 (16)	25	1500	300		

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
Sukzessionsfläche; naturnaher Waldrand	7200			1080	E14.4 Waldrand - malsiger Anteil nicht standortheimischer Gehölze, wenig strukturreicher Bestandsaufbau, mäßig beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr Biotopwert 12	12	12960	E14.2 Waldrand - nur standortheimische Gehölze, strukturreicher Bestandsaufbau, mit überdurchschnittlicher Artenausstattung Biotopwert 20	20	21600	8.640		
Tümpel am Wegrand	7210	20	1,00	20	E01.0 Tümpel, Biotoptyp 13.20 Wertspanne 13 - 53 (26)	15	300	E01.0 Tümpel, Biotoptyp 13.20 Wertspanne 13 - 34 (26)	30	600	300		wassergefüllte Fahrspuren werden durch den Wegeausbau entfernt und sollen am Wegrand neu angelegt werden
Baumpflanzung für den Fall, dass vorhandene Bäume beseitigt werden müssen	7220			13	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)	420	5460	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)	420	5460	0		
Förderung Magerrasen durch entnahme Gehölze	7240			1530	E09.0 Magerrasen, Biotoptypen 36.40 und 36.50 Wertspanne 17 - 42 (30)	22	33660	E09.0 Magerrasen, Biotoptypen 36.40 und 36.50 Wertspanne 17 - 33 (27)	30	45900	12.240		Bewertung ÖRA: 4c
Strukturreiche Böschung entwickeln (Gehölze entfernen)	7260			470	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	12	5640	E09.0 Magerrasen, Biotoptypen 36.40 und 36.50 Wertspanne 17 - 33 (27)	27	12690	7.050		
Pufferbereich anlegen; Nasswiese	7310			1360	C01.5 Nasswiese Biotoptyp 33.20, weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 14 - 20 (14)	14	19040	C01.3 Nasswiese Biotoptyp 33.20, mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Biotopwert 26	26	35360	16.320		ÖRA: Intensivgrünland 5d
Pufferfläche	7310			1360			0		3	4080	4.080	20.400	Pufferfläche gegen Stoffeinträge (nach ÖKVO LUBW)
Entwicklung eines naturnahen Waldrandes	7320	50	6,00	300	E14.4 Waldrand - malsiger Anteil nicht standortheimischer Gehölze, wenig strukturreicher Bestandsaufbau, mäßig beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr Biotopwert 12	12	3600	E14.1 Waldrand - nur standortheimische Gehölze, strukturreicher Bestandsaufbau mit waldrandtypischem Krautsaum, mit überdurchschnittlicher Artenausstattung Biotopwert 27	27	8100	4.500		
Pufferbereich anlegen; Nasswiese	7340			300	C01.5 Nasswiese Biotoptyp 33.20, weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 14 - 20 (14)	14	4200	C01.3 Nasswiese Biotoptyp 33.20, mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Biotopwert 26	26	7800	3.600		ÖRA Landschaftselement: 3 Kennarten
Pufferfläche	7340			300					3	900	900	4.500	Pufferfläche gegen Stoffeinträge (nach ÖKVO LUBW)
Pufferbereich anlegen; Nasswiese	7350			70	C01.4 Nasswiese Biotoptyp 33.20, mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 20 - 26 (20)	20	1400	C01.3 Nasswiese Biotoptyp 33.20, mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Biotopwert 26	26	1820	420		ÖRA Landschaftselement: 4 Kennarten
	7350			600	C01.5 Nasswiese Biotoptyp 33.20, weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 14 - 20 (14)	14	8400	C01.3 Nasswiese Biotoptyp 33.20, mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Biotopwert 26	26	15600	7.200		C05.0 Bewertung ÖRA: 5e
Pufferfläche	7350			670					3	2010	2.010	9.630	Pufferfläche gegen Stoffeinträge (nach ÖKVO LUBW)

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
Baumpflanzung für den Fall, dass vorhandene Bäume beseitigt werden müssen	7360			10	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)	420	4200	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)	420	4200	0		
Baumpflanzung für den Fall, dass vorhandene Bäume beseitigt werden müssen	7370			10	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)	420	4200	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)	420	4200	0		
