

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Flurbereinigung 3782 Pfronstetten-Aichstetten/Tigerfeld
Landkreis Reutlingen

Summe Eingriffe:	-705997	Ökopunkte
Ökologischer Mehrwert:	714285	Ökopunkte
über den Ausgleich hinausgehende Ökopunkte in %:		101%

101,1739

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
Asphaltwege u. -einmündungen (Neubau)											
103 - Asphaltweg, 340 m (Neubau)	Biotop	190	3,5	665	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3990	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	665	-3.325
	Boden	190	3,5	665	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	4442	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-4.442
Seitenstreifen	Biotop	190	1,5	285	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1710	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1140	-570
	Boden	190	1,5	285	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	1904	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	636	-1.267
	Biotop	125	3,5	438	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1750	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	438	-1.313
	Boden	125	3,5	438	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	2923	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-2.923
Seitenstreifen	Biotop	125	1,5	188	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	750	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	750	0
	Boden	125	1,5	188	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	1253	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	419	-834
	Biotop	25	3,5	88	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3,0	263	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	88	-175
	Boden	25	3,5	88	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	214	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-214
Seitenstreifen	Biotop	25	1,5	38	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	150	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	150	0
	Boden	25	1,5	38	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	90	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,4	90	0
104/4 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3,0	225	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-150
	Boden	15	5,0	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	183	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-183
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	55	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,4	55	0
110/1 - Asphaltweg, 150 m (Neubau)	Biotop	65	3,0	195	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3,0	585	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	195	-390
	Boden	65	3,0	195	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	735	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-735

Anlage 1.1 zum Erläuterungsbericht

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
Seitenstreifen	Biotop	65	1,0	65	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	390	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	260	-130
	Boden	65	1,0	65	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	11,3	736	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,8	245	-491
	Biotop	85	3,0	255	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3,0	765	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	255	-510
	Boden	85	3,0	255	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	622	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-622
Seitenstreifen	Biotop	85	1,0	85	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	510	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	340	-170
	Boden	85	1,0	85	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	7,3	622	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,4	207	-415
112/2 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	375	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-300
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	7,3	549	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-549
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	113	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	23	-90
	Boden	15	1,5	23	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	7,3	165	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,4	55	-110
114 - Asphaltweg, 330 m (Neubau)	Biotop	70	3,5	245	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1470	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	245	-1.225
Seitenstreifen	Biotop	70	1,5	105	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	630	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	420	-210
	Biotop	260	3,5	910	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3640	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	910	-2.730
Seitenstreifen	Biotop	260	1,5	390	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1560	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1560	0
	Boden	135	3,5	473	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	3156	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-3.156
Seitenstreifen	Boden	135	1,5	203	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	1353	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	452	-901
	Boden	95	3,5	333	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	9,3	3100	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-3.100
Seitenstreifen	Boden	95	1,5	143	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	1328	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	442	-887
	Boden	100	3,5	350	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	10,7	3738	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-3.738
Seitenstreifen	Boden	100	1,5	150	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	1602	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	534	-1.068
120/3 - Einmündung, 15 m	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	501	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-501

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	150	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	50	-100
122/1 - Asphaltweg, 115 m (Neubau)	Biotop	115	3,0	345	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3,0	1035	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	345	-690
	Boden	115	3,0	345	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	842	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-842
Seitenstreifen	Biotop	40	1,0	40	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	240	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	160	-80
	Biotop	75	1,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	300	0
	Boden	115	1,0	115	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	7,3	842	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,4	281	-561
124/1 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	450	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-375
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	501	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-501
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	135	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	-45
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	150	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	50	-100
133/1 - Einmündung, 15 m	Biotop	15	5,0	75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	450	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-375
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	8,0	600	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-600
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	135	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	-45
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8,0	180	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,7	60	-120
136/1 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	501	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-501
Seitenstreifen	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	300	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	150	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	50	-100
139/1 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	501	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-501

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	150	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	50	-100
140/1 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	501	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-501
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	150	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	50	-100
144/1 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	501	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-501
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	150	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	50	-100
145/2 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	501	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-501
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	150	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	50	-100
150 - Asphaltweg, 255 m (Neubau)	Biotop	255	3,5	893	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3570	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	893	-2.678
	Boden	55	3,5	193	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	9,3	1794	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.794
	Boden	200	3,5	700	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	7476	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-7.476
Seitenstreifen	Biotop	255	1,5	383	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1530	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1530	0
	Boden	55	1,5	83	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	9,3	769	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	256	-513
	Boden	200	1,5	300	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	3204	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	1068	-2.136
151 - Asphaltweg, 310 m östl. Verbreiterung von 3,00 auf 3,50 m (Neubau)	Biotop	310	0,5	155	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	620	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	155	-465
	Boden	310	0,5	155	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	10,0	1550	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.550

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
Seitenstreifen	Biotop	310	0,8	248	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	992	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	992	0
	Boden	310	0,8	248	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,0	2480	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,3	826	-1.654
154/2 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	501	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-501
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	150	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	50	-100
155 - Asphaltweg, 230 m (Neubau)	Biotop	205	3,5	718	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2870	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	718	-2.153
	Biotop	25	3,5	88	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	525	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	88	-438
	Boden	230	3,5	805	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	5377	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-5.377
Seitenstreifen	Biotop	205	1,5	308	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1230	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1230	0
	Biotop	25	1,5	38	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	225	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	150	-75
	Boden	230	1,5	345	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	2305	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	769	-1.535
158 - Asphaltweg, 205 m, Verbreiterung von 3,00 auf 3,50 m (Neubau)	Biotop	115	0,5	58	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	230	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	58	-173
	Biotop	90	0,5	45	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	270	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	-225
	Boden	205	0,5	103	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	10,7	1099	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.099
Seitenstreifen	Biotop	115	0,8	92	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	368	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	368	0
	Biotop	90	0,8	72	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	432	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	288	-144
	Boden	205	0,8	164	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	1758	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	585	-1.173
160 - Asphaltweg, 310 m (Neubau)	Biotop	180	3,5	630	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3780	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	630	-3.150
	Biotop	130	3,5	455	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1820	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	455	-1.365
	Boden	260	3,5	910	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	6079	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-6.079

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Boden	50	3,5	175	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	9,3	1631	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.631
Seitenstreifen	Biotop	180	1,5	270	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1620	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1080	-540
	Biotop	130	1,5	195	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	780	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	780	0
	Boden	260	1,5	390	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	2605	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	866	-1.739
	Boden	50	1,5	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	699	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	233	-466
161/1 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	501	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-501
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	150	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	50	-100
164 - Einmündung bzw. Kreuzung, 35 m psch. (Neubau)	Biotop	20	5,0	100	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	100	-200
	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	35	5,0	175	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	1169	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.169
Seitenstreifen	Biotop	20	1,5	30	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	120	30
	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	35	1,5	53	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,2	117	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	117	0
166/1 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	450	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-375
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	501	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-501
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	135	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	-45
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	150	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	50	-100
170 - Asphaltweg, 835 m (Neubau)	Biotop	305	3,5	1068	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	4270	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	1068	-3.203
	Biotop	530	3,5	1855	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	11130	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	1855	-9.275

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Boden	215	3,5	753	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	10,7	8037	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-8.037
	Boden	150	3,5	525	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	9,3	4894	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-4.894
	Boden	410	3,5	1435	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	9586	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-9.586
	Boden	60	3,5	210	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	5,3	1117	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.117
Seitenstreifen	Biotop	305	1,5	458	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1830	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1830	0
	Biotop	530	1,5	795	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4770	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	3180	-1.590
	Boden	215	1,5	323	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	3444	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	1148	-2.296
	Boden	150	1,5	225	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	2097	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	699	-1.398
	Boden	410	1,5	615	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	4108	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	1369	-2.739
	Boden	60	1,5	90	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	5,3	479	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	1,8	160	-319
171/1 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	7,3	549	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-549
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	7,3	165	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	50	-115
172/2 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	8,0	600	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-600
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8,0	180	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,7	60	-120
173/3 - Einmündung bzw. Kreuzung, 30 m psch. (Neubau)	Biotop	30	6,0	180	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	720	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	180	-540
	Boden	30	6,0	180	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	11,3	2038	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-2.038
Seitenstreifen	Biotop	30	1,5	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	180	0
	Boden	30	1,5	45	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	11,3	509	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,8	170	-340

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
174/1 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	501	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-501
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	150	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	50	-100
174/2 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	10,7	801	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-801
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	240	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	80	-160
175/2 - Einmündung, 15 m	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	8,0	600	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-600
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8,0	180	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,7	60	-120
175/4 - Einmündung, 15 m	Biotop	15	5,0	75	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	375	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-300
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	9,3	699	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-699
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	135	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	-45
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	210	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	70	-140
177/2 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	501	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-501
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	150	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	50	-100
178/2 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	14,0	1050	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-975
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	11,3	848	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-848

