

Flurbereinigung: Mögglingen (B 29)
Landkreis: Ostalbkreis

Stand: 12.03.2024

Summe Eingriffe:	-1.349.579	Ökopunkte
Ökologischer Mehrwert:	83.558	Ökopunkte

Eingriff	Summe aller (negativen) Eingriffe (<0)	-1.349.579	Ökopunkte
Ausgleich	Summe aller Kompensationsmaßnahmen (>0)	1.433.137	Ökopunkte
öMW	Differenz Ausgleich - Eingriff	83.558	Ökopunkte
	öMW im Verhältnis zum Eingriff	6,2	%
	öMW im Verhältnis zum Gesamtausgleich	5,8	%

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
sonstiger Asphaltweg + Weganschluss	102/1		15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	495	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-495,0
			15	5,5	82,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	330	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-247,5
			15	1	15	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	60	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	0,0
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	90	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-30,0
Schotterweg einfach, Neubau 6 Dolen DN300, 1 Dole DN400 und 1 Dole DN500 entlang der GV entfernen	102/2		215	3,5	752,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	6	4515	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	2257,5	-2.257,5
			60	3,5	210	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	840		3	630	-210,0
			5	3,5	17,5	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	4	70		3	52,5	-17,5
			80	3,5	280	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	2430,4	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	840	-1.590,4
			90	3,5	315		7,32	2305,8		3	945	-1.360,8
			110	3,5	385		6	2310		3	1155	-1.155,0
			28	0,3	8,4	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	9,32	78,288	78,3
			5	0,4	2		0	0		9,32	18,64	18,6
4	0,5	2	0	0	9,32		18,64	18,6				
sonstiger Asphaltweg + Weganschluss	102/3		30	3,5	105	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	315	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	105	-210,0
			30	2	60	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	12	720	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	1	60	-660,0
			30	1	30	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	12	360		4	120	-240,0
			30	6,5	195	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	1692,6	A01.2 Ressource Boden: Ausbau von Schotterwegen zu Asphaltwegen (0)	0	0	-1.692,6

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	
Schotterweg, einfach	103/1		115	3,5	402,5	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2012,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1207,5	-805,0
			115	3,5	402,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	3493,7	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	1207,5	-2.286,2
Grünweg + Wegseitengraben 90 m	104/1		105	4	420	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	3360	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2100	-1.260,0
			105	1	105	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	945	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	1575	630,0
			105	1	105	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	630	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	3,33	349,65	-280,4
Durchlass	104/2		9	0,3	2,7	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	16,2	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-16,2
Schotterweg, einfach + Wegseitengraben	105/1		240	3,5	840	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	6720	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	2520	-4.200,0
			85	3,5	297,5	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.43), Wertspanne 12 - 32 (21)	21	6247,5		3	892,5	-5.355,0
			240	3,5	840	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	6148,8	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	2520	-3.628,8
			85	3,5	297,5		6	1785		3	892,5	-892,5
			240	1	240	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	1920	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	3600	1.680,0
			85	1	85	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.43), Wertspanne 12 - 32 (21)	21	1785		15	1275	-510,0
			240	1	240	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	1756,8	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	4,66	1118,4	-638,4
			85	1	85		6	510		3,33	283,05	-227,0
sonstiger Asphaltweg + Weganschluss	105/2		5	5,5	27,5	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.43), Wertspanne 12 - 32 (21)	21	577,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	27,5	-550,0
			5	1	5		21	105	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	20	-85,0
			5	1	5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	43,4	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	20	-23,4
			5	5,5	27,5		8,68	238,7	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-238,7
			5	5,5	27,5		4	110	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	27,5	-82,5

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte	
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte		
sonstiger Asphaltweg + Weganschluss	105/3		5	1	5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	20	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	20	0,0	
			5	1	5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	43,4	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	20	-23,4	
			5	5,5	27,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	238,7	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-238,7	
Schotterweg, einfach	105/4		95	3,5	332,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1330	Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (2)	3	997,5	-332,5	
			300	3,5	1050	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	6300	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	3150	-3.150,0	
			205	3,5	717,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	6457,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	2152,5	-4.305,0	
Durchlass+ Dole östlich entfernen	105/5		7,5	0,3	2,25	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	13,5	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-13,5	
			3	0,2	0,6	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	9,32	5,592	5,6	
Grünweg	105/6		40	4	160	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	800	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	800	0,0	
Grünweg	106/1		70	4	280	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	2520	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1400	-1.120,0	
			100	4	400	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	3200		5	2000	-1.200,0	
Schotterweg m.B., + nördlicher Wegseitengraben+ 3 Dolen DN 300	108/1		90	4	360	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1440	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	720	-720,0	
			60	4	240	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	2160		2	480	-1.680,0	
			145	4	580	C07.2 Acker hohe Artenvielfalt (Wertstufe 2), Wertspanne 10 - 23 (10)	10	5800		2	1160	-4.640,0	
			110	4	440	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	4840		2	880	-3.960,0	
			405	4	1620	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	14061,6		A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	6480	-7.581,6
			140	1	140	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	13	1820		B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	2100	280,0
			60	1	60	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	10	600			15	900	300,0
			85	1	85	C07.2 Acker hohe Artenvielfalt (Wertstufe 2), Wertspanne 10 - 23 (10)	10	850			15	1275	425,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	
			90	1	90	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	360		15	1350	990,0
			375	1	375	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	3255	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	6	2250	-1.005,0
			6	0,3	1,8	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	18	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-18,0
			6	0,3	1,8		9,32	16,776		0	0	-16,8
			6	0,3	1,8		7	12,6		0	0	-12,6
Asphaltweg+ Wegseitengraben+ 1 Dole DN300	108/2		40	3	120	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	480	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	120	-360,0
			40	1	40	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	160	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	160	0,0
			40	1	40	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	347,2	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	160	-187,2
			40	3	120	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	1041,6	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-1.041,6
			40	1	40	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	347,2	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	6	240	-107,2
			40	1	40	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	160	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	600	440,0
			12	0,3	3,6	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	31,248	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-31,2
sonstiger Asphaltweg + Weganschluss	108/3		15	5,5	82,5	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	412,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-330,0
			15	1	15	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	12	180	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	-120,0
			15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	716,1	A01.2 Ressource Boden: Ausbau von Schotterwegen zu Asphaltwegen (0)	0	0	-716,1
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	130,2	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-70,2
Durchlass/ Dole	108/5		12	0,3	3,6	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	36	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-36,0
sonstiger Asphaltweg + Weganschluss (verkürzt)	108/6		10	5,5	55	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	220	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	55	-165,0
			10	5,5	55	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	477,4	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-477,4
			10	1	10	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	86,8	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	40	-46,8

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
			10	1	10	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	40	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	40	0,0
Grünweg	110/1		60	4	240	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	2160	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1200	-960,0
			60	4	240	E13.2 Streuobstbestand (Biotoptyp 45.40) auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10), Wertspanne +3 bis +9 (+6)	6	1440		5	1200	-240,0
Asphaltweg Neubau auf altem Schotterweg	112/1		95	3	285	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs (Biotoptyp 60.23), (2)	2	570	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	285	-285,0
			95	3	285	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	1140	A01.2 Ressource Boden: Ausbau von Schotterwegen zu Asphaltwegen (0)	0	0	-1.140,0
			95	1	95		4	380	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	380	0,0
			95	1	95	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	380	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	380	0,0
Weganschluss Asphalt	113/1		15	5,5	82,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	660	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-577,5
			15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	603,9	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-603,9
			15	1	15		7,32	109,8	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-49,8
			15	1	15	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	120	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	-60,0
Schotterweg, einfach	113/2		155	3,5	542,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2170	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1627,5	-542,5
			155	3,5	542,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	3971,1	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	1627,5	-2.343,6
Grünweg	113/3		250	4	1000	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	9000	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	5000	-4.000,0
			105	3	315	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1575	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	315	-1.260,0
			45	3	135	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	2160		1	135	-2.025,0
			100	3	300	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	2400		1	300	-2.100,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Asphalt, m.B. + Wegseitengraben	113/4		10	3	30	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	270		1	30	-240,0
			140	3	420	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	2520		1	420	-2.100,0
			135	3	405	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32	3774,6	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-3.774,6
			240	3	720		7,32	5270,4		0	0	-5.270,4
			10	3	30		6	180		0	0	-180,0
			15	3	45		8,68	390,6		0	0	-390,6
			135	1	135	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32	1258,2	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	540	-718,2
			240	1	240		7,32	1756,8		4	960	-796,8
			10	1	10		6	60		4	40	-20,0
			15	1	15		8,68	130,2		4	60	-70,2
			105	1	105	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	525		4	420	-105,0
			45	1	45	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	720		4	180	-540,0
			100	1	100	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	800		4	400	-400,0
			10	1	10	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	90		4	40	-50,0
			140	1	140	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	840	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	560	-280,0
			105	1	105	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	420			15	1575
			95	1	95	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	570	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	1425	855,0
			80	1	80	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	720		15	1200	480,0
			30	1	30	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	180		A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	3,33	99,9
			80	1	80		6	480	3,33	266,4	-213,6	
170	1	170	7,32	1244,4	4,66		792,2	-452,2				
Durchlass/ vorhandene Dole ersetzen + Dole DN20	113/5		15	0,3	4,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	27	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-27,0
			2	0,3	0,6	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	6	3,6	3,6

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	
300m südlich entfernen			2	0,3	0,6	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	4,8	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	13,8	9,0
Asphaltweg, Kreuzungsbereich (NW)	115/2		5	6	30	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	120	A01.2 Ressource Boden: Ausbau von Schotterwegen zu Asphaltwegen (0)	0	0	-120,0
			30	0,5	15		4	60	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	0,0
			30	0,5	15	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	0,0
			5	6	30		4	120	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	30	-90,0
			25	6	150	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	750	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	150	-600,0
			25	6	150	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6,67	1000,5	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-1.000,5
Asphaltweg, Weganschluss	116/1		5	5,5	27,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	201,3	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-201,3
			5	5,5	27,5	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	220	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	27,5	-192,5
			5	1	5		8	40	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	20	-20,0
			5	1	5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	36,6	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	20	-16,6
Grünweg	116/2		230	4	920	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	5520	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	4600	-920,0
			150	4	600	C02.1 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 1), Wertspanne 17 - 19 (18)	17	10200		5	3000	-7.200,0
Grünweg	116/3		30	4	120	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	720	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	600	-120,0
Schotterweg Instandsetzung, d.h. nur Löcher auffüllen	117/1		105	3	315	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	1260	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	1260	0,0
			105	3	315	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	945	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	945	0,0
Schotterweg Instandsetzung, d.h. nur Löcher auffüllen	118/1		1065	3	3195	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	12780	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	12780	0,0
			1065	3	3195	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	9585	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	9585	0,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Asphalt, Einmündung (T-Kreuzung modernisieren?)	119/2		30	2	60	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotoptyp 60.21), (1)	1	60	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	60	0,0
			30	2	60	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0,0
			30	3,5	105	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	630	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	105	-525,0
			30	3,5	105	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	768,6	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-768,6
			30	1	30	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	7,32	219,6	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	120	-99,6
			30	1	30	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12), Wertspanne 11 - 32 (19)	19	570	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12), Wertspanne 11 - 25 (19)	12	360	-210,0
Schotterweg Instandsetzung, d.h. nur Löcher auffüllen	120/1		360	3	1080	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	4320	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	4320	0,0
			360	3	1080	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	3240	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	3240	0,0
Schotterweg Instandsetzung, d.h. nur Löcher auffüllen	121/1		200	3	600	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	2400	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	2400	0,0
			200	3	600	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1800	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1800	0,0
Asphaltweg, h.B., Ausbau HWW	125/1		50	3,5	175	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.43), Wertspanne 12 - 32 (21)	21	3675	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	175	-3.500,0
			185	3,5	647,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2590	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	647,5	-1.942,5
			235	3,5	822,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	6020,7	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-6.020,7
			50	1,5	75	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.43), Wertspanne 12 - 32 (21)	21	1575	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	300	-1.275,0
			185	1,5	277,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1110	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	1110	0,0
			235	1,5	352,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	2580,3	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	1410	-1.170,3
Durchlass	125/2		9	0,3	2,7	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	19,764	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-19,8
Asphalt, Ausbau			50	4,5	225	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	2025	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	225	-1.800,0
			50	4,5	225	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	1647	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-1.647,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Asphalt, Ausbau Einmündungsbereich	125/4	B29 Mögg	50	1,5	75	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	675	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	300	-375,0
			50	1,5	75	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	549	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	300	-249,0
Asphaltweg, h.B., Ausbau HWW	125/5	B29 Mögg	150	3,5	525	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	4725	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	525	-4.200,0
			150	3,5	525	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	3843	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-3.843,0
			150	1,5	225	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	2025	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	900	-1.125,0
			150	1,5	225	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	1647	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	900	-747,0
Asphaltweg, (Einmündung Grünweg)	127/1		5	5,5	27,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	201,3	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-201,3
			5	5,5	27,5	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	302,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	27,5	-275,0
			5	1	5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	36,6	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	20	-16,6
			5	1	5	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	55	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	20	-35,0
Grünweg	127/2	B29 Mögg	90	4	360	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	3240	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1800	-1.440,0
Schotterweg, einfach Weganschluss	127/3		5	6	30	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	270	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	90	-180,0
			5	6	30	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	219,6	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	90	-129,6
Grünweg	127/4		375	4	1500	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	13500	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	7500	-6.000,0
Schotter, Wegeinmündung	128/1		15	6,5	97,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	877,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-585,0
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	713,7	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	292,5	-421,2
			40	3,5	140	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1260		3	420	-840,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Schotterweg, einfach	128/2		105	3,5	367,5	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	2940	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1102,5	-1.837,5
			110	3,5	385	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	3465		3	1155	-2.310,0
			45	3,5	157,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	630		3	472,5	-157,5
			150	3,5	525	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	3843	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	1575	-2.268,0
			150	3,5	525		8,68	4557		3	1575	-2.982,0
Durchlass	128/3		7,5	0,4	3	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	21,96	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-22,0
Schotter, Weganschluss	135/1		15	6,5	97,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	877,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-585,0
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	713,7	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	292,5	-421,2
Grünweg	135/2		440	4	1760	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	15840	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	8800	-7.040,0
Schotter, Einmündung, Dole ersetzen	135/3		15	6,5	97,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	877,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-585,0
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	713,7	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	292,5	-421,2
			15	0,1	1,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	10,98	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-11,0
Grünweg	136/2		60	4	240	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	2640	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1200	-1.440,0
Grünweg	137/1		105	4	420	C07.2 Acker hohe Artenvielfalt (Wertstufe 2), Wertspanne 10 - 23 (10)	10	4200	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2100	-2.100,0
Grünweg	138/1		40	4	160	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	960	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	800	-160,0
Grünweg	143/1		50	4	200	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	1200	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1000	-200,0
Grünweg	144/1		50	4	200	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	1600	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1000	-600,0
Grünweg	146/2		40	3,5	140	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	560	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	700	140,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Schotter, Wegeanschluss	147/1		15	6,5	97,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	877,5	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	195	-682,5
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	713,7	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	292,5	-421,2
Grünweg	147/2		340	4	1360	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	12240	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	6800	-5.440,0
			295	4	1180	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4720		5	5900	1.180,0
			50	4	200	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	2200		5	1000	-1.200,0
Schotter, Wegeanschluss	147/3		15	6,5	97,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	390	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	195	-195,0
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	713,7	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	292,5	-421,2
Schotterweg, m.B., Modernisierung	148/2		205	3	615	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1845	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1845	0,0
			205	3	615	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	2460	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	2460	0,0
Asphalt, Weganschluss	148/3		30	3	90	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	270	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	90	-180,0
			30	3	90	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	360	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-360,0
			30	2,5	75	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	12	900	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	75	-825,0
			30	2,5	75	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	549	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-549,0
			30	1	30	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	480	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	120	-360,0
			30	1	30	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	219,6	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	120	-99,6
			35	3,5	122,5	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	980	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	122,5	-857,5
			140	3,5	490	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	2940		1	490	-2.450,0
			115	3,5	402,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1610		1	402,5	-1.207,5
			60	3,5	210	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	1680		1	210	-1.470,0
			75	3,5	262,5	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	1575		1	262,5	-1.312,5
			25	3,5	87,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	700		1	87,5	-612,5