Pufferbereich anlegen; Nasswiese	7380			510	C01.5 Nasswiese Biotoptyp 33.20, weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 14 - 20 (14)	14	7140	C01.4 Nasswiese Biotoptyp 33.20, mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Biotopwert 20	20	10200	3.060		C05.0 Bewertung ÖRA: 5d
Pufferfläche	7380			510	s. Bemerkung			s. Bemerkung	3	1530	1.530	4.590	Pufferfläche gegen Stoffeinträge (nach ÖKVO LUBW)
Tümpel am Wegrand	7390	20	1,00	20	E01.0 Tümpel, Biotoptyp 13.20 Wertspanne 13 - 53 (26)	14	280	E01.0 Tümpel, Biotoptyp 13.20 Wertspanne 13 - 34 (26)	30	600	320		wassergefüllte Fahrspuren werden durch den Wegeausbau entfernt und sollen am Wegrand neu angelegt werden
Pufferbereich anlegen; Nasswiese	7400			210	C01.5 Nasswiese Biotoptyp 33.20, weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 14 - 20 (14)	14	2940	C01.4 Nasswiese Biotoptyp 33.20, mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Biotopwert 20	20	4200	1.260		
Pufferfläche	7400			210	s. Bemerkung			s. Bemerkung	3	630	630	1.890	
Strukturreiche Böschung entwickeln (Gehölze entfernen)	7500			570	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	23	13110	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 25 (19)	25	14250	1.140		E05.1 Bewertung ÖRA: 2b
Hochstaudenflur neu anlegen	7510	110	3,00	570	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	12	6840	E07.2 Hochstaudenflur - gewässerbegleitend (Biotoptyp 35.42) Wertspanne 11 - 25 (16)	25	14250	7.410		ÖRA: Weide 5d
Entwicklung eines naturnahen Waldrandes	7520			175	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	1400	E14.2 Waldrand - nur standortheimische Gehölze, strukturreicher Bestandsaufbau, mit überdurchschnittlicher Artenausstattung Biotopwert 20	20	3500	2.100		ÖRA: Wirtschaftswiese 5d
Baumpflanzung in Auslichtungsbereiche am Waldrand	7530	70	11,00	770	E14.4 Waldrand - mäßig Anteil nicht standortheimischer Gehölze, wenig strukturreicher Bestandsaufbau, mäßig beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr Biotopwert 12	12	9240	E14.2 Waldrand - nur standortheimische Gehölze, strukturreicher Bestandsaufbau, mit überdurchschnittlicher Artenausstattung Biotopwert 20	20	15400	6.160		
Ausbaggern von verlandeter Teichfläche	7540			170	E19.0 Naturnahe Bereiche eines anthropogenen Stillgewässers 17 - 53 (30)	19	3230	E19.0 Naturnahe Bereiche eines anthropogenen Stillgewässers 17 - 53 (30)	30	5100	1.870		Vertiefung des Weihers; derzeit starker Bewuchs
Teicherweiterung	7540			35	E20.0 Ausdauernde Ruderalvegetation frischer bis feuchter Standorte 9 - 18 (11)	11	385	E19.0 Naturnahe Bereiche eines anthropogenen Stillgewässers 17 - 53 (30)	30	1050	665	2.535	Verlandete Fläche

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
Pufferbereich anlegen; Nasswiese	7550			1170	C01.3 Nasswiese Biotoptyp 33.20, mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 26 - 32 (26)	26	30420	C01.2 Nasswiese Biotoptyp 33.20, mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2) Biotopwert 30	30	35100	4.680		Pufferfläche gegen Stoffeinträge (nach ÖKVO LUBW)
Pufferfläche	7550			1170	s. Bemerkung			s. Bemerkung	3	3510	3.510	8.190	
Baumpflanzung in Auslichtungsbereiche am Waldrand	7560			335	E14.4 Waldrand - malsiger Anteil nicht standortheimischer Gehölze, wenig strukturreicher Bestandsaufbau, mäßig beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr Biotopwert 12	12	4020	E14.2 Waldrand - nur standortheimische Gehölze, strukturreicher Bestandsaufbau, mit überdurchschnittlicher Artenausstattung Biotopwert 20	20	6700	2.680		Angenommene Herstellungskosten: 200 € mal 4 Ökopunkte (nach ÖKVO LUBW)
Sohlabsturz entfernen	7590				s. Bemerkung		0	s. Bemerkung		0	800		
6 hochstämmige Bäume am Wegrand pflanzen	7600			6	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	66	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)	420	2520	2.454		Angenommener Baumumfang = 70 cm