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	E18.0 Fichtenbestand Wertspanne 9 - 22 (14)	14,0	315	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	-225
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	11,3	254	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,8	86	-169
187/1 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3,0	225	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-150
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	7,3	549	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-549
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3,0	68	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	23
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	7,3	165	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,4	55	-110
188 - Asphaltweg, 1.160 m (Neubau)	Biotop	1070	3,5	3745	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	14980	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	3745	-11.235
	Biotop	90	3,5	315	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1890	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	315	-1.575
	Boden	50	3,5	175	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	12,0	2100	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-2.100
	Boden	55	3,5	193	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	11,3	2179	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-2.179
	Boden	450	3,5	1575	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	10,7	16821	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-16.821
	Boden	75	3,5	263	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	9,3	2447	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-2.447
	Boden	40	3,5	140	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	8,0	1120	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.120
	Boden	5	3,5	18	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	7,3	128	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-128
	Boden	485	3,5	1698	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	11339	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-11.339
Seitenstreifen	Biotop	1070	1,5	1605	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	6420	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	6420	0
	Biotop	90	1,5	135	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	810	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	540	-270
	Boden	50	1,5	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	12,0	900	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	4,0	300	-600
	Boden	55	1,5	83	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	11,3	934	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,8	311	-623
	Boden	450	1,5	675	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	7209	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	2403	-4.806
	Boden	40	1,5	60	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8,0	480	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,7	162	-318
	Boden	75	1,5	113	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	1049	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	349	-700
	Boden	5	1,5	8	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	7,3	55	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,4	18	-37

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Boden	485	1,5	728	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	4860	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	1622	-3.237
189/1 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	10,7	801	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-801
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	240	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	80	-160
191/2 - Einmündung bzw. Kreuzung, 30 m psch. (Neubau)	Biotop	30	5,0	150	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	150	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	150	0
	Boden	30	5,0	150	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	0
Seitenstreifen	Biotop	30	1,5	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	4,0	180	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	180	0
	Boden	30	1,5	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	0
192 - Einmündung, 25 m (Neubau)	Biotop	25	7,0	175	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1050	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	175	-875
	Boden	25	7,0	175	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	9,3	1631	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.631
Seitenstreifen	Biotop	25	1,5	38	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	225	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	150	-75
	Boden	25	1,5	38	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	350	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	116	-233
193 - Einmündung, 25 m (Neubau)	Biotop	25	7,0	175	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1050	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	175	-875
	Boden	25	7,0	175	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	9,3	1631	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.631
Seitenstreifen	Biotop	25	1,5	38	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	225	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	150	-75
	Boden	25	1,5	38	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	350	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	117	-233
194 - Asphaltweg, 575 m (Neubau)	Biotop	375	3,5	1313	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	5250	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	1313	-3.938
	Biotop	200	3,5	700	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4200	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	700	-3.500
	Boden	185	3,5	648	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	12,0	7770	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-7.770
	Boden	210	3,5	735	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	10,7	7850	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-7.850
	Boden	70	3,5	245	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	9,3	2283	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-2.283
	Boden	40	3,5	140	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	8,0	1120	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.120
	Boden	70	3,5	245	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	1637	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.637

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
Seitenstreifen	Biotop	375	1,5	563	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2250	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	2250	0
	Biotop	200	1,5	300	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1800	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1200	-600
	Boden	185	1,5	278	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	12,0	3330	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	4,0	1110	-2.220
	Boden	210	1,5	315	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	10,7	3364	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	1121	-2.243
	Boden	70	1,5	105	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	9,3	979	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	327	-652
	Boden	40	1,5	60	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	8,0	480	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,7	160	-320
	Boden	70	1,5	105	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	701	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	234	-467
195 - Asphaltweg, 390 m (Neubau)	Biotop	300	3,5	1050	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	4200	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	1050	-3.150
	Biotop	90	3,5	315	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1890	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	315	-1.575
	Boden	210	3,5	735	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	9,3	6850	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-6.850
	Boden	50	3,5	175	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	8,0	1400	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.400
	Boden	130	3,5	455	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	3039	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-3.039
Seitenstreifen	Biotop	300	1,5	450	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1800	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1800	0
	Biotop	90	1,5	135	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	810	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	540	-270
	Boden	210	1,5	315	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	2936	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	977	-1.959
	Boden	50	1,5	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8,0	600	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,7	200	-400
	Boden	130	1,5	195	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	1303	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	435	-868
195/3 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	9,3	699	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-699
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	210	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	70	-140
196/2 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	6,0	90	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	360	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	90	-270
	Boden	15	6,0	90	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	601	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-601

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	150	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	50	-100
197/1 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	450	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-375
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	10,7	801	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-801
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	135	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	-45
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	240	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	80	-160
198/1 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	0
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	0
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3,0	68	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	23	-45
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,0	225	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,3	75	-150
199/1 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	450	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-375
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	501	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-501
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	135	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	-45
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	150	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	50	-100
200 - Asphaltweg, 790 m (Neubau)	Biotop	605	3,5	2118	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	8470	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	2118	-6.353
	Biotop	185	3,5	648	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3885	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	648	-3.238
	Boden	155	3,5	543	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	10,7	5794	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-5.794
	Boden	120	3,5	420	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	9,3	3914	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-3.914
	Boden	40	3,5	140	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	8,0	1120	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.120
	Boden	475	3,5	1663	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	11106	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-11.106
Seitenstreifen	Biotop	605	1,5	908	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3630	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	3630	0
	Biotop	185	1,5	278	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1665	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1110	-555

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Boden	155	1,5	233	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	2483	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	828	-1.655
	Boden	120	1,5	180	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	1678	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	558	-1.120
	Boden	40	1,5	60	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8,0	480	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,6	156	-324
	Boden	475	1,5	713	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	4760	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	1589	-3.171
204 - Einmündung, 40 m (Neubau)	Biotop	40	7,0	280	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1120	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	280	-840
	Boden	40	7,0	280	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	9,3	2610	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-2.610
Seitenstreifen	Biotop	40	1,5	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	240	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	240	0
	Boden	40	1,5	60	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	559	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	186	-373
207/1 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	501	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-501
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	150	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	50	-100
213/1 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	450	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-375
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	9,3	699	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-699
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	135	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	-45
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	210	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	70	-140
216/1 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	6,0	90	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	540	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	90	-450
	Boden	15	6,0	90	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	9,3	839	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-839
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	135	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	-45
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	210	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	70	-140
221 - Einmündung, 25 m (Neubau)	Biotop	25	7,0	175	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	700	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	175	-525
	Boden	25	7,0	175	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	8,0	1400	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.400
Seitenstreifen	Biotop	25	1,5	38	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	150	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	150	0

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Boden	25	1,5	38	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8,0	300	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,7	100	-200
222 - Einmündung, 25 m (Neubau)	Biotop	25	7,0	175	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1050	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	175	-875
	Boden	25	7,0	175	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	8,0	1400	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.400
Seitenstreifen	Biotop	25	1,5	38	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	225	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	150	-75
	Boden	25	1,5	38	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8,0	300	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,7	100	-200
223 - Asphaltweg, 415 m (Neubau)	Biotop	320	3,5	1120	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	4480	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	1120	-3.360
	Biotop	95	3,5	333	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1995	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	333	-1.663
	Boden	85	3,5	298	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	10,7	3177	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-3.177
	Boden	60	3,5	210	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	9,3	1957	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.957
	Boden	270	3,5	945	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	8,0	7560	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-7.560
Seitenstreifen	Biotop	320	1,5	480	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1920	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1920	0
	Biotop	95	1,5	143	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	855	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	570	-285
	Boden	85	1,5	128	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	1362	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	3,6	454	-908
	Boden	60	1,5	90	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	839	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	3,1	280	-559
	Boden	270	1,5	405	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8,0	3240	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	2,7	1081	-2.159
223/1 - Zwei Überfahrten, 6 m (Neubau)	Biotop	3	30,0	90	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	360	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	90	-270
	Biotop	3	30,0	90	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	540	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	90	-450
	Boden	6	30,0	180	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	8,0	1440	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.440
224/1 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	450	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-375
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	8,0	600	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-600
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	135	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	-45
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8,0	180	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,7	60	-120
235 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	10,7	801	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-801

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	240	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	80	-160
236/1 - Asphaltweg, 20 m Verbreiterung von 3,00 auf 3,50 m (Neubau)	Biotop	20	0,5	10	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	60	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	10	-50
	Boden	20	0,5	10	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	8,0	80	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-80
Seitenstreifen	Biotop	20	0,8	16	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	96	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	64	-32
	Boden	20	0,8	16	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8,0	128	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,7	43	-85
237 - Asphaltweg, 315 m westl. Verbreiterung von 3,00 auf 3,50 m (Neubau)	Biotop	240	0,5	120	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	480	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	120	-360
	Biotop	75	0,5	38	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	225	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	150	-75
	Boden	315	0,5	158	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	1052	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.052
Seitenstreifen	Biotop	240	0,8	192	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	768	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	768	0
	Biotop	75	0,8	60	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	360	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	240	-120
	Boden	315	0,8	252	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	1683	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	562	-1.121
242/1 - Einmündung über Schotterweg, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	250	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-250
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	75	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,3	75	0
243 - Einmündung, 55 m (Neubau)	Biotop	55	7,0	385	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2310	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	385	-1.925
	Boden	55	7,0	385	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	2572	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-2.572