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz	
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte	
Asphalt, h.B. inkl. 370m Wegseitengraben	149/1		100	3,5	350	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	5	1750		1	350	-1.400,0	
			250	3,5	875	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	5250		1	875	-4.375,0	
			25	3,5	87,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	640,5	0	0	0	0	-640,5
			30	3,5	105		8,68	911,4	0	0	0	0	-911,4
			55	3,5	192,5		9,32	1794,1	0	0	0	0	-1.794,1
			100	3,5	350		7,32	2562	0	0	0	0	-2.562,0
			325	3,5	1137,5		8,68	9873,5	0	0	0	0	-9.873,5
			30	3,5	105		10	1050	0	0	0	0	-1.050,0
			95	3,5	332,5		9,32	3098,9	0	0	0	0	-3.098,9
			140	3,5	490		7,32	3586,8	0	0	0	0	-3.586,8
			35	1,5	52,5	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	420	4	210	4	210	-210,0
			140	1,5	210	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	1260	4	840	4	840	-420,0
			115	1,5	172,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	690	4	690	4	690	0,0
			60	1,5	90	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	720	4	360	4	360	-360,0
			75	1,5	112,5	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	675	4	450	4	450	-225,0
			25	1,5	37,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	300	4	150	4	150	-150,0
			100	1,5	150	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	5	750	4	600	4	600	-150,0
			250	1,5	375	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	2250	4	1500	4	1500	-750,0
			25	1,5	37,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	274,5	4	150	4	150	-124,5
			30	1,5	45		8,68	390,6	4	180	4	180	-210,6
			55	1,5	82,5		9,32	768,9	4	330	4	330	-438,9
			100	1,5	150		7,32	1098	4	600	4	600	-498,0
			325	1,5	487,5		8,68	4231,5	4	1950	4	1950	-2.281,5
			30	1,5	45		10	450	4	180	4	180	-270,0
			95	1,5	142,5		9,32	1328,1	4	570	4	570	-758,1
			140	1,5	210		7,32	1537,2	4	840	4	840	-697,2
			335	1	335	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	2010	15	5025	15	5025	3.015,0
			35	1	35	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	280	15	525	15	525	245,0
			135	1	135	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	1171,8	6	810	6	810	-361,8
			235	1	235		7,32	1720,2	4,66	1095,1	4,66	1095,1	-625,1
40	1	40	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12), Wertspanne 11 - 32 (19)	19	760	15	600	15	600	-160,0			
25	1	25	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	12	300	15	375	15	375	75,0			
65	1	65	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32	605,8	6,66	432,9	6,66	432,9	-172,9			

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Asphalt, h.B. ersetzt Schotterweg inkl. 65m Wegseitengraben	149/2		65	3,5	227,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	910	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-910,0
			65	3,5	227,5	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs (Biotoptyp 60.23), (2)	2	455	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	227,5	-227,5
			65	1,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	713,7	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	390	-323,7
			65	1,5	97,5	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	12	1170	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	390	-780,0
Durchlass	149/3		9	0,4	3,6	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	26,352	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-26,4
Durchlass + Dole entfernen	149/4		9	0,3	2,7	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32	25,164	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-25,2
			6	0,3	1,8	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	7,32	13,176	13,2
Schotterweg, m.B., Einmündung	150/1		15	6,5	97,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	6	585	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	195	-390,0
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	846,3	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	292,5	-553,8
Grünweg (direkt am Gewässer entlang)	150/2		50	4	200	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	6	1200	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1000	-200,0
			230	4	920	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	8280		5	4600	-3.680,0
			100	4	400	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	10	4000		5	2000	-2.000,0
			120	4	480	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	13	6240		5	2400	-3.840,0
Schotterweg, m.B. teilw. vorh Schotterweg	150/3		65	3,5	227,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	910	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	455	-455,0
			20	3,5	70	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	350		2	140	-210,0
			20	3,5	70	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	770		2	140	-630,0
			105	0,5	52,5	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	12	630		2	105	-525,0
			65	3,5	227,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	910	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	682,5	-227,5
			20	3,5	70		9,35	654,5		3	210	-444,5
			20	3,5	70	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	607,6		3	210	-397,6
			105	0,5	52,5		9,32	489,3		3	157,5	-331,8

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Durchlass, Dole	150/4		12	0,4	4,8	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	41,664	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-41,7
Durchlass+ Dole DN300+ DN600 entfernen	150/5		8	0,3	2,4	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	8	19,2	19,2
			3	0,6	1,8		0	0		8	14,4	14,4
			15	0,4	6		A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32		55,92	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0
Asphalt, Einmündung in GV	152/1		15	5,5	82,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	330	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-247,5
			15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	603,9	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-603,9
			15	1	15	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	60	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	0,0
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	109,8	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-49,8
Schotterweg, m.B.+ 21 Dolen DN300 entfernen	152/2		345	4	1380	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	5520	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	2760	-2.760,0
			345	4	1380	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	10101,6	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	4140	-5.961,6
			204	0,3	61,2	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	7,32	447,984	448,0
Asphalt, HWW mit Einmündung	152/3		205	3,5	717,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2870	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	717,5	-2.152,5
			205	1,5	307,5		4	1230	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	1230	0,0
			205	1,5	307,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	2250,9	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	1230	-1.020,9
			205	3,5	717,5		7,32	5252,1	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-5.252,1
			205	1	205	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	820	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	3075	2.255,0
			205	1	205	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	1500,6	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	4,66	955,3	-545,3
Durchlass	152/4		15	0,4	6	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	43,92	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-43,9
Durchlass	152/5		9	0,4	3,6	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	26,352	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-26,4

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Schotterweg, m.B.	152/6		220	4	880	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3), Wertspanne 13 - 15 (14)	15	13200	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	1760	-11.440,0
			80	4	320	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	2880		2	640	-2.240,0
			175	4	700	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	4200		2	1400	-2.800,0
			145	4	580	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2320		2	1160	-1.160,0
			130	4	520	E13.2 Streuobstbestand (Biotoptyp 45.40) auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10), Wertspanne +3 bis +9 (+6)	17	8840		2	1040	-7.800,0
					3	E12.1 Alleien, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume (Biotoptyp 45.10) auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12), Wertspanne 2 - 4 (4)	360	1080		2	6	-1.074,0
			750	4	3000	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	21960		3	9000	-12.960,0
					1			7,32		7,32	0	0
Kontrollschacht	152/7		1	1	1	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	7,32	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-7,3
Asphalt, Einmündung in Landstraße	152/8		15	5,5	82,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	330	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-247,5
			15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	603,9	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-603,9
			15	1	15	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	60	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	0,0
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	109,8	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-49,8
Durchlass	152/9		15	0,4	6	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	43,92	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-43,9
375m Schotterweg, einfach incl. 100m Wegseitengraben	153/1		265	3,5	927,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	3710	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	2782,5	-927,5
			110	3,5	385	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	4235		3	1155	-3.080,0
			130	3,5	455	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	3330,6	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	1365	-1.965,6
			245	3,5	857,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	7443,1		3	2572,5	-4.870,6
			100	1	100	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	1100	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	1500	400,0
			100	1	100	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	868	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	6	600	-268,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	
Asphalt, Weganschluss auf vorh. Schotterweg	155/1		5	5,5	27,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	82,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	27,5	-55,0
			20	5,5	110	C05.0 Magerweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.51), Wertspanne 12 - 32 (21)	21	2310		1	110	-2.200,0
			20	5,5	110	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	805,2	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-805,2
			5	5,5	27,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	110		0	0	-110,0
			25	1	25	E05.3 ruderal Saumvegetation (35.61), Wertspanne 9 - 15 (11)	11	275	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	100	-175,0
			25	1	25	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	183	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	0	0	-183,0
Asphalt, Wegeanschluss auf best. Schotterw.	156/1		15	5,5	82,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	330	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-247,5
			15	5,5	82,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	330	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-330,0
			15	1	15	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	0,0
			15	1	15	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	60	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	0,0
Grünweg	156/2		170	4	680	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	6120	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3400	-2.720,0
			170	4	680	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	4080		5	3400	-680,0
			200	4	800	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	6400		5	4000	-2.400,0
			130	4	520	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2080		5	2600	520,0
			70	4	280	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	1680		5	1400	-280,0
Asphalt, Weganschluss	156/3		5	5,5	27,5	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	165	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	27,5	-137,5
			5	5,5	27,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	238,7	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-238,7
			5	1	5	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	30	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	20	-10,0
			5	1	5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	43,4	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	0	0	-43,4
Grünweg	156/4		55	4	220	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	1760	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1100	-660,0
Grünweg	157/1		95	4	380	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	3040	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1900	-1.140,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	
Asphalt, h.B. incl. 200m Wegseitengraben	158/1		180	3,5	630	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	10080	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	630	-9.450,0
			140	3,5	490	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	4410		1	490	-3.920,0
			80	3,5	280	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	1680		1	280	-1.400,0
			200	3,5	700	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	5600		1	700	-4.900,0
			180	1,5	270	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	4320	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	1080	-3.240,0
			140	1,5	210	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1890		4	840	-1.050,0
			80	1,5	120	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	720		4	480	-240,0
			200	1,5	300	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	2400		4	1200	-1.200,0
			270	3,5	945	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	9450	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-9.450,0
			170	3,5	595		7,32	4355,4		0	0	-4.355,4
			160	3,5	560		8,68	4860,8		0	0	-4.860,8
			270	1,5	405	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	4050	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	1620	-2.430,0
			170	1,5	255		7,32	1866,6		4	1020	-846,6
			160	1,5	240		8,68	2083,2		4	960	-1.123,2
			100	1	100	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	17	1700	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	1500	-200,0
			100	1	100	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	1000	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	8	800	-200,0
			65	1	65	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	585	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	975	390,0
			35	1	35	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	13	455	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	15	525	70,0
			65	1	65	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	650		7,32	475,8	-174,2
			35	1	35	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	5775	4,66	163,1	-93,1	
150	3,5	525	11	5775	1				525	-5.250,0		
50	3,5	175	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	700	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	175	-525,0			