11 hochstämmige Bäume am Wegrand pflanzen	7610			11	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	121	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)	420	4620	4.499		Angenommener Baumumfang = 70 cm
Baumpflanzung für den Fall, dass vorhandene Bäume beseitigt werden müssen	7620			5	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	420	2100	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)	420	2100	0		
Pflege Magerweide (Entnahme von Gehölzen)	7630			2000	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 32 (21)	14	28000	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.51 Wertspanne 12 - 27 (21)	27	54000	26.000		
Entwicklung eines naturnahen Waldrandes	7640	110	8,00	880	E14.4 Waldrand - malsiger Anteil nicht standortheimischer Gehölze, wenig strukturreicher Bestandsaufbau, mäßig beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr Biotopwert 12	12	10560	E14.2 Waldrand - nur standortheimische Gehölze, strukturreicher Bestandsaufbau, mit überdurchschnittlicher Artenausstattung Biotopwert 20	20	17600	7.040		
Ausbaggern eines Teichs	7650			170	E01.0 Tümpel, Biotoptyp 13.20 Wertspanne 13 - 53 (26)	15	2550	E01.0 Tümpel, Biotoptyp 13.20 Wertspanne 13 - 34 (26)	28	4760	2.210		Ökologischer Mehrwert
CEF-Maßnahme: FFFH-Bergmähwiese entwickeln	7660			1450	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	11600	C04.0 Montane Magerwiese mittlerer Standorte Biotoptyp 33.44 Wertspanne 14 - 34 (26)	21	30450	18.850		33.40 Bewertung ÖRA: 5d Es soll Zielzustand B erreicht werden. Als Ersatz der Verlustfläche (192 m²) der Bergmähwiese nordwestlich vom Eschlinshäusle.
Wiederherstellen eines Teiches	7710			90	E20.0 Ausdauernde Ruderalvegetation frischer bis feuchter Standorte 9 - 18 (11)	9	810	E19.0 Naturnahe Bereiche eines anthropogenen Stillgewässers 17 - 53 (30)	30	2700	1.890		Ökologischer Mehrwert

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biototyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biototyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
Entwicklung eines naturnahen Waldrandes	7720	100	12,00	1200	E14.4 Waldrand - malsiger Anteil nicht standortheimischer Gehölze, wenig strukturreicher Bestandsaufbau, mäßig beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr Biotopwert 12	12	14400	E14.2 Waldrand - nur standortheimische Gehölze, strukturreicher Bestandsaufbau, mit überdurchschnittlicher Artenausstattung Biotopwert 20	20	24000	9.600		
Baumpflanzung in Auslichtungsbereiche am Waldrand	7730			750	E14.4 Waldrand - malsiger Anteil nicht standortheimischer Gehölze, wenig strukturreicher Bestandsaufbau, mäßig beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr Biotopwert 12	12	9000	E14.2 Waldrand - nur standortheimische Gehölze, strukturreicher Bestandsaufbau, mit überdurchschnittlicher Artenausstattung Biotopwert 20	20	15000	6.000		
Tümpel am Wegrand	7760	10	4,00	40	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biototyp 35.12) Wertspanne 11 - 32 (19)	12	480	E01.0 Tümpel, Biototyp 13.20 Wertspanne 13 - 34 (26)	26	1040	560		wassergefüllte Fahrspuren werden durch den Wegeausbau entfernt und sollen am Wegrand neu angelegt werden
9 hochstämmige Bäume am Wegrand pflanzen	7771			9	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biototyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	81	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biototypen 45.10 auf mittelwertigen Biototypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	420	3780	3.699		Angenommener Baumumfang = 70 cm; Ökologischer Mehrwert
Entwicklung eines naturnahen Strauchsaums	7790	35	6,00	210	E14.4 Waldrand - malsiger Anteil nicht standortheimischer Gehölze, wenig strukturreicher Bestandsaufbau, mäßig beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr Biotopwert 12	12	2520	E14.2 Waldrand - nur standortheimische Gehölze, strukturreicher Bestandsaufbau, mit überdurchschnittlicher Artenausstattung Biotopwert 20	20	4200	1.680		