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
Seitenstreifen	Biotop	55	1,5	83	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	495	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	330	-165
	Boden	55	1,5	83	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	551	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	184	-367
244/1 - Einmündung, 15 m	Biotop	15	5,0	75	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	0
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	0
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,0	225	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,3	75	-150
245/1 - Asphaltweg, 75 m (Neubau)	Biotop	75	3,5	263	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1575	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	263	-1.313
	Boden	75	3,5	263	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	6,7	1754	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.754
Seitenstreifen	Biotop	75	1,5	113	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	675	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	450	-225
	Boden	75	1,5	113	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	752	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	250	-502
245/2 - Einmündung, 25 m (Neubau)	Biotop	25	7,0	175	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	700	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	175	-525
	Boden	25	7,0	175	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	9,3	1631	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.631
Seitenstreifen	Biotop	25	1,5	38	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	150	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	150	0
	Boden	25	1,5	38	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	350	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	116	-233
249 - Asphaltweg, 195 m (Neubau)	Biotop	195	3,0	585	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	2340	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	585	-1.755
	Boden	195	3,0	585	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	3,8	2223	A01.3 Ressource Boden: Ausbau von Schotterwegen zu Asphaltwegen	0,0	0	-2.223
Seitenstreifen	Biotop	195	1,0	195	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	780	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	780	0
	Boden	195	1,0	195	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	741	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,8	741	0
250/1 - Asphaltweg, 245 m (Neubau)	Biotop	50	3,0	150	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11,0	1650	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	150	-1.500
	Biotop	140	3,0	420	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2520	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	420	-2.100
	Biotop	55	3,0	165	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	660	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	165	-495

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Boden	45	3,0	135	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	12,0	1620	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.620
	Boden	125	3,0	375	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	11,3	4245	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-4.245
	Boden	60	3,0	180	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	10,7	1922	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.922
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	7,3	329	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-329
Seitenstreifen	Biotop	50	1,0	50	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11,0	550	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	200	-350
	Biotop	140	1,0	140	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	840	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	560	-280
	Biotop	55	1,0	55	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	220	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	220	0
	Boden	45	1,0	45	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	12,0	540	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	4,0	180	-360
	Boden	125	1,0	125	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	11,3	1415	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,8	471	-944
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	7,3	110	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,4	36	-74
	Boden	60	1,0	60	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	641	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	214	-427
251/2 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	375	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-300
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	7,3	549	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-549
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	113	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	-23
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	7,3	165	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,4	55	-110

-14.645

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
251/3 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-225
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	11,3	849	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-849
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	90	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	0
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	11,3	255	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,8	85	-170
252/1 - Einmündung, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	375	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	-300
	Boden	15	5,0	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	11,3	849	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-849
Seitenstreifen	Biotop	15	1,5	23	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	113	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	90	-23
	Boden	15	1,5	23	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	11,3	255	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,8	85	-170
255 - Asphaltweg, 40 m, Radweg mit 2,50 m Breite, Ausgleich über Straßenbauamt (Neubau)	Biotop	20	2,5	50	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	50	-250
	Biotop	20	2,5	50	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11) Wertspanne 10 - 21 (12)	12,0	600	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	50	-550
Seitenstreifen	Boden	40	2,5	100	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	11,3	1132	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0,0	0	-1.132
	Biotop	20	1,0	20	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	120	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	80	-40
Seitenstreifen	Biotop	20	1,0	20	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11) Wertspanne 10 - 21 (12)	12,0	240	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	80	-160
	Boden	40	1,0	40	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	11,3	453	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,8	151	-302
Schotterwege u. -einmündungen (Neubau)											
101/2 - Einmündung Schotter, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	450	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	300	-150
	Boden	15	5,0	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	501	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	167	-335
102/1 - Schotterweg, 565 m (Neubau)	Biotop	565	4,0	2260	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	13560	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	9040	-4.520
	Boden	535	4,0	2140	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	19945	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	6634	-13.311
Seitenstreifen	Boden	30	4,0	120	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	802	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	268	-534

-394.296

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
102/3 - Schotterweg, 45 m (Rückbau von Asphaltweg zu Schotterweg)	Biotop	45	4,0	180	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	180	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	720	540
	Boden	45	4,0	180	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,4	439	439
104/3 - Einmündung Schotter, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	450	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	300	-150
	Boden	15	5,0	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	699	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	233	-467
108/1 - Einmündung Schotter, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	450	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	300	-150
	Boden	15	5,0	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	7,3	549	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,4	183	-366
111/1 - Schotterweg, 90 m (Neubau)	Biotop	90	4,0	360	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2160	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1440	-720
	Boden	90	4,0	360	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	2405	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	803	-1.602
112/4 - Einmündung Schotter, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	6,0	450	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	300	-150
	Boden	15	5,0	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,0	750	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,3	250	-500
130/1 - Einmündung Schotter, 15 m	Biotop	15	5,0	75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	450	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	300	-150
	Boden	15	5,0	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	11,3	849	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,8	283	-566
131 - Schotterweg, 410 m (Neubau)	Biotop	410	4,0	1640	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	9840	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	6560	-3.280
	Boden	410	4,0	1640	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	10955	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	3657	-7.298
132 - Schotterweg, 240 m (Neubau)	Biotop	240	4,0	960	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	5760	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	3840	-1.920
	Boden	170	4,0	680	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	11,3	7698	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,8	2564	-5.134
	Boden	70	4,0	280	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	7,3	2050	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,4	683	-1.366
132/1 - Schotterweg, 110 m (Neubau)	Biotop	110	4,0	440	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2640	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1760	-880
	Boden	110	4,0	440	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	2939	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	981	-1.958

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
136 - Schotterweg, 390 m (Neubau)	Biotop	80	4,0	320	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1920	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1280	-640
	Biotop	310	4,0	1240	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	4960	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	4960	0
	Boden	170	4,0	680	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8,0	5440	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,6	1768	-3.672
	Boden	220	4,0	880	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	5878	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	1962	-3.916
139 - Schotterweg, 480 m (Neubau)	Biotop	140	4,0	560	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3360	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	2240	-1.120
	Biotop	340	4,0	1360	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	5440	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	5440	0
	Boden	190	4,0	760	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8,0	6080	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,7	2029	-4.051
	Boden	290	4,0	1160	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	7749	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	2587	-5.162
144 - Schotterweg, 575 m (Neubau)	Biotop	575	4,0	2300	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	9200	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	11500	2.300
	Boden	110	4,0	440	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	4699	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	1566	-3.133
	Boden	305	4,0	1220	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8,0	9760	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	4343	-5.417
	Boden	160	4,0	640	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	4275	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	2278	-1.997
154/1 - Schotterweg, 125 m (Neubau)	Biotop	75	4,0	300	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1800	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1200	-600
	Biotop	50	4,0	200	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	800	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	800	0
	Boden	125	4,0	500	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	3340	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	1115	-2.225
162/1 - Einmündung Schotter, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	300	0
	Boden	15	5,0	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	699	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	233	-466
163 - Schotterweg, 245 m (Neubau)	Biotop	165	4,0	660	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3960	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	2640	-1.320
	Biotop	80	4,0	320	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1280	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1280	0

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Boden	80	4,0	320	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	2982	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	992	-1.990
	Boden	165	4,0	660	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	4409	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	1472	-2.937
169/1 - Einmündung Schotter, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	450	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	300	-150
	Boden	15	5,0	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	501	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	167	-334
174 - Schotterweg, 810 m (Neubau)	Biotop	210	4,0	840	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	5040	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	3360	-1.680
	Biotop	600	4,0	2400	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	9600	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	9600	0
	Boden	90	4,0	360	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	3845	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	1282	-2.563
	Boden	540	4,0	2160	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	14429	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	4817	-9.612
	Boden	180	4,0	720	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	5,3	3830	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	1,8	1274	-2.556
175/5 - Einmündung Schotter, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	300	0
	Boden	15	5,0	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	801	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	267	-534
175/6 - Einmündung Schotter, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	450	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	300	-150
	Boden	15	5,0	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	501	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	167	-334
177/3 - Einmündung Schotter, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	450	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	300	-150
	Boden	15	5,0	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	501	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	167	-334
178/1 - Schotterweg, 340 m (Neubau)	Biotop	270	4,0	1080	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	6480	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	4320	-2.160
	Biotop	70	4,0	280	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1120	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1120	0
	Boden	200	4,0	800	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	11,3	9056	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,8	3016	-6.040
	Boden	70	4,0	280	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	2990	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	997	-1.994
	Boden	70	4,0	280	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,0	2800	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,3	932	-1.868