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	
Asphaltweg, h.B., HWW und Holzabfuhr incl. 230m Wegseitengraben	158/2		10	3,5	35	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	315	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	35	-280,0
			210	3,5	735	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,33	5387,55	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-5.387,6
			150	1,5	225	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	2475	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	900	-1.575,0
			50	1,5	75	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	300	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	300	0,0
			10	1,5	15	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	135	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	-75,0
			210	1,5	315	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,33	2308,95	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	1260	-1.049,0
			150	1	150	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	1650	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	2250	600,0
			50	1	50	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	200		15	750	550,0
			10	1	10	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	90		15	150	60,0
			210	1	210	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	1537,2	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	4,66	978,6	-558,6
Durchlass	158/3		6	0,3	1,8	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	18	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-18,0
Durchlass	158/4		6	0,3	1,8	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	15,624	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-15,6
Asphaltweg, Weg anheben + Wegseitengraben	160/1		180	3,5	630	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1890	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	630	-1.260,0
			180	3,5	630	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	2520	A01.2 Ressource Boden: Ausbau von Schotterwegen zu Asphaltwegen (0)	0	0	-2.520,0
			180	1,5	270	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	810	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	810	0,0
			180	1,5	270	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	1080	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	1080	0,0
			15	1	15	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	135	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	225	90,0
			25	1	25	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	400		15	375	-25,0
			80	1	80	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	880		15	1200	320,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Rasenverbundsteine	160/2		40	1	40	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	400	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	8	320	-80,0
			80	1	80		8,68	694,4		6,66	532,8	-161,6
			130	3	390	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1170	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	780	-390,0
			130	3	390	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	1560	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	1560	0,0
			120	1	120	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12), Wertspanne 11 - 32 (19)	19	2280	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	1800	-480,0
			10	1	10	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	160		15	150	-10,0
			100	1	100	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32	932	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	6,66	666	-266,0
30	1	30	10,68	320,4	8,68		260,4	-60,0				
Schotterweg, m.B., Modernisierung	160/3		925	3	2775	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs (Biotoptyp 60.23), (2)	2	5550	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	5550	0,0
			925	3	2775	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	11100	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	11100	0,0
Durchlass, ersetzen (Mehrfläche)	160/4		14	0,3	4,2	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10,68	44,856	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-44,9
Asphalt, m.B.	160/6		30	3	90	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	990	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	90	-900,0
			30	1	30		11	330	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	120	-210,0
			30	1	30	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	260,4	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	120	-140,4
			30	3	90		8,68	781,2	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-781,2
Durchlass	160/7		9	0,3	2,7	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	23,436	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-23,4
Grünweg	163/1		145	4	580	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	4640	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2900	-1.740,0
			150	4	600	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	5400		5	3000	-2.400,0
			155	4	620	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	9920		5	3100	-6.820,0
			30	4	120	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	1320		5	600	-720,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
			20	4	80	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	480		5	400	-80,0
Schotterweg, m.B., Anschluss	163/2		15	6,5	97,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	877,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-585,0
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	713,7	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	390	-323,7
Grünweg	164/1		125	4	500	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	8000	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2500	-5.500,0
			10	4	40	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	240		5	200	-40,0
Grünweg	165/1		135	4	540	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2160	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2700	540,0
			75	4	300	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	4800		5	1500	-3.300,0
Schotter, Weganschluss	170/1	B29 Mögg	15	6,5	97,5	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	585	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-292,5
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	713,7	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	292,5	-421,2
Grünweg	170/2	B29 Mögg	210	4	840	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	5040	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	4200	-840,0
Schotterweg, einfach, Wegeinmündung	170/4		65	3,5	227,5	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	6	1365	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	682,5	-682,5
			65	3,5	227,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	2575,3	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	682,5	-1.892,8
Grünweg	170/5		85	4	340	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	2040	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1700	-340,0
Schotterweg, einfach auf best. Erdweg	171/1	B29 Mögg	80	3,5	280	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1400	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	840	-560,0
			80	3,5	280	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	2430,4	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	840	-1.590,4
Schotterweg, einfach	172/1		40	4,5	180	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	720	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	540	-180,0
			40	4,5	180	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	2037,6	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	540	-1.497,6
			35	4	140	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	560		5	700	140,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	
Grünweg teilw. auf best. Erdweg	172/2		130	4	520	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	5720	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2600	-3.120,0
			195	4	780	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3900			3900	0,0
Schotterweg, einfach auf best. Erdweg	172/3		15	6	90	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	450	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	270	-180,0
			15	6	90	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	781,2			270	-511,2
Schotter, Wegeanschluss	173/1		20	6	120	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	480	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	360	-120,0
			20	6	120	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	13,32	1598,4			360	-1.238,4
Schotterweg, einfach	173/2		345	3,5	1207,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4830	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	3622,5	-1.207,5
			330	3,5	1155	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	13074,6			3465	-9.609,6
			15	3,5	52,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	13,32	699,3			157,5	-541,8
Durchlass	173/3		6	0,3	1,8	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	15,624	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-15,6
Brückenneubau und Abriss der bestehenden Brücke über die Rems	176/3		20	6	120	B02.2 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt deutlich verändert (ÖRA-Wertstufe 4), Wertspanne 14 - 18 (16)	16	1920	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	960	-960,0
			20	4	80	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	640	B02.2 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt deutlich verändert (ÖRA-Wertstufe 4), Wertspanne 14 - 18 (16)	16	1280	640,0
Schotterweg, einfach	177/1	B29 Ess	150	3,5	525	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2100	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1575	-525,0
			150	3,5	525	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	13,32	6993			1575	-5.418,0
Grünweg	177/2	B29 Ess	340	4	1360	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	8160	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	6800	-1.360,0
Durchlass	177/3	B29 Ess	6	0,4	2,4	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	55,2	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	19,2	-36,0
			6	0,4	2,4	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	17,568			0	-17,6
Schotterweg, einfach	181/3	B29 Mögg	15	6	90	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	450	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	270	-180,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
			15	6	90	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	1018,8	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	270	-748,8
Grünweg	181/4	B29 Mögg	300	3	900	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	3600	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	4500	900,0
			300	1	300	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	12	3600	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1500	-2.100,0
Schotterweg, einfach, Wegeinmündung	181/5	B29 Mögg	15	6	90	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	360	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	270	-90,0
			15	6	90	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	1018,8	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	270	-748,8
Neuanlage einer Furt und Abriss der bestehenden Brücke über die Rems	181/6		20	6	120	B02.2 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt deutlich verändert (ÖRA-Wertstufe 4), Wertspanne 14 - 18 (16)	16	1920	B02.2 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt deutlich verändert (ÖRA-Wertstufe 4), Wertspanne 14 - 18 (16)	16	1920	0,0
			20	4	80	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	640	B02.2 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt deutlich verändert (ÖRA-Wertstufe 4), Wertspanne 14 - 18 (16)	16	1280	640,0
Grünweg	182/1	B29 Mögg	120	4	480	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1920	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2400	480,0
Grünweg (GV durch Bau B29 entsiegelt)	185/1	B29 Mögg	490	4	1960	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	15680	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	9800	-5.880,0
			5	4	20	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12), Wertspanne 11 - 32 (19)	19	380	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	100	-280,0
Schotter, Weganschluss zu GV	185/2	B29 Mögg	30	6,5	195	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	1560	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	585	-975,0
			30	6,5	195	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	1950	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	780	-1.170,0
Grünweg	192/3	B29 Mögg	175	4	700	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2800	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3500	700,0
Schotter, m.B., Wegeinmündung	192/4	B29 Mögg	30	6,5	195	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	780	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	585	-195,0
			30	6,5	195	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	1950	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	780	-1.170,0
Schotterweg, m.B.	194/2	B29 Mögg	60	4	240	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	2160	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	480	-1.680,0
			90	4	360	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1440		2	720	-720,0
			20	4	80	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	720		2	160	-560,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
			170	4	680	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	6800	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	2040	-4.760,0
Durchlass	194/4	B29 Mögg	9	0,3	2,7	B03.1 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 5), Biotoptypen 12.22 und 12.42, Wertspanne 10 - 13 (12)	12	32,4	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	21,6	-10,8
			9	0,3	2,7	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	27	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-27,0
Schotter m.B.	195/1	B29 Mögg	250	4	1000	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4000	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	3000	-1.000,0
			295	4	1180	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	7080		3	3540	-3.540,0
			305	4	1220	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	13810,4		3	3660	-10.150,4
			170	4	680	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	4977,6	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	2040	-2.937,6
			70	4	280	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	2800		3	840	-1.960,0
Durchlass	195/2	B29 Mögg	9	0,3	2,7	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	27	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-27,0
Durchlass DN800 ersetzt DN600, 2 weitere DN600 entfallen	195/3	B29 Mögg	9	0,8	7,2	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	72	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-72,0
			9	0,8	7,2	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 -26 (23)	23	165,6	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	57,6	-108,0
			3	0,6	1,8		8	14,4	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	41,4	27,0
			6	0,6	3,6	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	28,8		23	82,8	54,0
			3	0,6	1,8		8	14,4		23	41,4	27,0
			6	0,6	3,6		0	0		7,33	26,388	26,4
			3	0,6	1,8	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	7,33	13,194	13,2
			3	0,6	1,8		0	0		7,33	13,194	13,2
Schotterweg, einfach	196/1	B29 Mögg	25	6	150	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	600	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	450	-150,0
			25	6	150	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	1098	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	450	-648,0
Grünweg	196/2	B29 Mögg	235	4	940	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	3760	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	4700	940,0
Schotter, Weganschluss	197/1		15	6,5	97,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	390	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-97,5
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	1103,7	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	292,5	-811,2

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	
Grünweg	197/2		20	4	80	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	320	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	400	80,0
			230	4	920	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	7360		5	4600	-2.760,0
			100	4	400	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.43), Wertspanne 12 - 32 (21)	25	10000		5	2000	-8.000,0
Grünweg	197/3		50	3,5	175	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	875	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	875	0,0
Grünweg	200/1		180	4	720	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	4320	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	2160	-2.160,0
			75	4	300	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	1800		3	900	-900,0
Schotter, Einmündung	200/2		50	3,5	175	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	1050	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	1	175	-875,0
			50	3,5	175	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	1050		3	525	-525,0
Durchlass DN1000 ersetzt DN800	200/3		6	1	6	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	48	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	48	0,0
			6	1	6	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0,0
Schotter, Wegeinmündung	204/1		15	6,5	97,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	390	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-97,5
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	713,7		3	292,5	-421,2
Schotterweg, einfach	204/2		95	3,5	332,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	2660	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	997,5	-1.662,5
			95	3,5	332,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	2433,9		3	997,5	-1.436,4
Grünweg	204/3		205	4	820	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	6560	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	6	4920	-1.640,0
Durchlass	204/4		6	0,5	3	B04.2 Be- und Entwässerungsgräben mittlerer morphologisch-ökologischer Zustand (ÖRA-Wertstufe 2), (13)	13	39	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	24	-15,0
			6	0,5	3	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	21,96		0	0	-22,0
Grünweg	205/1		180	4	720	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2880	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3600	720,0
Schotter, Wegeanschluss	205/2		15	6,5	97,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	390	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-97,5

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	975	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	390	-585,0
Asphaltweg, m.B., Neubau	206/1		70	3	210	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1890	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	210	-1.680,0
			70	1	70		9	630	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	280	-350,0
			70	3	210	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	1260	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-1.260,0
			70	1	70		6	420	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	280	-140,0
			140	3	420	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	4200	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-4.200,0
			140	1	140	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	1400	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	560	-840,0
Asphalt, Neubau auf alter Trasse	206/2		715	3	2145	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotoptyp 60.21), (1)	1	2145	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	2145	0,0
			715	3	2145	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0,0
			715	1	715	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	2860	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	2860	0,0
			715	1	715	A01.3 Ressource Boden: Bankett (4)	4	2860	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	2860	0,0
Durchlass (Dole DN300 gegen DN500 ersetzen)	206/3		9	0,2	1,8	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	18	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-18,0
			9	0,2	1,8	B03.1 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 5), Biotoptypen 12.22 und 12.42, Wertspanne 10 - 13 (12)	12	21,6	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	14,4	-7,2
Durchlass (Dole DN300 gegen DN400 ersetzen)	206/4		15	0,1	1,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	15	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-15,0
Kontrollschacht	206/5		1	1	1	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	10	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-10,0
Grünweg (+ 2 Dolen entfernen)	207/1		150	4	600	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	3600	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3000	-600,0
			60	4	240	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	2160		5	1200	-960,0
			4	0,4	1,6	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	12,8	B01.2 Naturnaher Bach- oder Flussabschnitt gering verändert (ÖRA-Wertstufe 2), Wertspanne 27 - 35 (31)	31	49,6	36,8
			5	0,5	2,5		8	20		31	77,5	57,5
			4	0,4	1,6	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.3 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Asphaltwegen, Bodenwert nachhal 16 ÖP pro m² bei	16	25,6	25,6