Baumpflanzung in Auslichtungsbereiche am Waldrand	7800	34	8,00	272	E14.4 Waldrand - malsiger Anteil nicht standortheimischer Gehölze, wenig strukturreicher Bestandsaufbau, mäßig beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr Biotopwert 12	12	3264	E14.2 Waldrand - nur standortheimische Gehölze, strukturreicher Bestandsaufbau, mit überdurchschnittlicher Artenausstattung Biotopwert 20	20	5440	2.176		
Baumpflanzung in Auslichtungsbereiche am Waldrand	7810			335	E14.4 Waldrand - malsiger Anteil nicht standortheimischer Gehölze, wenig strukturreicher Bestandsaufbau, mäßig beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr Biotopwert 13	12	4020	E14.2 Waldrand - nur standortheimische Gehölze, strukturreicher Bestandsaufbau, mit überdurchschnittlicher Artenausstattung Biotopwert 20	20	6700	2.680		
Rekultivierung der alten Wegführung	7820	30	3,50	335	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (1/2 Bw)	8	2680	A01.3 Ressource Boden	16	5360	2.680		
	7820	30	3,50	335	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biototyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1005	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte Biototyp 33.51 Wertspanne 12 - 27 (21)	12	4020	3.015		Bewertung ÖRA: 5d
3 hochstämmige Obstbäume pflanzen	7880			2	E12.4 Zierrasen - geringwertige Biototypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60) Wertspanne 4 - 8 (8)	8	16	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biototypen 45.10 auf mittelwertigen Biototypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	420	840	824		Angenommener Baumumfang = 70 cm

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	Bilanz pro	Bemerkung
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	Maßnahme	
4 Gehölze pflanzen	7890			4	E12.4 Zierrasen - geringwertige Biotoptypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60) Wertspanne 4 - 8 (8)	8	32	E12.2 Alleén, 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)	420	1680	1.648		Angenommener Baumumfang = 70 cm
9 hochstämmige Obstbäume pflanzen	7910			9	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	81	E12.2 Alleén, 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)	420	3780	3.699		Angenommener Baumumfang = 70 cm
Ausbaggern von verlandeter Teichfläche	7930			130	E19.0 Naturnahe Bereiche eines anthropogenen Stillgewässers 17 - 53 (30)	19	2470	E19.0 Naturnahe Bereiche eines anthropogenen Stillgewässers 17 - 39 (30)	30	3900	1.430		Vertiefung des Weihers; derzeit starker Bewuchs
Verlandete Fläche	7930			250	E20.0 Ausdauernde Ruderalvegetation frischer bis feuchter Standorte 9 - 18 (11)	11	2750	E19.0 Naturnahe Bereiche eines anthropogenen Stillgewässers 17 - 39 (30)	30	7500	4.750	6.180	Verlandete Fläche
Baumpflanzung in Auslichtungsgebiete am Waldrand	7940	35	8,00	280	E14.4 Waldrand - mäßiger Anteil nicht standortheimischer Gehölze, wenig strukturreicher Bestandsaufbau, mäßig beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr Biotopwert 12	12	3360	E14.2 Waldrand - nur standortheimische Gehölze, strukturreicher Bestandsaufbau, mit überdurchschnittlicher Artenausstattung Biotopwert 20	20	5600	2.240		
Baumpflanzung in Auslichtungsgebiete am Waldrand	7950	110	8,00	880	E14.4 Waldrand - mäßiger Anteil nicht standortheimischer Gehölze, wenig strukturreicher Bestandsaufbau, mäßig beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr Biotopwert 12	12	10560	E14.2 Waldrand - nur standortheimische Gehölze, strukturreicher Bestandsaufbau, mit überdurchschnittlicher Artenausstattung Biotopwert 20	20	17600	7.040		
Krautsaumstreifen	7960	140	1,00	140	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	1540	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Wertspanne 11 - 25 (19)	20	2800	1.260		