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	
180 - Schotterweg, 480 m (Neubau)	Biotop	480	4,0	1920	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	11520	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	7680	-3.840	
	Boden	95	4,0	380	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	4058	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	1353	-2.706	
	Boden	385	4,0	1540	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	10287	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	3434	-6.853	
188/1 - Schotterweg, 200 m (Neubau)	Biotop	200	4,0	800	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4800	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	3200	-1.600	
	Boden	75	4,0	300	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	2796	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	930	-1.866	
	Boden	125	4,0	500	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8,0	4000	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,6	1300	-2.700	
189/2 - Einmündung Schotter, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	300	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	300	0	
	Boden	15	5,0	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	501	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	167	-334	
196/1 - Einmündung Schotter, 15 m	Biotop	15	5,0	75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	450	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	300	-150	
	Boden	15	5,0	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	501	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	167	-334	
197 - Schotterweg, 650 m (Neubau)	Biotop	90	4,0	360	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2160	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1440	-720	
	Biotop	560	4,0	2240	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	8960	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	8960	0	
	Boden	80	4,0	320	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	12,0	3840	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	4,0	1280	-2.560	
	Boden	35	4,0	140	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	1495	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	498	-997	
	Boden	290	4,0	1160	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	10811	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	3596	-7.215	
	Boden	45	4,0	180	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8,0	1440	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,7	481	-959	
	Boden	200	4,0	800	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	5344	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	1784	-3.560	
	199 - Schotterweg, 260 m (Neubau)	Biotop	140	4,0	560	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3360	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	2240	-1.120
		Biotop	120	4,0	480	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1920	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1920	0
		Boden	125	4,0	500	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,7	5340	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	1780	-3.560

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Boden	135	4,0	540	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	3607	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	1204	-2.403
201/1 - Einmündung Schotter, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	450	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	300	-150
	Boden	15	5,0	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	501	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	167	-334
205 - Schotterweg, 440 m (Neubau)	Biotop	275	4,0	1100	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9,0	9900	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	4400	-5.500
	Biotop	65	4,0	260	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1560	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1040	-520
	Biotop	100	4,0	400	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1600	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1600	0
	Boden	275	4,0	1100	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	16,0	17600	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	5,3	5852	-11.748
	Boden	100	4,0	400	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	12,0	4800	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	4,0	1600	-3.200
	Boden	45	4,0	180	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8,0	1440	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,7	481	-959
	Boden	20	4,0	80	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	534	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	178	-356
207/2 - Einmündung Schotter, 15 m (Neubau)	Biotop	15	5,0	75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	450	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	300	-150
	Boden	15	5,0	75	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	501	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	167	-334
216 - Schotterweg, 360 m (Neubau)	Biotop	125	4,0	500	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3000	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	2000	-1.000
	Biotop	235	4,0	940	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3760	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	3760	0
	Boden	150	4,0	600	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	5592	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	1860	-3.732
	Boden	210	4,0	840	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	5611	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	1873	-3.738
227 - Schotterweg, 570 m (Neubau)	Biotop	225	4,0	900	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	5400	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	3600	-1.800
	Biotop	345	4,0	1380	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	5520	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	5520	0
	Boden	15	4,0	60	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,0	600	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,6	214	-386

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Boden	5	4,0	20	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	186	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	62	-124
	Boden	450	4,0	1800	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8,0	14400	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,7	4806	-9.594
	Boden	100	4,0	400	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	2672	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	892	-1.780
231/1 - Schotterweg, 95 m (Neubau)	Biotop	95	4,0	380	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	6,0	2280	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1520	-760
	Boden	95	4,0	380	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	10,0	3800	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,3	1265	-2.535
251 - Schotterweg, 365 m (Neubau)	Biotop	365	4,0	1460	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	6,0	8760	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	5840	-2.920
	Boden	140	4,0	560	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	11,3	6339	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,8	2111	-4.228
	Boden	225	4,0	900	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	7,3	6588	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,4	2196	-4.392
252 - Schotterweg, 135 m (Neubau)	Biotop	35	4,0	140	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	840	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	560	-280
	Biotop	100	4,0	400	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1600	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1600	0
	Boden	70	4,0	280	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	9,3	2610	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	3,1	868	-1.742
	Boden	65	4,0	260	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	8,0	2080	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,7	694	-1.386
903 - Wanderparkplatz Schotter, 6,5 x 8 m (Neubau)	Biotop	8	6,5	52	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	312	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	208	-104
	Boden	8	6,5	52	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	6,7	347	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	2,2	116	-231
Erd-/Grünwege, herausfallend (Rekultivierung)											
500 - Erd-/Grünweg, 260 m (Rekult.)	Biotop	260	4,0	1040	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	5200	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	6240	1.040
501 - Erd-/Grünweg, 80 m (Rekult.)	Biotop	80	4,0	320	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1600	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1920	320
502 - Erd-/Grünweg, 65 m (Rekult.)	Biotop	65	4,0	260	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1560	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1560	0
504 - Erd-/Grünweg, 170 m (Rekult.)	Biotop	170	4,0	680	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4080	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4080	0
506 - Erd-/Grünweg, 195 m (Rekult.)	Biotop	195	4,0	780	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3900	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3120	-780

-218.455

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
509 - Erd-/Grünweg, 185 m (Rekult.)	Biotop	385	4,0	1540	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	7700	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	6160	-1.540
511 - Erd-/Grünweg, 345 m (Rekult.)	Biotop	345	4,0	1380	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	6900	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	5520	-1.380
511/3 - Erd-/Grünweg, 90 m (Rekult.)	Biotop	90	4,0	360	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1800	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1440	-360
512 - Erd-/Grünweg, 210 m (Rekult.)	Biotop	210	4,0	840	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4200	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3360	-840
513 - Erd-/Grünweg, 240 m (Rekult.)	Biotop	240	4,0	960	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4800	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3840	-960
514 - Erd-/Grünweg, 65 m (Rekult.)	Biotop	65	4,0	260	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1300	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1040	-260
516/1 - Erd-/Grünweg, 105 m (Rekult.)	Biotop	105	4,0	420	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2520	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2520	0
518 - Erd-/Grünweg, 105 m (Rekult.)	Biotop	105	4,0	420	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2100	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2520	420
519 - Erd-/Grünweg, 75 m (Rekult.)	Biotop	75	4,0	300	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1500	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1200	-300
521 - Erd-/Grünweg, 310 m (Rekult.)	Biotop	310	4,0	1240	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	7440	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	7440	0
522 - Erd-/Grünweg, 470 m (Rekult.)	Biotop	470	4,0	1880	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	9400	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	7520	-1.880
524 - Erd-/Grünweg, 245 m (Rekult.)	Biotop	245	4,0	980	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4900	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3920	-980
525 - Erd-/Grünweg, 195 m (Rekult.)	Biotop	195	4,0	780	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3900	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3120	-780
526 - Erd-/Grünweg, 105 m (Rekult.)	Biotop	105	4,0	420	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2100	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1680	-420
527 - Erd-/Grünweg, 390 m (Rekult.)	Biotop	200	4,0	800	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4000	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4800	800
528 - Erd-/Grünweg, 285 m (Rekult.)	Biotop	285	4,0	1140	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	5700	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	4560	-1.140
529 - Erd-/Grünweg, 225 m (Rekult.)	Biotop	225	4,0	900	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4500	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3600	-900
531 - Erd-/Grünweg, 125 m (Rekult.)	Biotop	125	4,0	500	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3000	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3000	0
532 - Erd-/Grünweg, 195 m (Rekult.)	Biotop	195	4,0	780	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3900	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3120	-780

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
533 - Erd-/Grünweg, 415 m (Rekult.)	Biotop	180	4,0	720	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3600	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4320	720
	Biotop	235	4,0	940	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4700	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3760	-940
534 - Erd-/Grünweg, 410 m (Rekult.)	Biotop	410	4,0	1640	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	8200	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	6560	-1.640
535 - Erd-/Grünweg, 125 m (Rekult.)	Biotop	125	4,0	500	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2500	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2000	-500
539 - Erd-/Grünweg, 60 m (Rekult.)	Biotop	60	4,0	240	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1200	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	960	-240
541 - Erd-/Grünweg, 280 m (Rekult.)	Biotop	280	4,0	1120	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	6720	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	6720	0
542 - Erd-/Grünweg, 90 m (Rekult.)	Biotop	90	4,0	360	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2160	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2160	0
544 - Erd-/Grünweg, 210 m (Rekult.)	Biotop	210	4,0	840	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4200	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3360	-840
545 - Erd-/Grünweg, 370 m (Rekult.)	Biotop	150	4,0	600	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3000	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2400	-600
	Biotop	220	4,0	880	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4400	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	5280	880
547 - Erd-/Grünweg, 65 m (Rekult.)	Biotop	65	4,0	260	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1300	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1040	-260
548 - Erd-/Grünweg, 290 m (Rekult.)	Biotop	290	4,0	1160	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	5800	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	4640	-1.160
550 - Erd-/Grünweg, 335 m (Rekult.)	Biotop	335	4,0	1340	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	6700	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	5360	-1.340
553 - Erd-/Grünweg, 170 m (Rekult.)	Biotop	170	4,0	680	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3400	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2720	-680
554 - Erd-/Grünweg, 305 m (Rekult.)	Biotop	305	4,0	1220	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	6100	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	4880	-1.220
557 - Erd-/Grünweg, 235 m (Rekult.)	Biotop	235	4,0	940	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4700	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	5640	940
558 - Erd-/Grünweg, 215 m (Rekult.)	Biotop	70	4,0	280	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1400	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1680	280
	Biotop	145	4,0	580	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2900	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2320	-580