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	
			5	0,5	2,5			0	Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung	16	40	40,0
Schotter, Wegeanschluss	207/2		15	6,5	97,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	877,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-585,0
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	975	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	390	-585,0
Schotterweg, m.B.	208/1		15	5,5	82,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	330	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	247,5	-82,5
			15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	603,9	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	247,5	-356,4
Grünweg	208/2		205	4	820	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	3280	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	4100	820,0
Schotter, Wegeanschluss	208/3		15	6,5	97,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	390	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-97,5
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	713,7	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	292,5	-421,2
Schotterweg, m.B.	209/1		20	6,5	130	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1170	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	390	-780,0
			20	6,5	130	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	780	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	390	-390,0
Grünweg	209/2		150	4	600	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	5400	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3000	-2.400,0
			170	4	680	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2720		5	3400	680,0
			10	4	40	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	200		5	200	0,0
Asphalt, Wegeanschluss	209/3		15	5,5	82,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	330	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-247,5
			15	1	15		4	60	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	0,0
			15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	825	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-825,0
			15	1	15		10	150	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-90,0
Durchlass (Dole DN300 gegen DN500 ersetzen)	209/4		6	0,2	1,2	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	12	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-12,0
			6	0,2	1,2	B03.1 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 5), Biotoptypen 12.22 und 12.42, Wertspanne 10 - 13 (12)	12	14,4	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	9,6	-4,8

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz	
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte	
Asphalt, Wegeanschluss	210/1		35	5,5	192,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1732,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	192,5	-1.540,0	
			35	1	35		9	315	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	140	-175,0	
			40	5,5	220		4	880	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	220	-660,0	
			40	1	40		4	160	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	160	0,0	
			75	5,5	412,5		A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	3019,5	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-3.019,5
			75	1	75		C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.43), Wertspanne 12 - 32 (21)	7,32	549	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	300	-249,0
Schotterweg, m.B.	210/2		200	4	800	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	4000	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	1600	-2.400,0	
			140	4	560	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2240		2	1120	-1.120,0	
			200	4	800	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	4800		2	1600	-3.200,0	
			540	4	2160	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	21600		A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	8640	-12.960,0
Schotterweg, m.B.	210/3		24	4	96	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	864	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	192	-672,0	
			1	4	4	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	32		2	8	-24,0	
			25	4	100	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	732		A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	400	-332,0
Durchlass	210/4		6	0,2	1,2	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	9,6	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	9,6	0,0	
			6	0,2	1,2	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	0,0	
Grünweg Dole DN500 entfernen	211/1		5	0,5	2,5	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	20	B01.2 Naturnahe Bach- oder Flussabschnitt gering verändert (ÖRA-Wertstufe 2), Wertspanne 27 - 35 (31)	31	77,5	57,5	
			5	0,5	2,5	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.3 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Asphaltwegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m ² bei Vollversiegelung	16	40	40,0	
			185	4	740	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2960	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3700	740,0	
Schotter, Wegeanschluss	211/2		15	6,5	97,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	390	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-97,5	

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Asphalt, Wegeinmündung	212/1		15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	975	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	390	-585,0
			15	6,5	97,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	390	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 %	3	292,5	-97,5
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	975	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	390	-585,0
Grünweg, Dole DN300 entfernen	212/2		180	4	720	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2880	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3600	720,0
			7	0,3	2,1	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.3 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Asphaltwegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung	16	33,6	33,6
			7	0,3	2,1	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	16,8	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	48,3	31,5
Grünweg	214/1		140	4	560	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	5040	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	6	3360	-1.680,0
Schotter, Wegeinmündung	214/2		15	6,5	97,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	877,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-585,0
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	975	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	390	-585,0
Grünweg+ 2 Dolen DN400 entfernen	215/1		250	4	1000	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4000	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	5000	1.000,0
			4	0,4	1,6	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.3 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Asphaltwegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung	16	25,6	25,6
			18	0,4	7,2	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.3 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Asphaltwegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung	16	115,2	115,2
			4	0,4	1,6	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	12,8	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	36,8	24,0
			18	0,4	7,2	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	57,6	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	165,6	108,0
Asphalt, Wegeinmündung	215/2		15	5,5	82,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	330	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-247,5
			15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	603,9	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-603,9
			15	1	15	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	60	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	0,0
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	109,8	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-49,8
Schotter, Wegeinmündung	216/1		15	6,5	97,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	390	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-97,5
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	713,7	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	292,5	-421,2

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz									
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte									
Grünweg+ Dole DN 800 entfernen	216/2		70	4	280	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	2520	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1400	-1.120,0									
			130	4	520							C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2080	520,0						
			590	4	2360										C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	14160	-2.360,0			
			3	0,8	2,4													A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	38,4
			3	0,8	2,4																B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)
Schotter, Wegeinmündung	216/3		15	6,5	97,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	877,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-585,0									
			15	6,5	97,5							A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	713,7	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	292,5	-421,2			
Asphalt, h.B. + 240m Wegseitengraben+ 3 Dolen DN300 entfernen	217/1		410	3,5	1435	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	12915	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	1435							-11.480,0			
			140	3,5	490							C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1960	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	840	-1.470,0			
			10	3,5	35	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	350	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0							-350,0			
			540	3,5	1890							C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	5535	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	3240	-15.120,0			
			410	1,5	615	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	840	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	840							-3.075,0			
			10	1,5	15							A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	150	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-90,0			
			540	1,5	810	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	2160	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	3600							1.440,0			
			240	1	240							A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	1756,8	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	4,66	1118,4	-638,4			
			240	1	240	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.3 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Asphaltwegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung	16	129,6							129,6			
			27	0,3	8,1																

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	
			27	0,3	8,1	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	64,8	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	186,3	121,5
Durchlass	217/2		12	0,8	9,6	B01.2 Naturnaher Bach- oder Flussabschnitt gering verändert (ÖRA-Wertstufe 2), Wertspanne 27 - 35 (31)	31	297,6	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	76,8	-220,8
			12	0,8	9,6	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	70,272	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-70,3
Durchlass	217/3		9	0,4	3,6	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	26,352	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-26,4
Grünweg	217/4		10	4	40	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	160	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	200	40,0
Asphalt, h.B.	219/1		345	3,5	1207,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	10867,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	1207,5	-9.660,0
			345	3,5	1207,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8	9660	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-9.660,0
			345	1,5	517,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	4657,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	2070	-2.587,5
			345	1,5	517,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8	4140	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	2070	-2.070,0
Schotterweg, einfach+Ersatz bestehender Dole	220/2	B29 Mögg	15	3,5	52,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	472,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	157,5	-315,0
			15	3,5	52,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8	420	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	157,5	-262,5
			3	0,1	0,3	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	3	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-3,0
			3	0,1	0,3	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 -26 (23)	23	6,9	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	2,4	-4,5
Grünweg	221/1		50	4	200	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	800	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1000	200,0
Schotterweg, einfach	222/2		60	3,5	210	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	840	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	630	-210,0
			60	3,5	210	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	12,68	2662,8	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	630	-2.032,8
			15	5,5	82,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	330	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-247,5
			15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	825	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-825,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Asphalt, Wegeinmündung	222/3		15	1	15	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	60	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	0,0
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	150	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-90,0
Grünweg	223/1		15	4	60	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	480	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	300	-180,0
			35	4	140	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	560		5	700	140,0
Asphalt, h.B. + 30m Wegseitengraben, 2 Dolen entfernen teilw. best. Schotterweg	225/1		100	3,5	350	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	3150	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	350	-2.800,0
			35	3,5	122,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	490		1	122,5	-367,5
			20	3,5	70	B02.2 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt deutlich verändert (ÖRA-Wertstufe 4), Wertspanne 14 - 18 (16)	16	1120		1	70	-1.050,0
			310	3,5	1085	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4340		1	1085	-3.255,0
			410	3,5	1435	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	10504,2	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-10.504,2
			55	3,5	192,5		6	1155		0	0	-1.155,0
			100	1,5	150	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1350	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	600	-750,0
			35	1,5	52,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	210		4	210	0,0
			20	1,5	30	B02.2 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt deutlich verändert (ÖRA-Wertstufe 4), Wertspanne 14 - 18 (16)	16	480		4	120	-360,0
			310	1,5	465	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1860		4	1860	0,0
			55	1,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	495	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	330	-165,0
			410	1,5	615		7,32	4501,8		4	2460	-2.041,8
			30	1	30	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	240	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	450	210,0
			30	1	30	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	219,6	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	4,66	139,8	-79,8
			5	0,5	2,5	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.3 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Asphaltwegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung	16	40	40,0
			5	0,5	2,5	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	20	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	57,5	37,5
			9	0,6	5,4	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.3 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Asphaltwegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung	16	86,4	86,4

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz	
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte	
			9	0,6	5,4	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	43,2	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	124,2	81,0	
Durchlass	225/2		9	0,8	7,2	B01.2 Naturnaher Bach- oder Flussabschnitt gering verändert (ÖRA-Wertstufe 2), Wertspanne 27 - 35 (31)	31	223,2	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	57,6	-165,6	
			9	0,8	7,2	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	43,2	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-43,2	
Brückenneubau und Abriss der bestehenden Brücke über die Lauter	225/3		20	6	120	B02.2 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt deutlich verändert (ÖRA-Wertstufe 4), Wertspanne 14 - 18 (16)	16	1920	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	960	-960,0	
			20	4	80	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	640	B02.2 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt deutlich verändert (ÖRA-Wertstufe 4), Wertspanne 14 - 18 (16)	16	1280	640,0	
Asphalt, Wegeinmündung+ 15m Wegseitengraben,	226/1		15	5,5	82,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	742,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-660,0	
			15	1	15		9	135	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	45	-90,0	
			15	1	15		9	135	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	225	90,0	
			15	1	15		A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	109,8	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	4,66	69,9	-39,9
			15	5,5	82,5			7,32	603,9	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-603,9
			15	1	15			7,32	109,8	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-49,8
Schotterweg, m.B. teilw. auf best. Erdweg	226/2		190	4	760	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3800	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	2280	-1.520,0	
			40	4	160	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	640		3	480	-160,0	
			180	4	720	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	6480		3	2160	-4.320,0	
			170	4	680	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8	5440	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	2720	-2.720,0	
			240	4	960		7,32	7027,2	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	2880	-4.147,2	
Schotterweg, m.B.	227/1		15	6,5	97,5	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	1560	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-1.267,5	
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	713,7	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	292,5	-421,2	

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz	
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte	
Grünweg	227/2		95	4	380	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1900	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1900	0,0	
			215	4	860	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	6880		5	4300	-2.580,0	
Schotterweg, einfach auf best. Schotterweg	227/3		90	3,5	315	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	1260	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	945	-315,0	
			90	3,5	315	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	1260		3	945	-315,0	
Schotterweg, einfach auf best. Erdweg	228/2		190	3,5	665	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3325	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1995	-1.330,0	
			190	3,5	665	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	4867,8		3	1995	-2.872,8	
Asphalt, m.B. ersetzt besteh. Asphaltweg	229/2	B29 Mögg	120	3	360	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotoptyp 60.21), (1)	1	360	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	360	0,0	
			120	3	360	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0		0	0	0,0	
			120	1	120	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	480		4	480	0,0	
			120	1	120	A01.3 Ressource Boden: Bankett (4)	4	480		4	480	0,0	
Schotterweg, m.B.	231/2	B29 Mögg	120	4	480	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	4320	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	960	-3.360,0	
			85	4	340	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	13	4420		2	680	-3.740,0	
			95	4	380	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	17	6460		2	760	-5.700,0	
			300	4	1200	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	8784		3	3600	-5.184,0	
Schotterweg, m.B.	231/3	B29 Mögg	20	6	120	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1080	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	360	-720,0	
			20	6	120	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	1200		3	360	-840,0	
Durchlass+ 1 Dole DN600 entfernen	231/4	B29 Mögg	9	0,6	5,4	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 -26 (23)	23	124,2	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	43,2	-81,0	
			9	0,6	5,4	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	39,528		A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-39,5
			3	0,6	1,8	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0		A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	7,32	13,176	13,2

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	
			3	0,6	1,8	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	14,4	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	41,4	27,0
Schotterweg, einfach	232/1	B29 Mögg	30	3,5	105	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	1155	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	315	-840,0
			60	3,5	210	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	840		3	630	-210,0
			50	3,5	175	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.43), Wertspanne 12 - 32 (21)	21	3675		3	525	-3.150,0
			160	3,5	560	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	3360		3	1680	-1.680,0
			300	3,5	1050	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	7686		3	3150	-4.536,0
Asphalt, Wegeinmündung	234/1		15	5,5	82,5	E17.1 Unbefestigter Weg ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.24, (3)	3	247,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-165,0
			15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	825	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-825,0
			15	1	15	E17.1 Unbefestigter Weg ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.24, (3)	3	45	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	15,0
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	150	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-90,0
Grünweg	234/2		50	4	200	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1000	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1000	0,0
Schotterweg, einfach, Wegeinmündung	237/1		15	6	90	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	540	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	270	-270,0
			15	6	90	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	658,8	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	270	-388,8
Grünweg	237/2		180	4	720	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2880	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3600	720,0
Schotterweg, einfach, Wegeinmündung	238/1	B29 Mögg	15	6	90	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	990	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	270	-720,0
			15	6	90	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	658,8	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	270	-388,8
Grünweg	238/2	B29 Mögg	70	4	280	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	2240	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1400	-840,0
			115	4	460	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	7360		5	2300	-5.060,0
			85	4	340	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1700		5	1700	0,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz	
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte	
Grünweg	238/2	B29 Mögg	30	4	120	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	13	1560	(Grünweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	600	-960,0	
			3	4	12	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grünweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	60		5	60	0,0	
			57	4	228	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	1368		5	1140	-228,0	
Schotterweg, einfach, Wegeinmündung	238/3	B29 Mögg	15	6	90	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	540	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	270	-270,0	
			15	6	90	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	658,8	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	270	-388,8	
Asphalt, Wegeinmündung	239/1		15	5,5	82,5	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs (Biotoptyp 60.23), (2)	2	165	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-82,5	
			15	5,5	82,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	330	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-330,0	
			15	1	15	E05.3 ruderal Saumvegetation (35.61), Wertspanne 9 - 15 (11)	11	165	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	-105,0	
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	109,8	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-49,8	
Schotterweg, einfach			70	3,5	245	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs (Biotoptyp 60.23), (2)	2	490	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	735	245,0	
			40	3,5	140	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	560		3	420	-140,0	
			195	3,5	682,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	5460		3	2047,5	-3.412,5	
			30	3,5	105	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	10	1050		3	315	-735,0	
			80	3,5	280	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	4480		3	840	-3.640,0	
			135	3,5	472,5	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	13	6142,5		3	1417,5	-4.725,0	
			30	3,5	105	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	630		3	315	-315,0	
			270	3,5	945		10	9450		A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	3780	-5.670,0
			310	3,5	1085	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	7942,2		A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	3255	-4.687,2

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
inkl. 180m Graben 4 Dolen im Schettelbach entfernen	239/2		180	1	180				A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	4,66	838,8	-478,8
			110	1	110	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	1210	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne10 - 23 (15)	15	1650	440,0
			70	1	70	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	1120	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne10 - 23 (15)	15	1050	-70,0
			4	0,3	1,2		0	0		16	19,2	19,2
			4	0,4	1,6	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.3 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Asphaltwegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m ² bei Vollversiegelung	16	25,6	25,6
			9	0,5	4,5		0	0		16	72	72,0
			4	0,3	1,2		8	9,6		23	27,6	18,0
			4	0,4	1,6	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA- Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	12,8	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	36,8	24,0
			9	0,5	4,5		8	36		23	103,5	67,5
Durchlass	239/3		21	0,3	6,3	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	46,116	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-46,1
Grünweg (Fußweg)	240/1		140	3	420	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	3780	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	6	2520	-1.260,0
Schotter + 30m Wegseitengraben+ 180m Mulde	241/1		335	4	1340	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	12060	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	4020	-8.040,0
			335	4	1340	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	9808,8	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	4020	-5.788,8
			180	1	180	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1620	B04.2 Be- und Entwässerungsgräben mittlerer morphologisch-ökologischer Zustand (ÖRA-Wertstufe 2), (13)	13	2340	720,0
			180	1	180	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	1317,6	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	4,66	838,8	-478,8
			30	1	30	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	270	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne10 - 23 (15)	15	450	180,0
			30	1	30	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	219,6	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	4,66	139,8	-79,8
			15	5,5	82,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	330	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-247,5

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	
Asphalt, Wegeinmündung, Querdole DN300	242/1		15	5,5	82,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	330	A01.2 Ressource Boden: Ausbau von Schotterwegen zu Asphaltwegen (0)	0	0	-330,0
			15	1	15	E05.3 ruderal Saumvegetation (35.61), Wertspanne 9 - 15 (11)	11	165	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	-105,0
			15	0,5	7,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32	69,9	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	30	-39,9
			15	0,5	7,5		10	75		4	30	-45,0
			18	0,3	5,4	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32	50,328	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-50,3
Schotterweg, m.B., Modernisierung+ 200m Wegseitengraben	242/2		420	3	1260	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	3780	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	3780	0,0
			420	3	1260	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	5040	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	5040	0,0
			60	1	60	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	480	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	900	420,0
			10	1	10	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	110		15	150	40,0
			130	1	130	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	1040		15	1950	910,0
			50	1	50	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	366	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	4,66	233	-133,0
			150	1	150		6	900		3,33	499,5	-400,5
Schotterweg, Modernisierung	242/3		270	3	810	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	2430	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	2430	0,0
			270	3	810	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	3240	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	3240	0,0
Grünweg	243/1	B29 Mögg	190	4	760	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	3040	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3800	760,0
Schotter, Wegeinmündung	243/2	B29 Mögg	15	6,5	97,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	390	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-97,5
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	713,7	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	292,5	-421,2
			15	3,5	52,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6,68	350,7	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	157,5	-193,2

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Schotterweg, einfach	243/3	B29 Mögg	15	3,5	52,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	210	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	157,5	-52,5
Schotter, Wegeinmündung	245/1	B29 Mögg	15	6,5	97,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	390	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	195	-195,0
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	975	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	292,5	-682,5
Grünweg	245/2	B29 Mögg	80	4	320	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1280	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1600	320,0
			110	4	440	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	13	5720		5	2200	-3.520,0
Schotterweg, einfach, Wegeinmündung	245/3	B29 Mögg	30	6	180	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	720	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	540	-180,0
			30	6	180	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	1317,6	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	540	-777,6
Grünweg	245/4	B29 Mögg	220	4	880	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	3520	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	4400	880,0
Schotterweg, einfach	246/1	B29 Mögg	100	3,5	350	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	2800	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1050	-1.750,0
			110	3,5	385	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1540		3	1155	-385,0
			70	3,5	245	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	1470		3	735	-735,0
			50	3,5	175	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	1400		3	525	-875,0
			30	3,5	105	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	630		3	315	-315,0
			300	3,5	1050	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	7686		3	3150	-4.536,0
Durchlass	246/2	B29 Mögg	12	0,3	3,6	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	26,352	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-26,4
Schotter, EB	249/2		115	4	460	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1840	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1380	-460,0
			115	4	460	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	4600	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	1380	-3.220,0
Grünweg	252/1		105	4	420	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	3780	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2100	-1.680,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Schotterweg, einfach, Wegeinmündung	252/2		15	6	90	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	810	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	270	-540,0
			15	6	90	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	658,8	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	270	-388,8
Grünweg	253/1	B29 Mögg	135	4	540	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	3240	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2700	-540,0
Durchlass	253/2	B29 Mögg	6	1	6	B01.2 Naturnaher Bach- oder Flussabschnitt gering verändert (ÖRA-Wertstufe 2), Wertspanne 27 - 35 (31)	31	186	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	48	-138,0
			6	1	6	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	43,92	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-43,9
Schotter, Wegeinmündung	255/1		15	6	90	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	540	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	270	-270,0
			15	6	90	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	900	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	360	-540,0
Schotterweg, m.B.	255/2		125	4	500	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	12	6000	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	1000	-5.000,0
			165	4	660	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2640		2	1320	-1.320,0
			290	4	1160	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	11600	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	4640	-6.960,0
Asphalt, Wegeinmündung	255/3		15	5,5	82,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	330	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-247,5
			15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	12,68	1046,1	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-1.046,1
			15	1	15	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	60	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	0,0
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	150	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-90,0
Durchlass	255/4		6	0,5	3	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	24	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	24	0,0
			6	0,5	3	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	30	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-30,0
Grünweg	255/6		40	4	160	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	640	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	800	160,0
Schotter, einfach, Wegeinmündung	256/1		15	6	90	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	360	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	270	-90,0
			15	6	90	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	900	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	270	-630,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Grünweg	256/2		170	4	680	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2720	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3400	680,0
			75	4	300	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1500	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1500	0,0
Schotterweg, m.B.	257/2	B29 Mögg	100	4	400	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	3600	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1200	-2.400,0
			15	4	60	B04.1 Be- und Entwässerungsgräben guter morphologisch-ökologischer Zustand (ÖRA-Wertstufe 1), Biotoptypen 12.61 und 12.62, Wertspanne 13 - 27 (21)	17	1020	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	180	-840,0
			85	4	340	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1360	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1020	-340,0
			60	4	240	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	1440	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	720	-720,0
			65	4	260	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	1903,2	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	780	-1.123,2
			45	4	180	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	1562,4	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	540	-1.022,4
			30	4	120	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	1200	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	360	-840,0
Durchlass+Durchlass entfernen	257/4	B29 Mögg	9	0,5	4,5	B01.2 Naturnaher Bach- oder Flussabschnitt gering verändert (ÖRA-Wertstufe 2), Wertspanne 27 - 35 (31)	31	139,5	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	36	-103,5
			9	0,5	4,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	39,06	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-39,1
			3	0,3	0,9	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	7,2	B01.2 Naturnaher Bach- oder Flussabschnitt gering verändert (ÖRA-Wertstufe 2), Wertspanne 27 - 35 (31)	31	27,9	20,7
			3	0,3	0,9	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	8,68	7,812	7,8
Schotterweg, m.B.	259/1	B29 Mögg	120	4	480	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1920	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	960	-960,0
			120	4	480	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	4320	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	960	-3.360,0
			40	4	160	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.43), Wertspanne 12 - 32 (21)	30	4800	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	320	-4.480,0
			145	4	580	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	3480	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	1740	-1.740,0
			135	4	540	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	4687,2	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	2160	-2.527,2
Durchlass	259/2	B29 Mögg	4,5	0,5	2,25	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	19,53	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-19,5
			4,5	0,5	2,25	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	16,47	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-16,5
			9	0,5	4,5	B01.2 Naturnaher Bach- oder Flussabschnitt gering verändert (ÖRA-Wertstufe 2), Wertspanne 27 - 35 (31)	31	139,5	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	36	-103,5
			15	5,5	82,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	330	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-247,5
			15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	495	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-495,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Asphalt, Wegeinmündung	259/3	B29 Mögg	15	1	15	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	60	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	0,0
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	90	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-30,0
Grünweg	260/1		150	4	600	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	4800	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3000	-1.800,0
Asphalt, Wegeinmündung	260/2		15	5,5	82,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	742,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-660,0
			15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	825	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-825,0
			15	1	15	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	135	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	-75,0
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	150	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-90,0
Durchlass	260/3		12	0,3	3,6	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	26,352	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-26,4
Grünweg	261/1		315	4	1260	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	11340	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	6300	-5.040,0
			9	0,3	2,7	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	19,764	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-19,8
Schotterweg, einfach, Wegeinmündung	261/2		15	6	90	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	810	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	270	-540,0
			15	6	90	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	658,8	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	270	-388,8
			180	3,5	630	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2520	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	630	-1.890,0
			280	3,5	980	E12.3 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume (Biotoptyp 45.10) auf sehr gering- bis geringwertigen Biotoptypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60), Wertspanne 4 - 8 (8)	4	3920		1	980	-2.940,0
			185	3,5	647,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	5827,5		1	647,5	-5.180,0
			5	3,5	17,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	70		1	17,5	-52,5
			5	3,5	17,5	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12), Wertspanne 11 - 32 (19)	19	332,5		1	17,5	-315,0
			140	3,5	490	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	2940		1	490	-2.450,0
			460	3,5	1610	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	16100		0	0	-16.100,0
			125	3,5	437,5		8,68	3797,5		0	0	-3.797,5
			210	3,5	735		7,32	5380,2		0	0	-5.380,2