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
559 - Erd-/Grünweg, 130 m (Rekult.)	Biotop	130	4,0	520	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2600	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2080	-520
561 - Erd-/Grünweg, 230 m (Rekult.)	Biotop	230	4,0	920	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4600	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3680	-920
562 - Erd-/Grünweg, 205 m (Rekult.)	Biotop	205	4,0	820	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4100	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3280	-820
563 - Erd-/Grünweg, 200 m (Rekult.)	Biotop	200	4,0	800	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4000	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4800	800
564 - Erd-/Grünweg, 180 m (Rekult.)	Biotop	180	4,0	720	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3600	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2880	-720
565 - Erd-/Grünweg, 225 m (Rekult.)	Biotop	225	4,0	900	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4500	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3600	-900
566 - Erd-/Grünweg, 160 m (Rekult.)	Biotop	160	4,0	640	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2560	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2560	0
569 - Erd-/Grünweg, 85 m (Rekult.)	Biotop	85	4,0	340	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1700	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1360	-340
570 - Erd-/Grünweg, 190 m (Rekult.)	Biotop	190	4,0	760	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3800	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3040	-760
571 - Erd-/Grünweg, 35 m (Rekult.)	Biotop	35	4,0	140	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	840	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	840	0
572 - Erd-/Grünweg, 155 m (Rekult.)	Biotop	155	4,0	620	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3100	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2480	-620
573 - Erd-/Grünweg, 185 m (Rekult.)	Biotop	40	4,0	160	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	800	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	960	160
	Biotop	145	4,0	580	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2900	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2320	-580
574 - Erd-/Grünweg, 130 m (Rekult.)	Biotop	130	4,0	520	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2600	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3120	520
575 - Erd-/Grünweg, 165 m (Rekult.)	Biotop	165	4,0	660	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3300	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3960	660
576 - Erd-/Grünweg, 235 m (Rekult.)	Biotop	30	4,0	120	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	600	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	720	120
	Biotop	205	4,0	820	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4100	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3280	-820
577 - Erd-/Grünweg, 120 m (Rekult.)	Biotop	120	4,0	480	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2400	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1920	-480

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
578/1 - Erd-/Grünweg, 275 m (Rekult.)	Biotop	275	4,0	1100	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	5500	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	6600	1.100
580 - Erd-/Grünweg, 565 m (Rekult.)	Biotop	200	4,0	800	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4000	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4800	800
	Biotop	365	4,0	1460	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	7300	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	5840	-1.460
582 - Erd-/Grünweg, 155 m (Rekult.)	Biotop	155	4,0	620	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3100	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2480	-620
583 - Erd-/Grünweg, 450 m (Rekult.)	Biotop	120	4,0	480	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2400	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1920	-480
	Biotop	330	4,0	1320	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9,0	11880	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9,0	11880	0
584 - Erd-/Grünweg, 355 m (Rekult.)	Biotop	355	4,0	1420	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	7100	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	5680	-1.420
586 - Erd-/Grünweg, 145 m (Rekult.)	Biotop	70	4,0	280	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1400	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1680	280
	Biotop	75	4,0	300	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1500	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1200	-300
589 - Erd-/Grünweg, 405 m (Rekult.)	Biotop	405	4,0	1620	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	8100	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	6480	-1.620
590 - Erd-/Grünweg, 495 m (Rekult.)	Biotop	495	4,0	1980	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	9900	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	7920	-1.980
591 - Erd-/Grünweg, 255 m (Rekult.)	Biotop	255	4,0	1020	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	5100	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	4080	-1.020
592 - Erd-/Grünweg, 245 m (Rekult.)	Biotop	245	4,0	980	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4900	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3920	-980
593 - Erd-/Grünweg, 205 m (Rekult.)	Biotop	205	4,0	820	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4100	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3280	-820
594 - Erd-/Grünweg, 250 m (Rekult.)	Biotop	250	4,0	1000	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	5000	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	4000	-1.000
595 - Erd-/Grünweg, 195 m (Rekult.)	Biotop	195	4,0	780	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3900	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3120	-780
596 - Erd-/Grünweg, 185 m (Rekult.)	Biotop	185	4,0	740	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4440	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4440	0
597 - Erd-/Grünweg, 265 m (Rekult.)	Biotop	265	4,0	1060	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	6360	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	6360	0

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
598 - Erd-/Grünweg, 110 m (Rekult.)	Biotop	110	4,0	440	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2640	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2640	0
599 - Erd-/Grünweg, 195 m (Rekult.)	Biotop	195	4,0	780	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3900	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3120	-780
601 - Erd-/Grünweg, 165 m (Rekult.)	Biotop	165	4,0	660	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3300	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2640	-660
602 - Erd-/Grünweg, 370 m (Rekult.)	Biotop	145	4,0	580	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2900	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3480	580
	Biotop	225	4,0	900	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4500	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3600	-900
603 - Erd-/Grünweg, 255 m (Rekult.)	Biotop	255	4,0	1020	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	5100	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	6120	1.020
604/1 - Erd-/Grünweg, 120 m (Rekult.)	Biotop	120	4,0	480	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2400	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1920	-480
605 - Erd-/Grünweg, 285 m (Rekult.)	Biotop	285	4,0	1140	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	5700	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	4560	-1.140
606 - Erd-/Grünweg, 90 m (Rekult.)	Biotop	90	4,0	360	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1800	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1440	-360
607 - Erd-/Grünweg, 330 m (Rekult.)	Biotop	330	4,0	1320	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	6600	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	5280	-1.320
608 - Erd-/Grünweg, 250 m (Rekult.)	Biotop	150	4,0	600	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3600	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3600	0
	Biotop	100	4,0	400	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2000	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2400	400
610 - Erd-/Grünweg, 100 m (Rekult.)	Biotop	100	4,0	400	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2000	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1600	-400
611 - Erd-/Grünweg, 160 m (Rekult.)	Biotop	160	4,0	640	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3200	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2560	-640
612 - Erd-/Grünweg, 70 m (Rekult.)	Biotop	70	4,0	280	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1400	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1680	280
613 - Erd-/Grünweg, 80 m (Rekult.)	Biotop	80	4,0	320	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1600	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1920	320
616 - Erd-/Grünweg, 180 m (Rekult.)	Biotop	180	4,0	720	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4320	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4320	0
617 - Erd-/Grünweg, 145 m (Rekult.)	Biotop	145	4,0	580	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3480	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3480	0

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
618 - Erd-/Grünweg, 250 m (Rekult.)	Biotop	130	4,0	520	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2600	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3120	520
	Biotop	120	4,0	480	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2400	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1920	-480
619 - Erd-/Grünweg, 365 m (Rekult.)	Biotop	365	4,0	1460	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	7300	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	8760	1.460
621 - Erd-/Grünweg, 180 m (Rekult.)	Biotop	180	4,0	720	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0		C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2880	2.880
622 - Erd-/Grünweg, 265 m (Rekult.)	Biotop	265	4,0	1060	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	5300	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	6360	1.060
624 - Erd-/Grünweg, 240 m (Rekult.)	Biotop	60	4,0	240	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1200	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1440	240
	Biotop	180	4,0	720	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3600	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2880	-720
625 - Erd-/Grünweg, 195 m (Rekult.)	Biotop	25	4,0	100	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	500	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	600	100
	Biotop	170	4,0	680	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3400	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2720	-680
626 - Erd-/Grünweg, 190 m (Rekult.)	Biotop	190	4,0	760	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3800	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4560	760
629 - Erd-/Grünweg, 280 m (Rekult.)	Biotop	280	4,0	1120	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	5600	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	4480	-1.120
630 - Erd-/Grünweg, 280 m (Rekult.)	Biotop	280	4,0	1120	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	5600	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	4480	-1.120
631 - Erd-/Grünweg, 225 m (Rekult.)	Biotop	225	4,0	900	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4500	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3600	-900
632 - Erd-/Grünweg, 275 m (Rekult.)	Biotop	275	4,0	1100	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	5500	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	4400	-1.100
Asphaltwege/-eintründungen, herausfallend (Rekultivierung)											
507/1 - Asphalt-eintründung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	57	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	11,3	170	113