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Asphalt, HWW (F=3,5m)	262/1		180	1,5	270	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1080	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	1080	0,0
			280	1,5	420	E12.3 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume (Biotoptyp 45.10) auf sehr gering- bis geringwertigen Biotoptypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60), Wertspanne 4 - 8 (8)	4	1680		4	1680	0,0
			185	1,5	277,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	2497,5		4	1110	-1.387,5
			5	1,5	7,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	30		4	30	0,0
			5	1,5	7,5	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12), Wertspanne 11 - 32 (19)	19	142,5		4	30	-112,5
			140	1,5	210	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	1260		4	840	-420,0
			460	1,5	690		10	6900		4	2760	-4.140,0
			125	1,5	187,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	1627,5		4	750	-877,5
			210	1,5	315		7,32	2305,8		4	1260	-1.045,8
			45	1	45	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	180		15	675	495,0
			285	1	285	E12.3 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume (Biotoptyp 45.10) auf sehr gering- bis geringwertigen Biotoptypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60),	4	1140		15	4275	3.135,0
			330	1	330	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	3300		A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	7,32	2415,6
Durchlass	262/3		9	0,5	4,5	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 -26 (23)	23	103,5	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	36	-67,5
			9	0,5	4,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	45	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-45,0
Grünweg	264/1		260	4	1040	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4160	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	5200	1.040,0
			340	4	1360	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	8160		5	6800	-1.360,0
Asphalt, Wegeinmündung	264/2		5	5,5	27,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	110	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	27,5	-82,5
			5	5,5	27,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	275	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-275,0
			5	1	5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	20	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	20	0,0
			5	1	5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	50	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	20	-30,0
			55	4	220	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	880	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	440	-440,0
			145	4	580	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	13	7540		2	1160	-6.380,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Schotterweg, vollflächig, h.B.	268/1		10	4	40	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	240	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	120	-120,0
			100	4	400		7,32	2928	3	1200	-1.728,0	
			90	4	360		8,68	3124,8	4	1440	-1.684,8	
Asphalt, Wegeinmündung	268/2		15	5,5	82,5	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	495	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4) E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-412,5
			15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	825	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-825,0
			15	1	15	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	90	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	-30,0
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	150	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-90,0
Schotter, einfach, Wegeinmündung	269/1		15	6	90	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	360	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	270	-90,0
			15	6	90	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	900	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	270	-630,0
Grünweg	269/2		325	4	1300	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	5200	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	6500	1.300,0
			35	4	140	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1260	5	700	-560,0	
Schotterweg, einfach, Wegeinmündung,	269/3		15	6	90	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	360	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	270	-90,0
			15	6	90	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	658,8	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	270	-388,8
Schotterweg, einfach, Wegeinmündung	270/1		15	6	90	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	450	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	270	-180,0
			15	6	90	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	900	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	270	-630,0
Grünweg	270/2		50	4	200	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1000	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1000	0,0
			30	4	120	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1080		5	600	-480,0
			10	4	40	C01.5 Nasswiese (Biotoptyp 33.20) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 14 - 20 (14)	14	560		5	200	-360,0
			10	4	40	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	640		5	200	-440,0
			15	5,5	82,5	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	907,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-825,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Asphalt, Wegeinmündung	271/1		15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	603,9	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-603,9
			15	1	15	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	165	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	-105,0
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	109,8	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-49,8
Schotterweg, h.B., vollflächig (Hwg)	271/2		100	4	400	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	4400	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	800	-3.600,0
			100	4	400	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	2928	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	1200	-1.728,0
Grünweg	272/1		300	4	1200	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	13	15600	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	6000	-9.600,0
			105	4	420	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	3780		5	2100	-1.680,0
			145	4	580	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	9280		5	2900	-6.380,0
			140	4	560	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	3360		5	2800	-560,0
Schotterweg, einfach, Wegeinmündung	272/2		15	6	90	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	13	1170	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	270	-900,0
			15	6	90	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	658,8	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	270	-388,8
Grünweg	272/3	B29 Mögg	70	4	280	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.43), Wertspanne 12 - 32 (21)	21	5880	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1400	-4.480,0
Asphalt, Wegeinmündung	273/1		20	5,5	110	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	440	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	110	-330,0
			10	5,5	55	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	477,4	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-477,4
			10	5,5	55	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	402,6	0	0	-402,6	
			20	1	20	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	80	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	80	0,0
			10	1	10	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	86,8	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	40	-46,8
			10	1	10	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	73,2	4	40	-33,2	
			90	3,5	315	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	3465	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	945	-2.520,0
			200	3,5	700	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	6300		3	2100	-4.200,0
			120	3,5	420	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1680		3	1260	-420,0
			200	3,5	700		6	4200		3	2100	-2.100,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Schotterweg, einfach + tlw. Wegseitengraben (200m)	273/2		35	3,5	122,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	1063,3	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	367,5	-695,8
			175	3,5	612,5		7,32	4483,5		3	1837,5	-2.646,0
			6	0,3	1,8	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	15,624	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-15,6
			6	0,3	1,8		8,68	15,624		0	0	-15,6
			200	1	200	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	600	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	12	2400	1.800,0
			30	1	30	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	260,4		A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	6	180
			120	1	120		6	720	3,33		399,6	-320,4
			50	1	50		7,32	366	4,66		233	-133,0
Durchlass	273/4		6	0,3	1,8	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	15,624	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-15,6
Schotterweg, einfach + Wegseitengraben+ 4 Dolen DN300	275/1		300	3,5	1050	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	5250	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	3150	-2.100,0
			150	3,5	525	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	4725		3	1575	-3.150,0
			150	3,5	525		A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	4557	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	1575
			300	3,5	1050	10		10500	3		3150	-7.350,0
			300	1	300	E14.3 Waldrand mit höchstens geringem Anteil nicht standortheimischer Gehölze, mäßig strukturreichem Bestandsaufbau, nicht oder gering beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr (16)	16	4800	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	4500	-300,0
			150	1	135	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	675		15	2025	1.350,0
			300	1	300	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	2604	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	6	1800	-804,0
			150	1	135		10	1350		7,32	988,2	-361,8
			6	0,3	1,8	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	18	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-18,0
			6	0,3	1,8		9,32	16,776		0	0	-16,8
			6	0,3	1,8		9,32	16,776		0	0	-16,8
			6	0,3	1,8		9,32	16,776		0	0	-16,8
			15	5,5	82,5	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	412,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-330,0
			15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	716,1	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-716,1

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Asphalt, Wegeinmündung incl. 15 m Graben	275/2		15	1	15	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	75	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	-15,0
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	130,2	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-70,2
			15	1	15	E14.3 Waldrand mit höchstens geringem Anteil nicht standortheimischer Gehölze, mäßig strukturreichem Bestandsaufbau, nicht oder gering beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr (16)	16	240	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	225	-15,0
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	130,2	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	6	90	-40,2
Durchlass, Dole ersetzen	275/3		9	0,1	0,9	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	9	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-9,0
Grünweg 4 Dolen DN300 entfernen	278/1		60	4	240	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	10	2400	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1200	-1.200,0
			20	4	80	C07.2 Acker hohe Artenvielfalt (Wertstufe 2), Wertspanne 10 - 23 (10)	10	800		5	400	-400,0
			140	4	560	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	3360		5	2800	-560,0
			24	0,3	7,2	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	10	72	72,0
Asphalt, Wegeinmündung	278/2	B29 Mögg	5	5,5	27,5	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	165	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	27,5	-137,5
			30	5,5	165	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	1320		1	165	-1.155,0
			35	5,5	192,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	1155	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-1.155,0
			5	1	5	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	30	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	20	-10,0
			30	1	30	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	240		4	120	-120,0
			35	1	35	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	210	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	140	-70,0
Grünweg	278/3	B29 Mögg	20	4	80	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	640	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	400	-240,0
			70	4	280	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1120	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1400	280,0
Grünweg	280/1	B29 Mögg	30	4	120	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.43), Wertspanne 12 - 32 (21)	21	2520	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	600	-1.920,0
			115	4	460	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	4140		5	2300	-1.840,0
Schotter, Wegeinmündung	280/2	B29 Mögg	15	6,5	97,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	10	975	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-682,5
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	713,7	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	292,5	-421,2

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz							
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte							
Schotterweg, m.B.	282/1	B29 Mögg	60	4	240	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	2160	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	720	-1.440,0							
			35	4	140								A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	1024,8	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	420	-604,8
			25	4	100														
Schotter	283/1	B29 Mögg	50	4	200	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1000	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	600	-400,0							
			50	4	200								A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	1464	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	600	-864,0
Schotterweg, m.B.	283/2	B29 Mögg	190	4	760	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	4560	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	2280	-2.280,0							
			190	4	760								A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	5563,2	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	2280	-3.283,2
Grünweg	285/1	B29 Mögg	165	4	660	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	7260	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3300	-3.960,0							
Schotterweg, g.B., Wegeinmündung	285/2	B29 Mögg	15	6,5	97,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	390	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-97,5							
			15	6,5	97,5								A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	1103,7	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	390	-713,7
Grünweg	287/3	B29 Mögg	110	4	440	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	3960	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2200	-1.760,0							
			135	4	540								C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	5940	5	2700	-3.240,0	
Schotter, Wegeinmündung	290/1	Westtan	15	6	90	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	360	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	270	-90,0							
			15	6	90								A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	781,2	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	270	-511,2
Grünweg	290/2	Westtan	10	4	40	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	160	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	200	40,0							
			170	4	680								C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	7480	5	3400	-4.080,0	
			260	4	1040								C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	9360	5	5200	-4.160,0	
Schotter, Wegeinmündung	290/3	Westtan	15	6	90	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	810	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne	3	270	-540,0							

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Schotter, wegeinmündung	290/3	Westtan	15	6	90	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	781,2	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	270	-511,2
Schotterweg, m.B.	291/2	B29 Mögg	130	4	520	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	5720	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1560	-4.160,0
			60	4	240	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	1440		3	720	-720,0
			190	4	760	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	5563,2	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	2280	-3.283,2
Schotter, m.B.	292/1	B29 Mögg	75	4	300	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	3300	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	900	-2.400,0
			105	4	420	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	2520		3	1260	-1.260,0
			180	4	720	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	5270,4	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	2160	-3.110,4
Asphalt, verlängerte Wegeinmündung	292/2	B29 Mögg	70	3	210	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	840	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	210	-630,0
			20	3	60	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	520,8	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-520,8
			50	3	150		10	1500		0	0	-1.500,0
			70	1	70	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	280	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	280	0,0
			20	1	20	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	173,6	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	80	-93,6
			50	1	50		10	500		4	200	-300,0
			35	3	105	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 16)	12	1260	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	105	-1.155,0
Asphaltweg	294/2	B29 Mögg	35	3	105	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	911,4	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für	0	0	-911,4
			35	1	35	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 16)	12	420	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 %	4	140	-280,0
			35	1	35	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	303,8	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	140	-163,8
			40	4	160	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	640	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	800	160,0
Grünweg	299/2	Westtan	40	4	160	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	640	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	800	160,0
Grünweg	300/1	Westtan	70	4	280	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1120	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1400	280,0
Asphalt, Wegeinmündung	300/2	Westtan	15	5,5	82,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	330	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-247,5
			15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	933,9	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-933,9
			15	1	15	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	60	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	0,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	169,8	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-109,8
Schotter, einfach	302/1	Westtan	100	3,5	350	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	2800	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1050	-1.750,0
			30	3,5	105	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	13	1365		3	315	-1.050,0
			100	3,5	350	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	2562	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	1050	-1.512,0
			30	3,5	105		10	1050		3	315	-735,0
Schotter, Wegeinmündung	302/2	Westtan	15	6	90	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	720	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	270	-450,0
			15	6	90	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	658,8	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	270	-388,8
Schotter, einfach	304/1	B29 Mögg	240	3,5	840	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotoptyp 60.21), (1)	1	840	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	2520	1.680,0
			240	3,5	840	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	2520	2.520,0
Schotter	304/2	B29 Mögg	80	3	240	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	960	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	3	720	-240,0
			80	3	240	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	960	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	960	0,0
			80	1	80	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	14	1120	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	240	-880,0
			80	1	80	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	480	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	240	-240,0
Schotter, Wegeinmündung	305/1	B29 Mögg	15	6	90	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	990	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	270	-720,0
			15	6	90	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	540	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	270	-270,0
Grünweg	305/2	B29 Mögg	75	4	300	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	3300	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1500	-1.800,0
			40	4	160	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	960		5	800	-160,0
			35	4	140	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	840		5	700	-140,0
Schotter, einfach	306/2	B29 Mögg	180	3,5	630	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	5670	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1890	-3.780,0
			180	3,5	630	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	4611,6	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	1890	-2.721,6

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Grünweg	307/1	B29 Mögg	65	4	260	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	2340	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1300	-1.040,0
Grünweg	308/2	B29 Mögg	270	4	1080	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	9720	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	5400	-4.320,0
			50	4	200	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	1200		5	1000	-200,0
Grünweg	311/1	B29 Mögg	40	4	160	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	960	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	800	-160,0
			70	4	280	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	12	3360	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1400	-1.960,0
Asphalt, Wegeinmündung	313/1	B29 Mögg	15	5,5	82,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	330	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-247,5
			15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	716,1	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-716,1
			15	1	15	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	12	180	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	-120,0
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	130,2	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-70,2
Asphalt, Wegeinmündung verlängert	313/2	B29 Mögg	25	3	75	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	375	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	75	-300,0
			25	3	75	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	651	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-651,0
			25	0,5	12,5	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12), Wertspanne 11 - 32 (19)	19	237,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	50	-187,5
			25	0,5	12,5	E14.4 Waldrand mäßiger Anteil nicht standortheimischer Gehölze, wenig struktureicher Bestandsaufbau, mäßig beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr (12)	12	150		4	50	-100,0
			25	1	25	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	217	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	100	-117,0
Schotterweg, m.B.+ 5m Graben	313/3	B29 Mögg	480	4	1920	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	11520	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	5760	-5.760,0
			40	4	160	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	640	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	480	-160,0
			230	4	920	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	6734,4		3	2760	-3.974,4
			180	4	720		8,68	6249,6	4	2880	-3.369,6	
			110	4	440		10	4400	4	1760	-2.640,0	

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	
Durchlass + 2 Dolen entfernen	313/4	B29 Mögg	9	0,6	5,4	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 -26 (23)	23	124,2	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	43,2	-81,0
			9	0,6	5,4	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32	50,328	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-50,3
			5	0,6	3	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	24	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	69	45,0
			5	0,6	3	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	9,32	27,96	28,0
			3	0,4	1,2	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	9,6	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	27,6	18,0
			3	0,4	1,2	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	9,32	11,184	11,2
Asphalt, Wegeinmündung, mit 15 m Seitengraben und Dole	313/5		15	5,5	82,5	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	495	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-412,5
			15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	603,9	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-603,9
			15	1	15	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	90	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	-30,0
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	109,8	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-49,8
			15	1	15	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	135	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	225	90,0
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	109,8	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	4,66	69,9	-39,9
			12	0,3	3,6	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	26,352	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-26,4
Grünweg	313/6		30	4	120	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	720	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	600	-120,0
Schotterweg, m.B. + 5m Graben	313/7		300	4	1200	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	7200	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	3600	-3.600,0
			50	4	200	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	800		3	600	-200,0
			5	1	5	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	30	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	75	45,0
			130	4	520		7,32	3806,4	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	1560	-2.246,4

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
			220	4	880	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	7638,4	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	3520	-4.118,4
			5	1	5		7,32	36,6	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	4,66	23,3	-13,3
Grünweg	314/2		140	4	560	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	3360	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	6	3360	0,0
Schotter, Wegeinmündung	314/3	B29 Mögg	15	6,5	97,5	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	585	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	195	-390,0
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	846,3	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	292,5	-553,8
Grünweg	314/4	B29 Mögg	75	4	300	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	1800	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	6	1800	0,0
Grünweg	315/2		50	4	200	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	1200	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	6	1200	0,0
Schotter, m.B.	315/3		135	4	540	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2160	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	1080	-1.080,0
			135	4	540	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	3952,8	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	1620	-2.332,8
Schotter, m.B.	315/4		30	4	120	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1080	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	240	-840,0
			30	4	120	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	720	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	360	-360,0
Durchlass, ersetzen (DN300 gegen DN400)	315/5		9	0,1	0,9	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	5,4	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-5,4
Grünweg	316/1		40	4	160	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	960	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	800	-160,0
Schotter, m.B.	316/3		15	6,5	97,5	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	585	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	195	-390,0
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	846,3	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	390	-456,3
Asphalt, m.B.	317/1		80	3	240	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	2160	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	240	-1.920,0
			80	3	240	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	2083,2	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-2.083,2
			80	1	80	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	720	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	320	-400,0
			80	1	80	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	694,4	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	320	-374,4

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Durchlass, 2 Dolen entfernen	317/2		7,5	1	7,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	45	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-45,0
			7,5	1	7,5	B01.2 Naturnaher Bach- oder Flussabschnitt gering verändert (ÖRA-Wertstufe 2), Wertspanne 27 - 35 (31)	31	232,5	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	60	-172,5
			4	0,6	2,4	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	19,2	B01.2 Naturnaher Bach- oder Flussabschnitt gering verändert (ÖRA-Wertstufe 2), Wertspanne 27 - 35 (31)	31	74,4	55,2
			4	0,6	2,4	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	6	14,4	14,4
			4	0,3	1,2	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	9,6	B01.2 Naturnaher Bach- oder Flussabschnitt gering verändert (ÖRA-Wertstufe 2), Wertspanne 27 - 35 (31)	31	37,2	27,6
			4	0,3	1,2	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	6	7,2	7,2
Asphalt, mit Wegseitengraben beidseitig (oder Mulde) + 2 Dolen (je 6m)	317/3		100	3	300	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	2700	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	300	-2.400,0
			20	3	60	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.43), Wertspanne 12 - 32 (21)	21	1260		1	60	-1.200,0
			120	3	360	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	2160	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-2.160,0
			100	1	100	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	900	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	400	-500,0
			20	1	20	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.43), Wertspanne 12 - 32 (21)	21	420		4	80	-340,0
			120	1	120	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	720	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	480	-240,0
			100	2	200	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1800	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	3000	1.200,0
			20	2	40	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.43), Wertspanne 12 - 32 (21)	21	840		15	600	-240,0
			120	2	240	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	1440	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	3,33	799,2	-640,8
Schotterweg, m.B., ersetzt tw. best. Schotterweg (+2 Dolen entfernen)	317/4		210	4	840	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	7560	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-21,6
			170	4	680	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs (Biotoptyp 60.23), (2)	2	1360	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23, (2)	2	1360	0,0
			170	4	680	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	2720	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	2720	0,0
			210	4	840		7,32	6148,8		4	3360	-2.788,8
			5	0,3	1,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung	7,32	10,98	11,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	
			6	0,2	1,2			0			8,784	8,8
Durchlass (für Zufahrt zum Grünland)	317/5		6	0,3	1,8	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	13,176	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-13,2
Asphalt, mit 2 Querdolen	317/6		50	3	150	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	450	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	150	-300,0
			50	3	150	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	600	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-600,0
			50	1	50	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	12	600	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	200	-400,0
			50	1	50	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	366	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	200	-166,0
			9	0,4	3,6	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	14,4	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-14,4
			21	0,4	8,4	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	33,6	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-33,6
Durchlass, Dole DN300 durch DN600 ersetzen) + Dole entfernen	318/2		9	0,3	2,7	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	19,764	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-19,8
			9	0,3	2,7	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	62,1	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	21,6	-40,5
			5	0,4	2	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	16	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	46	30,0
			5	0,4	2	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	7,32	14,64	14,6
Schotter, einfach	318/3		25	3,5	87,5	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	525	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	262,5	-262,5
			25	3,5	87,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	640,5	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	262,5	-378,0
Grünweg	318/4		270	4	1080	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	6480	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	5400	-1.080,0
Schotterweg, einfach	319/1		60	3,5	210	E17.1 Unbefestigter Weg ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.24, (3)	3	630	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	630	0,0
			60	3,5	210	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	1537,2	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	630	-907,2
Schotterweg, einfach, Wegeeinmündung	320/1		15	6	90	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	540	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	270	-270,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Wegeinmündung			15	6	90	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	658,8	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	270	-388,8
Grünweg	320/2		305	4	1220	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	7320	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	6100	-1.220,0
Schotter, Wegeinmündung	320/3		15	6,5	97,5	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	585	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-292,5
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	713,7	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	292,5	-421,2
Durchlass	320/4		12	0,4	4,8	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	35,136	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-35,1
Asphalt, m.B. Neubau auf alter Trasse, 2 Dolen entfernen	321/1		355	3	1065	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotoptyp 60.21), (1)	1	1065	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	1065	0,0
			355	3	1065	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0,0
			355	1	355	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	10	3550	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	1420	-2.130,0
			355	1	355	A01.3 Ressource Boden: Bankett (4)	4	1420	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	1420	0,0
			10	0,3	3	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	7,32	21,96	22,0
			5	0,3	1,5		0	0		7,32	10,98	11,0
Durchlass, Dole DN200 gegen DN400 ersetzen	321/2		9	0,2	1,8	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	0,0
Grünweg	326/3	B29 Ess	115	4	460	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	5060	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2300	-2.760,0
Grünweg	327/2	B29 Ess	35	4	140	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	1540	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	700	-840,0
Schotter, einfach	328/1	B29 Ess	30	3,5	105	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	525	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	315	-210,0
			55	3,5	192,5	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	2117,5		3	577,5	-1.540,0
			30	3,5	105	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	630		3	315	-315,0
			115	3,5	402,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	2946,3		A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	1207,5
Schotter, einfach	330/2	B29 Ess	70	3,5	245	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	980	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	735	-245,0
			90	3,5	315	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	1890		3	945	-945,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
			70	3,5	245	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	980	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen	3	735	-245,0
			90	3,5	315	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	3150	Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	945	-2.205,0
Grünweg	330/3	B29 Ess	420	3,5	1470	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	8820	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	7350	-1.470,0
Schotter, einfach	331/1	B29 Ess	200	3,5	700	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	2800	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	2100	-700,0
			50	3,5	175	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	875		3	525	-350,0
			250	3,5	875	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32	8155	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen	3	2625	-5.530,0
Asphalt, Wegeinmündung	332/1	B29 Ess	15	6,5	97,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	390	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	292,5	-97,5
			15	6,5	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	846,3	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen	3	292,5	-553,8
Grünweg	332/2	B29 Ess	195	4	780	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	3120	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3900	780,0
Grünweg (Fußweg)	334/2	B29 Ess	30	3	90	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	360	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	450	90,0
Asphalt, Wegeinmündung	340/1	B29 Ess	15	5,5	82,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	742,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotoptyp 60.21, (1)	1	82,5	-660,0
			15	5,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	716,1	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-716,1
			15	1	15	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	135	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	-75,0
			15	1	15	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	130,2	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	-70,2
Grünweg	340/2	B29 Ess	85	4	340	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	3060	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1700	-1.360,0
			185	4	740	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2960		5	3700	740,0
Durchlass DN700	340/3	B29 Ess	6	0,8	4,8	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	48	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-48,0
			6	0,8	4,8	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	110,4	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	38,4	-72,0
Grünweg	347/1	B29 Ess	90	4	360	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1440	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1800	360,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	
Grünweg	348/1	B29 Ess	75	4	300	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1200	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1500	300,0

Wasserbau-Maßnahmen

Rohrleitung + Dole	451/1		55	0,3	16,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	99	A04.1 Ressource Boden: Anlage einer Rohrleitung (Ø ≥ 25 cm), Abschlag Bodenfunktion AKWK 1 WE = 4 ÖP	4,66	76,89	-22,1
			60	0,3	18		7,32	131,76		6	108	-23,8
Rohrleitung	452/1		80	0,3	24	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	208,32	A04.1 Ressource Boden: Anlage einer Rohrleitung (Ø ≥ 25 cm), Abschlag Bodenfunktion AKWK 1 WE = 4 ÖP	7,32	175,68	-32,6
Rohrleitung	453/1		120	0,3	36	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	312,48	A04.1 Ressource Boden: Anlage einer Rohrleitung (Ø ≥ 25 cm), Abschlag Bodenfunktion AKWK 1 WE = 4 ÖP	7,32	263,52	-49,0
Rohrleitung + Dole DN300 entfernen	454/1		15	0,3	4,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	45	A04.1 Ressource Boden: Anlage einer Rohrleitung (Ø ≥ 25 cm), Abschlag Bodenfunktion AKWK 1 WE = 4 ÖP	8,68	39,06	-5,9
			20	0,3	6		8,68	52,08		7,32	43,92	-8,2
			20	0,3	6	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	7,32	43,92	43,9
Wassergraben, Modellierung	455/1		275	1	275	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	2475	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	6325	3.850,0
			275	1	275	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	2750	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	7,32	2013	-737,0
Rohrleitung	456/1		80	0,3	24	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	240	A04.1 Ressource Boden: Anlage einer Rohrleitung (Ø ≥ 25 cm), Abschlag Bodenfunktion AKWK 1 WE = 4 ÖP	8,68	208,32	-31,7
Wassergraben, Modellierung	457/1		55	1	55	B01.2 Naturnaher Bach- oder Flussabschnitt gering verändert (ÖRA-Wertstufe 2), Wertspanne 27 - 35 (31)	31	1705	C02.0 Fettwiese (33.41) - Nasswiese (33.20) randlich mit gewässerbegleitendem (Klein-) Röhricht (34.40, 34.50) sowie Übergangsformen zum Großseggen-Ried (34.60) und zur gewässerbegleitenden Hochstaudenflur (35.42), Wertspanne 11 - 25 (19)	17	935	-770,0
			40	1	40	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	400	A03.2 Ressource Boden: großflächige Abgrabung/ Auffüllung/ Planie von Böschungen, Senken und Mulden (> 20 cm), Abschlag 4 ÖP	6	240	-160,0
			40	1	40	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	360	B01.2 Naturnaher Bach- oder Flussabschnitt gering verändert (ÖRA-Wertstufe 2), Wertspanne 27 - 35 (31)	31	1240	880,0
			40	1	40	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	400	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	7,32	292,8	-107,2