-36.600

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	
508/1 - Asphalteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135	
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720	
	Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	57	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	11,3	170	113	
509/1 - Asphalteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135	
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720	
	Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	57	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	170	113	
510 - Asphaltweg, 345 m (Rekult.)	Biotop	305	3,0	915	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	915	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3660	2.745	
	Biotop	40	3,0	120	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	120	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	720	600	
	Boden	345	3,0	1035	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	16560	16.560	
	Seitenstreifen	Biotop	305	1,0	305	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1220	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1220	0
	Biotop	40	1,0	40	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	40	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	240	200	
	Boden	205	1,0	205	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	500	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	1501	1.000	
	Boden	140	1,0	140	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	528	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	1585	1.057	
	511/1 - Asphalteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720		
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0	
Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	57	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	170	113		

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	
511/2 - Asphalteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135	
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720	
	Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	50	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	10,0	150	100	
512/1 - Asphalteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135	
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720	
	Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	37	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	7,3	110	73	
513/1 - Asphalteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135	
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720	
	Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	57	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	11,3	170	113	
515 - Asphaltweg inkl. 4 Einmündungen, 550 m (Rekult.)	Biotop	550	3,0	1650	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	1650	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	6600	4.950	
	Boden	550	3,0	1650	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	26400	26.400	
	Seitenstreifen	Biotop	550	1,0	550	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	2200	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2200	0
	Boden	550	1,0	550	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	2074	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	11,3	6226	4.153	
520 - Asphalteinmündungen, 2 Stück, 30 m (Rekult.)	Biotop	30	3,0	90	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	90	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	540	450	

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Boden	30	3,0	90	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	1440	1.440
Seitenstreifen	Biotop	30	1,0	30	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	120	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	180	60
	Boden	30	1,0	30	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,2	67	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	6,7	200	134
522/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	50	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	10,0	150	100
523/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	57	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	11,3	170	113
524/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	57	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	11,3	170	113
525/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	50	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	10,0	150	100
526/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	37	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	110	73
527/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	270	225
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	90	30
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	50	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	10,0	150	100
530/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	50	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	10,0	150	100
532/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	270	225
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	90	30

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	50	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	10,0	150	100
534/1 - Asphalteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	50	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	10,0	150	100
536 - Asphalteinmündung, 30 m (Rekult.)	Biotop	30	3,0	90	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	90	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	540	450
	Boden	30	3,0	90	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	1440	1.440
Seitenstreifen	Biotop	30	1,0	30	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	120	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	180	60
	Boden	30	1,0	30	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	100	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	10,0	300	200
539/1 - Asphalteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	37	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	7,3	110	73
540/1 - Asphalteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	270	225
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	90	30
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	50	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	10,0	150	100
542/1 - Asphalteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	270	225

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	90	30
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	57	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	11,3	170	113
543 - Asphaltteinmündungen westl. entlang B 312, 3 Stück (Rekult.)	Biotop	45	3,0	135	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	135	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	810	675
	Boden	45	3,0	135	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	2160	2.160
Seitenstreifen	Biotop	45	1,0	45	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	180	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	270	90
	Boden	45	1,0	45	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,1	140	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	9,3	419	280
543/1 - Asphaltteinmündungen östl. entlang B 312, 4 Stück (Rekult.)	Biotop	60	3,0	180	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	180	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1080	900
	Boden	60	3,0	180	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	2880	2.880
Seitenstreifen	Biotop	60	1,0	60	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	240	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	360	120
	Boden	60	1,0	60	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,1	186	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	9,3	559	373
544/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	270	225
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	90	30
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	37	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	7,3	110	73
546/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	57	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	170	113
551 - Asphaltweg, 455 m (Rekult.)	Biotop	175	3,0	525	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	525	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3150	2.625
	Biotop	280	3,0	840	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	840	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3360	2.520
	Boden	450	3,0	1350	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	21600	21.600
Seitenstreifen	Biotop	175	1,0	175	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	700	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1050	350
	Biotop	280	1,0	280	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1120	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1120	0
	Boden	340	1,0	340	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	1282	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	3849	2.567
	Boden	110	1,0	110	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	268	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	805	537
552 - Asphaltweg, 445 m (Rekult.)	Biotop	130	3,0	390	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	390	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	14,0	5460	5.070
	Biotop	25	3,0	75	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	450	375
	Biotop	290	3,0	870	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	870	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3480	2.610
	Boden	445	3,0	1335	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	21360	21.360
Seitenstreifen	Biotop	130	1,0	130	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	520	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	14,0	1820	1.300
	Biotop	25	1,0	25	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	100	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	150	50
	Biotop	290	1,0	290	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1160	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1160	0
	Boden	145	1,0	145	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	547	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	1641	1.095

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Boden	300	1,0	300	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	999	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	10,0	3000	2.001
555 - Asphaltweg, 1250 m (Rekult.)	Biotop	205	3,0	615	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	615	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3690	3.075
	Biotop	1045	3,0	3135	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	3135	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	12540	9.405
	Boden	1250	3,0	3750	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	60000	60.000
Seitenstreifen	Biotop	205	1,0	205	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	820	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1230	410
	Biotop	1045	1,0	1045	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	4180	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	4180	0
	Boden	760	1,0	760	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	2865	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	8603	5.738
	Boden	490	1,0	490	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	1632	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	10,0	4900	3.268
556/1 - Asphalteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	57	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	11,3	170	113
560 - Asphaltweg, 275 m (Rekult.)	Biotop	275	3,0	825	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	825	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3300	2.475
	Boden	275	3,0	825	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	13200	13.200
Seitenstreifen	Biotop	275	1,0	275	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1100	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1100	0
	Boden	105	1,0	105	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	396	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	11,3	1189	793
	Boden	170	1,0	170	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	415	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	7,3	1245	830
579/1 - Asphalteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	50	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	10,0	150	100
580/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	37	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	110	73
580/2 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	270	225
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	90	30
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	37	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	110	73
587 - Asphaltteinmündungen westl. entlang B 312, 3 Stück ca. 45 m (Rekult.)	Biotop	45	3,0	135	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	135	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	810	675
	Boden	45	3,0	135	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	2160	2.160
Seitenstreifen	Biotop	45	1,0	45	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	180	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	270	90
	Boden	45	1,0	45	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,1	140	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	9,3	419	280
587/1 - Asphaltteinmündungen östl. entlang B 312, 3 Stück ca. 45 m (Rekult.)	Biotop	45	3,0	135	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	135	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	810	675
	Boden	45	3,0	135	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	2160	2.160

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
Seitenstreifen	Biotop	45	1,0	45	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	180	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	270	90
	Boden	45	1,0	45	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,1	140	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-eintründungen	9,3	419	280
588 - Asphaltweg, 250 m (Rekult.)	Biotop	100	3,0	300	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	300	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1800	1.500
	Biotop	150	3,0	450	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	450	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1800	1.350
	Boden	250	3,0	750	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	12000	12.000
Seitenstreifen	Biotop	100	1,0	100	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	400	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	600	200
	Biotop	150	1,0	150	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	600	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	600	0
	Boden	250	1,0	250	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,6	890	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-eintründungen	10,7	2670	1.780
591/1 - Asphalteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	37	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-eintründungen	7,3	110	73
594/1 - Asphalteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	270	225
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	90	30
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	37	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	7,3	110	73
595/1 - Asphalteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	270	225
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	90	30
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	50	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	10,0	150	100
597/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	270	225
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	90	30
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	50	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	10,0	150	100
600/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	37	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	110	73
601/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	57	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	170	113
602/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	270	225
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	90	30

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	57	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	11,3	170	113
602/2 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	57	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	170	113
604 - Asphaltweg, 220 m (Rekult.)	Biotop	220	3,0	660	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	660	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2640	1.980
	Boden	220	3,0	660	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	10560	10.560
Seitenstreifen	Biotop	220	1,0	220	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	880	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	880	0
	Boden	140	1,0	140	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	528	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	1585	1.057
	Boden	80	1,0	80	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	266	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	10,0	800	534
605/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	270	225
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	90	30
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	37	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	7,3	110	73
607/2 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	50	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	10,0	150	100

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz	
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte	
608/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	270	225	
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720	
	Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	90	30
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	37	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	7,3	110	73	
609 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135	
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720	
	Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	37	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	7,3	110	73	
610/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135	
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720	
	Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	37	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	7,3	110	73	
614 - Asphaltweg, 115 m (Rekult.)	Biotop	115	3,0	345	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	345	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2070	1.725	
	Boden	115	3,0	345	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	5520	5.520	
	Seitenstreifen	Biotop	115	1,0	115	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	460	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	690	230
	Boden	50	1,0	50	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	189	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-eintritten	11,3	566	378	
	Boden	65	1,0	65	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	159	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-eintritten	7,3	476	317	
615 - Asphaltteinmündungen entlang B 312, 2 Stück (Rekult.)	Biotop	30	3,0	90	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	90	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	540	450	

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Boden	30	3,0	90	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	1440	1.440
Seitenstreifen	Biotop	30	1,0	30	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	120	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	180	60
	Boden	30	1,0	30	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,2	67	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	6,7	200	134
618/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	270	225
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	90	30
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	57	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	11,3	170	113
623/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	37	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	7,3	110	73
624/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	37	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	7,3	110	73
625/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	37	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	7,3	110	73
627/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	37	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	7,3	110	73
628/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	270	225
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	90	30
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	50	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	10,0	150	100
631/1 - Asphaltteinmündung, 15 m (Rekult.)	Biotop	15	3,0	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	180	135
	Boden	15	3,0	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0,0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16,0	720	720
Seitenstreifen	Biotop	15	1,0	15	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	60	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	60	0
	Boden	15	1,0	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	50	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	10,0	150	100
Sonstige Rekultivierungen											
560/1 - Entfernung Baumreihe am Asphaltweg 560 (2 Birken u. 3 Linden, je ca. 80 cm StU. x 6 ÖP)	Biotop	80	5,0	400	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6,0	2400				-2.400
	Biotop			550	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11) Wertspanne 10 - 21 (12)	12,0	6600	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	12,0	6600	0

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
Schotterwege/-einmündungen, herausfallend (Rekultivierung)											
500/1 - Schotterweg, 80 m, westl. Teilstück (Rekult.)	Biotop	80	4,0	320	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1280	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1920	640
	Boden	80	4,0	320	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	781	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	2342	1.562
503 - Schotterweg, 120 m (Rekult.)	Biotop	120	4,0	480	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1920	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2880	960
	Boden	120	4,0	480	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,2	1070	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	6,7	3206	2.136
505 - Schotterweg, 165 m (Rekult.)	Biotop	165	4,0	660	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	2640	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3960	1.320
	Boden	165	4,0	660	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,2	1472	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	6,7	4409	2.937
507 - Schotterweg, 235 m (Rekult.)	Biotop	40	4,0	160	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	640	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	960	320
	Biotop	195	4,0	780	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	3120	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3120	0
	Boden	115	4,0	460	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	1734	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	5207	3.473
	Boden	120	4,0	480	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	1171	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	3514	2.342
508 - Schotterweg, 295 m (Rekult.)	Biotop	85	4,0	340	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1360	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2040	680
	Biotop	210	4,0	840	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	3360	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3360	0
	Boden	85	4,0	340	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	1282	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	3849	2.567
	Boden	10	4,0	40	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,9	116	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	8,7	348	232
	Boden	200	4,0	800	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	1952	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	5856	3.904
516 - Schotterweg, 270 m (Rekult.)	Biotop	230	4,0	920	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	3680	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3680	0
	Biotop	40	4,0	160	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	640	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	960	320
	Boden	200	4,0	800	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	3016	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	9056	6.040

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Boden	70	4,0	280	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	683	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	2050	1.366
517 - Schotterweg, 95 m (Rekult.)	Biotop	95	4,0	380	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1520	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1520	0
	Boden	20	4,0	80	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	302	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	906	604
	Boden	75	4,0	300	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	732	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	2196	1.464
523 - Schotterweg, 520 m (Rekult.)	Biotop	520	4,0	2080	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	8320	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	8320	0
	Boden	125	4,0	500	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	1885	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	5660	3.775
	Boden	155	4,0	620	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	2065	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	10,0	6200	4.135
	Boden	255	4,0	1020	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	2489	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	7466	4.978
530 - Schotterweg, 410 m (Rekult.)	Biotop	410	4,0	1640	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	6560	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	6560	0
	Boden	155	4,0	620	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	2337	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	7018	4.681
	Boden	255	4,0	1020	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	3397	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	10,0	10200	6.803
537 - Schotterweg, 490 m (Rekult.)	Biotop	30	4,0	120	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	480	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	720	240
	Biotop	380	4,0	1520	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	6080	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	6080	0
	Boden	410	4,0	1640	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	6183	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	18565	12.382
	Boden	80	4,0	320	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	1066	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	10,0	3200	2.134
538 - Schotterweg, 95 m (Rekult.)	Biotop	95	4,0	380	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1520	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1520	0
	Boden	95	4,0	380	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	1433	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	4302	2.869
540 - Schotterweg, 445 m (Rekult.)	Biotop	130	4,0	520	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	2080	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3120	1.040
	Biotop	315	4,0	1260	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	5040	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	5040	0
	Boden	190	4,0	760	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	2865	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	8603	5.738

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Boden	225	4,0	900	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	2997	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	10,0	9000	6.003
546 - Schotterweg, 1410 m (Rekult.)	Biotop	1410	4,0	5640	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	22560	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	22560	0
	Boden	150	4,0	600	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	2262	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	6792	4.530
	Boden	700	4,0	2800	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	9324	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	10,0	28000	18.676
	Boden	550	4,0	2200	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	5368	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	16104	10.736
549 - Schotterweg, 605 m (Rekult.)	Biotop	605	4,0	2420	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	9680	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	9680	0
	Boden	100	4,0	400	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	1508	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	4528	3.020
	Boden	140	4,0	560	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	1865	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	10,0	5600	3.735
	Boden	365	4,0	1460	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	3562	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	10687	7.125
556 - Schotterweg, 1070 m (Rekult.)	Biotop	450	4,0	1800	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	7200	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	10800	3.600
	Biotop	620	4,0	2480	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	9920	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	9920	0
	Boden	410	4,0	1640	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	6183	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	18565	12.382
	Boden	95	4,0	380	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	1265	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	10,0	3800	2.535
	Boden	565	4,0	2260	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	5514	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	16543	11.029
568 - Schotterweg, 610 m (Rekult.)	Biotop	90	4,0	360	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1440	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2160	720
	Biotop	520	4,0	2080	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	8320	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	8320	0
	Boden	550	4,0	2200	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	8294	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	24904	16.610
	Boden	60	4,0	240	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	586	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	1757	1.171
578 - Schotterweg, 145 m (Rekult.)	Biotop	145	4,0	580	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	2320	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2320	0
	Boden	45	4,0	180	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	599	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	10,0	1800	1.201
	Boden	100	4,0	400	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	976	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	2928	1.952

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
579 - Schotterweg, 495 m (Rekult.)	Biotop	495	4,0	1980	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	7920	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	7920	0
	Boden	360	4,0	1440	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	4795	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	10,0	14400	9.605
	Boden	135	4,0	540	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	1318	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	3953	2.635
581 - Schotterweg, 465 m (Rekult.)	Biotop	120	4,0	480	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	1920	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2880	960
	Biotop	345	4,0	1380	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	5520	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	5520	0
	Boden	465	4,0	1860	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	7012	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	21059	14.047
585 - Schotterweg, 330 m (Rekult.)	Biotop	330	4,0	1320	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	5280	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	5280	0
	Boden	330	4,0	1320	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,1	4092	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	9,3	12302	8.210
596/1 - Schotterweg, 55 m (Rekult.)	Biotop	55	4,0	220	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	880	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1320	440
	Boden	55	4,0	220	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	733	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	10,0	2200	1.467
600 - Schotterweg, 390 m (Rekult.)	Biotop	390	4,0	1560	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	6240	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	6240	0
	Boden	390	4,0	1560	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	5881	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	17662	11.781
616/1 - Einmündung Schotter, 6 m (Rekult.)	Biotop	6	4,0	24	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	96	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	144	48
	Boden	6	4,0	24	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	90	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	272	181
620 - Schotterweg, 30 m (Rekult.)	Biotop	30	4,0	120	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	480	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	720	240
	Boden	30	4,0	120	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	452	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	1359	906
623 - Schotterweg, 150 m (Rekult.)	Biotop	150	4,0	600	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	2400	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2400	0
	Boden	70	4,0	280	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	1056	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	3170	2.115
	Boden	80	4,0	320	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	781	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	2342	1.562

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
627 - Schotterweg, 180 m (Rekult.)	Biotop	180	4,0	720	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	2880	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2880	0
	Boden	180	4,0	720	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	1757	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	5270	3.514
628 - Schotterweg, 475 m (Rekult.)	Biotop	130	4,0	520	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	2080	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3120	1.040
	Biotop	345	4,0	1380	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	5520	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	5520	0
	Boden	125	4,0	500	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	1885	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	5660	3.775
	Boden	350	4,0	1400	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,3	4662	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	10,0	14000	9.338
	Biotop	220	4,0	880	E16.4 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 5 (4)	4,0	3520	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3520	0
634 - Schotterweg, 220 m (Rekult.)	Boden	150	4,0	600	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	2,4	1440	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	7,3	4380	2.940
	Boden	70	4,0	280	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	3,8	1064	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung von Schotterwegen/-einmündungen	11,3	3170	2.106
Erd-/Grünwege (Neubau)											
104/2 - Erd-/Grünweg, 30 m (Neubau)	Biotop	30	4,0	120	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	720	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	600	-120
108 - Erd-/Grünweg, 185 m (Neubau)	Biotop	60	4,0	240	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1440	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1200	-240
	Biotop	125	4,0	500	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2000	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2500	500
111/2 - Erd-/Grünweg, 40 m (Neubau)	Biotop	40	4,0	160	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	960	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	800	-160
112 - Erd-/Grünweg, 410 m (Neubau)	Biotop	410	4,0	1640	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	9840	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	8200	-1.640
112/3 - Erd-/Grünweg, 225 m (Neubau)	Biotop	225	4,0	900	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	5400	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4500	-900
120/1 - Erd-/Grünweg, 60 m (Neubau)	Biotop	60	4,0	240	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1440	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1200	-240
120/2 - Erd-/Grünweg, 205 m (Neubau)	Biotop	205	4,0	820	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3280	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4100	820
123/1 - Erd-/Grünweg, 135 m (Neubau)	Biotop	135	4,0	540	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3240	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2700	-540

258.531

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
124 - Erd-/Grünweg, 1690 m (Neubau)	Biotop	1690	4,0	6760	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	40560	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	33800	-6.760
131/1 - Erd-/Grünweg, 190 m (Neubau)	Biotop	190	4,0	760	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4560	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3800	-760
132/1 - Erd-/Grünweg, 140 m (Neubau)	Biotop	140	4,0	560	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3360	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2800	-560
133 - Erd-/Grünweg, 370 m (Neubau)	Biotop	190	4,0	760	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4560	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3800	-760
	Biotop	180	4,0	720	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2880	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3600	720
139/2 - Erd-/Grünweg, 255 m (Neubau)	Biotop	255	4,0	1020	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	4080	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	5100	1.020
140 - Erd-/Grünweg, 295 m (Neubau)	Biotop	295	4,0	1180	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	4720	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	5900	1.180
145/1 - Erd-/Grünweg, 195 m (Neubau)	Biotop	195	4,0	780	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3120	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3900	780
161 - Erd-/Grünweg, 220 m (Neubau)	Biotop	220	4,0	880	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3520	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4400	880
162 - Erd-/Grünweg, 720 m (Neubau)	Biotop	510	4,0	2040	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	12240	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	10200	-2.040
	Biotop	210	4,0	840	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3360	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4200	840
166 - Erd-/Grünweg, 190 m (Neubau)	Biotop	190	4,0	760	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4560	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3800	-760
168 - Erd-/Grünweg, 395 m (Neubau)	Biotop	395	4,0	1580	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	9480	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	7900	-1.580
169 - Erd-/Grünweg, 555 m (Neubau)	Biotop	555	4,0	2220	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	13320	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	11100	-2.220
172/1 - Erd-/Grünweg, 210 m (Neubau)	Biotop	210	4,0	840	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3360	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4200	840
175 - Erd-/Grünweg, 1050 m (Neubau)	Biotop	150	4,0	600	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	3600	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3000	-600
	Biotop	900	4,0	3600	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	14400	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	18000	3.600
177 - Erd-/Grünweg, 495 m (Neubau)	Biotop	120	4,0	480	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2880	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2400	-480

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Biotop	375	4,0	1500	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	6000	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	7500	1.500
177/1 - Erd-/Grünweg, 445 m (Neubau)	Biotop	445	4,0	1780	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	7120	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	8900	1.780
189 - Erd-/Grünweg, 370 m (Neubau)	Biotop	170	4,0	680	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4080	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3400	-680
	Biotop	200	4,0	800	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3200	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4000	800
195/1 - Erd-/Grünweg, 250 m (Neubau)	Biotop	190	4,0	760	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4560	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3800	-760
	Biotop	60	4,0	240	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	960	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1200	240
196 - Erd-/Grünweg, 545 m (Neubau)	Biotop	90	4,0	360	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2160	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1800	-360
	Biotop	455	4,0	1820	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	7280	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	9100	1.820
201 - Erd-/Grünweg, 650 m (Neubau)	Biotop	650	4,0	2600	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	10400	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	13000	2.600
202 - Erd-/Grünweg, 235 m (Neubau)	Biotop	235	4,0	940	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3760	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4700	940
203/2 - Erd-/Grünweg, 225 m (Neubau)	Biotop	225	4,0	900	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	3600	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	4500	900
206 - Erd-/Grünweg, 195 m (Neubau)	Biotop	195	4,0	780	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4680	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3900	-780
207 - Erd-/Grünweg, 105 m (Neubau)	Biotop	105	4,0	420	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1680	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2100	420
213 - Erd-/Grünweg, 650 m (Neubau)	Biotop	520	4,0	2080	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	12480	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	10400	-2.080
	Biotop	130	4,0	520	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2080	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2600	520
224 - Erd-/Grünweg, 795 m (Neubau)	Biotop	420	4,0	1680	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	10080	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	8400	-1.680
	Biotop	375	4,0	1500	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	6000	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	7500	1.500
225 - Erd-/Grünweg, 415 m (Neubau)	Biotop	415	4,0	1660	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	6640	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	8300	1.660

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
226 - Erd-/Grünweg, 345 m (Neubau)	Biotop	345	4,0	1380	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	5520	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	6900	1.380
229 - Erd-/Grünweg, 45 m (Neubau)	Biotop	45	4,0	180	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1080	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	900	-180
230 - Erd-/Grünweg, 260 m (Neubau)	Biotop	75	4,0	300	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1800	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1500	-300
	Biotop	185	4,0	740	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2960	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3700	740
233 - Erd-/Grünweg, 315 m (Neubau)	Biotop	190	4,0	760	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	4560	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	3800	-760
	Biotop	125	4,0	500	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	2000	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	2500	500
234 - Erd-/Grünweg, 475 m (Neubau)	Biotop	475	4,0	1900	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	7600	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	9500	1.900
241 - Erd-/Grünweg, 130 m (Neubau)	Biotop	85	4,0	340	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	2040	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1700	-340
	Biotop	45	4,0	180	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	720	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	900	180
246 - Erd-/Grünweg, 265 m (Neubau)	Biotop	265	4,0	1060	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	6360	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	5300	-1.060
248 - Erd-/Grünweg, 535 m (Neubau)	Biotop	445	4,0	1780	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	10680	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	8900	-1.780
	Biotop	90	4,0	360	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	1440	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3 - 6 (5)	5,0	1800	360
Blühstreifen/-flächen (Offenlandvögel)											
801 - Blühstreifen/-fläche, 97 ar	Biotop			1825	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	10950	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	14,0	25550	14.600
	Biotop			7839	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	31356	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	12,0	94068	62.712
802 - Blühstreifen/-fläche, 61 ar	Biotop			6112	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	24448	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	12,0	73344	48.896

-200

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
803 - Blühstreifen/-fläche, 45 ar	Biotop			4488	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	17952	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	14,0	62832	44.880
804 - Blühstreifen/-fläche, 31 ar	Biotop			302	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1812	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	12,0	3624	1.812
	Biotop			2838	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	11352	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	12,0	34056	22.704
805 - Blühstreifen/-fläche, 64 ar	Biotop			160	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	960	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	12,0	1920	960
	Biotop			6274	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	25096	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	12,0	75288	50.192
806 - Blühstreifen/-fläche, 178 ar	Biotop			716	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9,0	6444	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	12,0	8592	2.148
	Biotop			17075	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	68300	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	12,0	204900	136.600
807 - Blühstreifen/-fläche, 56 ar (Rekultivierung Asphaltweg und Baumreihe siehe MNN 560 u. 560/1)	Biotop			1250	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	7500	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	12,0	15000	7.500
	Biotop			3851	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	15404	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	12,0	46212	30.808
808 - Blühstreifen/-fläche, 30 ar	Biotop			2967	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	11868	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	12,0	35604	23.736
809 - Blühstreifen/-fläche, 110 ar	Biotop			2740	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	16440	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	14,0	38360	21.920
	Biotop			8304	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	33216	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	14,0	116256	83.040
810 - Blühstreifen/-fläche, 70 ar	Biotop			200	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1200	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	14,0	2800	1.600

Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung

Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz
Nr. - Art	Bem.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Ökopunkte
	Biotop			6750	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	27000	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	14,0	94500	67.500
811 - Blühstreifen/-fläche, 80 ar	Biotop			7992	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	31968	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	12,0	95904	63.936
812 - Blühstreifen/-fläche, 51 ar	Biotop			5059	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	20236	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	14,0	70826	50.590
813 - Blühstreifen/-fläche, 51 ar	Biotop			278	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	1668	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	12,0	3336	1.668
	Biotop			4790	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4,0	19160	C07.6 Acker mit Wildkrautbestand basenreicher Standorte, hohe Artenvielfalt Biotoptyp 37.12 (Wertstufe 1) Wertspanne 12 - 23 (12)	12,0	57480	38.320
Neuanlage Alleen, Baumreihen und -gruppen, Einzelbäume											
825 - Ersatzpflanzung Baumreihe (MNN 560/1), 6 Eichen (ca. 12 cm StU. + 50 cm Prognose x 6 ÖP)	Bäume	62	6,0	372			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6,0	2232	2.232
Sonstige Anlagen											
902 - Errichtung Schutzhütte, 5 x 5 m (Neubau)	Biotop	5	5,0	25	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6,0	150	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,0	25	-125
	Boden	5	5,0	25	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	4,0	100	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	0,0	0	-100

776.122