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Wassergraben, Rohrleitung öffnen + Modellierung	458/1		60	1	60	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	480	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	1380	900,0
			60	1	60	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung Schotterweg, Berechnung Aufwertung laut ÖKVO (4 - 12) oder vgl. Bodenwert Bestand li./re. des Weges	7,32	439,2	439,2
			60	1	60	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	240	B01.2 Naturnaher Bach- oder Flussabschnitt gering verändert (ÖRA-Wertstufe 2), Wertspanne 27 - 35 (31)	31	1860	1.620,0
Wassergraben, Rohrleitung öffnen + Modellierung	460/1		420	1	420	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1680	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	9660	7.980,0
			420	0,2	84	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	7,33	615,72	615,7
Wassergraben, + Modellierung	461/1		15	1	15	B03.1 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 5), Biotoptypen 12.22 und 12.42, Wertspanne 10 - 13 (12)	12	180	B02.2 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt deutlich verändert (ÖRA-Wertstufe 4), Wertspanne 14 - 18 (16)	16	240	60,0
Wassergraben, Rohrleitung öffnen + Modellierung	462/1		45	1	45	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	8,67	390,15	390,2
			45	1	45	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	180	B01.2 Naturnaher Bach- oder Flussabschnitt gering verändert (ÖRA-Wertstufe 2), Wertspanne 27 - 35 (31)	31	1395	1.215,0
			45	1	45	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	360	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	1035	675,0
Durchlass	462/2		9	1	9	B02.2 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt deutlich verändert (ÖRA-Wertstufe 4), Wertspanne 14 - 18 (16)	16	144	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	72	-72,0
			9	1	9	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,67	78,03	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-78,0
Wassergraben+ Modellierung	463/1		140	1	140	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1260	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	2100	840,0
			140	1	140	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	1400	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	7,32	1024,8	-375,2
Durchlass DN 600 ersetzt durch DN800	464/1		6	0,2	1,2	B01.2 Naturnaher Bach- oder Flussabschnitt gering verändert (ÖRA-Wertstufe 2), Wertspanne 27 - 35 (31)	31	37,2	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	9,6	-27,6
			6	0,2	1,2	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	12	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-12,0
Durchlass	465/1		6	0,5	3	B01.2 Naturnaher Bach- oder Flussabschnitt gering verändert (ÖRA-Wertstufe 2), Wertspanne 27 - 35 (31)	31	93	B03.2 Stark ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	24	-69,0
			6	0,5	3	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	30	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-30,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Wassergraben	466/1		180	1	180	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	1980	B04.3 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12.63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 23 (15)	15	2700	720,0
			180	1	180	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	2037,6	A04.2 Ressource Boden: Anlage eines Wegseitengraben, Abschlag Bodenfunktion AKWK und FiPu je 1 WE = 8 ÖP	8,68	1562,4	-475,2
Dole DN300	466/2		6	0,3	1,8	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	20,376	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-20,4
Rohrleitung	467/1	B29 Mögg	60	0,3	18	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	180	A04.1 Ressource Boden: Anlage einer Rohrleitung (Ø ≥ 25 cm), Abschlag Bodenfunktion AKWK 1 WE = 4 ÖP	8,68	156,24	-23,8
Wassergraben	468/1	B29 Mögg	30	1	30	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	180	B02.1 Mäßig ausgebauter Bach- oder Flussabschnitt (ÖRA-Wertstufe 3), Biotoptypen 12.21 und 12.41, Wertspanne 19 - 26 (23)	23	690	510,0
			30	0,2	6	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	7,33	43,98	44,0
Rohrleitung	469/1		30	0,3	9	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	65,88	A04.1 Ressource Boden: Anlage einer Rohrleitung (Ø ≥ 25 cm), Abschlag Bodenfunktion AKWK 1 WE = 4 ÖP	6	54	-11,9
Rohrleitung	470/1		45	0,15	6,75	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	67,5	A04.1 Ressource Boden: Anlage einer Rohrleitung (Ø ≥ 25 cm), Abschlag Bodenfunktion AKWK 1 WE = 4 ÖP	8,68	58,59	-8,9

Boden-Maßnahmen

Auffüllung	553/1		100	20	2000	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	17360	A03.2 Ressource Boden: großflächige Abgrabung/ Auffüllung/ Planie von Böschungen, Senken und Mulden (> 20 cm), Abschlag 4 ÖP	4,68	9360	-8.000,0
Auffüllung (< 0,2 m)+ 200m Dränsammler+ Dolen DN 200/ DN400 entfernen	554/1		250	20	5000	B04.3 Be- und Entwässerungsgräben schlechter morphologisch-ökologischer Zustand (ÖRA-Wertstufe 3), Wertspanne 3 - 13	7	35000	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	20000	-15.000,0
			1			E12.1 Alleien, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume (Biotoptyp 45.10) auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12), Wertspanne 2 - 4 (4)	360	360		4	4	-356,0
			200	0,1	20	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	146,4	A04.3 Ressource Boden: Anlage/ Instandsetzung einer Drainage, Abschlag bei Bodenfunktion AKWK 1 WE = 4 ÖP	4,66	93,2	-53,2
			4	0,2	0,8	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	7,32	5,856	5,9
			10	0,4	4	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0		7,32	29,28	29,3
Auffüllung	555/1		100	50	5000	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	36600	A03.2 Ressource Boden: großflächige Abgrabung/ Auffüllung/ Planie von Böschungen, Senken und Mulden (> 20 cm), Abschlag 4 ÖP	3,32	16600	-20.000,0
Auffüllung	556/1		85	20	1700	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	15300	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	15300	0,0
			15	20	300	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.43), Wertspanne 12 - 32 (21)	21	6300		9	2700	-3.600,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
			100	20	2000	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	12000	A03.2 Ressource Boden: großflächige Abgrabung/ Auffüllung/ Planie von Böschungen, Senken und Mulden (> 20 cm), Abschlag 4 ÖP	2	4000	-8.000,0
Auffüllung (< 0,2 m)	557/1		100	20	2000	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	18000	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	18000	0,0
Auffüllung (< 0,2 m)	558/1		50	20	1000	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	9000	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	9000	0,0
Auffüllung	559/1		50	20	1000	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	9000	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	9000	0,0
			50	20	1000	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	7320	A03.2 Ressource Boden: großflächige Abgrabung/ Auffüllung/ Planie von Böschungen, Senken und Mulden (> 20 cm), Abschlag 4 ÖP	3,32	3320	-4.000,0
Auffüllung (< 0,2 m)	560/1		50	20	1000	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	9000	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	9000	0,0
Auffüllung (< 0,2 m)	561/1		100	10	1000	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	9000	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	9000	0,0
Auffüllung	562/1		50	40	2000	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	12000	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	12000	0,0
			50	40	2000	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	14640	A03.2 Ressource Boden: großflächige Abgrabung/ Auffüllung/ Planie von Böschungen, Senken und Mulden (> 20 cm), Abschlag 4 ÖP	3,32	6640	-8.000,0
Auffüllung (< 0,2 m)	563/1		50	20	1000	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4000	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4000	0,0
Auffüllung	564/1		50	20	1000	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4000	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4000	0,0
			50	15	750	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	5490	A03.2 Ressource Boden: großflächige Abgrabung/ Auffüllung/ Planie von Böschungen, Senken und Mulden (> 20 cm), Abschlag 4 ÖP	3,32	2490	-3.000,0
			50	5	250		10	2500		6	1500	-1.000,0
Auffüllung	566/1		100	50	5000		10	50000		6	30000	-20.000,0
Auffüllung	567/1	B29 Mögg	700	10	7000		7,32	51240	A03.2 Ressource Boden: großflächige Abgrabung/ Auffüllung/ Planie von Böschungen, Senken und Mulden (> 20 cm), Abschlag 4 ÖP	3,32	23240	-28.000,0
Auffüllung	568/1		100	50	5000	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	50000		6	30000	-20.000,0
Auffüllung	569/1		50	20	1000		7,32	7320		3,32	3320	-4.000,0
Auffüllung	570/1		50	20	1000		8,68	8680		4,68	4680	-4.000,0
Auffüllung (< 0,2 m)	571/1		50	20	1000	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4000	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4000	0,0
Auffüllung (< 0,2 m)	572/1		50	20	1000	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	6000	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4000	-2.000,0
	620/1		190	3,5	665		5	3325	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2660	-665,0
	621/1		445	3,5	1557,5		5	7787,5	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	9345	1.557,5

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Rekultivierung, Grünweg	622/1		90	3,5	315	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1575	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1260	-315,0
	623/1		165	3,5	577,5		5	2887,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2310	-577,5
	624/1		160	3,5	560		5	2800	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2240	-560,0
	625/1		85	3,5	297,5		5	1487,5	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	1785	297,5
			75	3,5	262,5		5	1312,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1050	-262,5
	626/1		95	3,5	332,5		5	1662,5	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	1995	332,5
	627/1		45	3,5	157,5		5	787,5	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	945	157,5
	631/1		125	3,5	437,5		5	2187,5	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	2625	437,5
632/1		175	3,5	612,5	5	3062,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2450	-612,5		
Rekultivierung, EB Weg	651/1		105	3,5	367,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotoptyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	1470	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1470	0,0
	652/1		160	3,5	560		4	2240		4	2240	0,0
	653/1		60	3,5	210		4	840		4	840	0,0
	654/1		100	3,5	350		4	1400		4	1400	0,0
	656/1		220	3,5	770		4	3080		4	3080	0,0
	657/1		300	3,5	1050		4	4200		4	4200	0,0
			70	3,5	245		4	980		4	980	0,0
	658/1		80	3,5	280		4	1120	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	1680	560,0
			305	3,5	1067,5		4	1120		6	1680	560,0
	660/1		100	3,5	350		4	4270	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4270	0,0
	661/1		100	3,5	350		4	1400	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	1260	420,0
	663/1		60	3,5	210		4	840	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2730	0,0
	664/1		195	3,5	682,5		4	2730	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	700	0,0
	670/1		50	3,5	175		4	700	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	3150	1.050,0
			150	3,5	525		4	2100	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1820	0,0
	673/1		130	3,5	455		4	1820	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	2730	910,0
	674/1		130	3,5	455		4	1820	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	3080	0,0
	675/1		220	3,5	770		4	3080	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	1890	630,0
678/1		90	3,5	315	4	1260	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2520	1.260,0		
655/1		180	3,5	630	2	1260	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	4830	3.220,0		
	659/1		230	3,5	805	2		1610	6	2415	1.610,0	
	662/1		115	3,5	402,5	2		805	6	2415	1.610,0	

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz	
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte	
Rekultivierung, alter Schotterweg	669/1		155	3,5	542,5	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs (Biotoptyp 60.23), (2)	2	1085		4	2170	1.085,0	
	671/1		100	3,5	350		2	700		4	1400	700,0	
	672/1	B29 Mögg	155	3,5	542,5		2	1085		4	2170	1.085,0	
	675/1		250	3,5	875		2	1750	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	5250	3.500,0	
	676/1		225	3,5	787,5		2	1575		6	4725	3.150,0	
	684/1		40	3,5	140		2	280	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	560	280,0	
Rekultivierung, alter Schotterweg	655/1		180	3,5	630	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	2520	A02.1 Ressource Boden: Rekultivierung Schotterweg, Berechnung Aufwertung laut ÖKVO (4 - 12) oder vgl. Bodenwert Bestand li./re. des Weges	7,32	4611,6	2.091,6	
	659/1		230	3,5	805		4	3220		9,32	7502,6	4.282,6	
	662/1		115	3,5	402,5		4	1610		8,68	3493,7	1.883,7	
	669/1			125	3,5		437,5	4		1750	10	4375	2.625,0
				30	3,5		105	4		420	7,32	768,6	348,6
	671/1		100	3,5	350		4	1400		8	2800	1.400,0	
	672/1	B29 Mögg	155	3,5	542,5		4	2170		8	4340	2.170,0	
	675/1		250	3,5	875		4	3500		7,32	6405	2.905,0	
	676/1		225	3,5	787,5		4	3150		7,32	5764,5	2.614,5	
	684/1		40	3,5	140		4	560		11,32	1584,8	1.024,8	
Rekultivierung, alter Asphaltweg	677/1	B29 Mögg	115	3,5	402,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotoptyp 60.21), (1)	1	402,5	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	2415	2.012,5	
			115	3,5	402,5	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.3 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Asphaltwegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung	16	6440	6.440,0	
Rekultivierung, alter	680/1	B29 Mögg	40	5	200	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotoptyp 60.21), (1)	1	200	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	800	600,0	

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Asphaltweg	687/1	B27 Mögg	40	5	200	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.3 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Asphaltwegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m ² bei Vollversiegelung	16	3200	3.200,0
Rekultivierung, alter Asphaltweg	683/1		10	3,5	35	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotoptyp 60.21), (1)	1	35	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	140	105,0
			10	3,5	35	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A02.3 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Asphaltwegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m ² bei Vollversiegelung	16	560	560,0
Rekultivierung Flachlandmähwiese	685/1				1100	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.43), Wertspanne 12 - 32 (21)	21	23100	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4400	-18.700,0
	686/1				1800		21	37800		4	7200	-30.600,0
	687/1				1000		21	21000	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4	10	10000	-11.000,0

Ausgleich

Buntbrache	701/1		90	12	1080	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	9720	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12), Wertspanne 11 - 25 (19)	19	20520	10.800,0
			110	12	1320	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	5280		19	25080	19.800,0
sonstige ökologisch wertvolle Fläche	702/1		200	10	2000	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	8000	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	22000	14.000,0
			195	10	1950	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	12	23400	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 12 (12)	17	33150	9.750,0
			5	10	50	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	10	500	E04.0 Steinriegel, Lesesteinhaufen und Trockenmauern (Biotoptypen 23.20, 23.30 und 23.40), Bewertung s. ÖKVO	23	1150	650,0
Obstbaumreihe 6Stück Umfang 50cm	702/2				6		0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume (Biotoptyp 45.10) auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10), Wertspanne 3 - 6 (6)	300	1800	1.800,0	
Flachlandmähwiese	703/1		100	103	10300	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	41200	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.43), Wertspanne 12 - 27 (21)	21	216300	175.100,0
sonstige ökologisch wertvolle Fläche	707/1		100	33	3300	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	13200	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	36300	23.100,0
Obstbaumhochstämme 5 Stück, Umfang 50cm	707/2				5		0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume (Biotoptyp 45.10) auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10), Wertspanne 3 - 6 (6)	300	1500	1.500,0	

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Grünlandextensivierung	708/1		128	25	3200	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	28800	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	35200	6.400,0
Streuobstpflanzung, 5 Stück, Umfang 50cm	708/2				5			0	E13.2 Streuobstbestand (Biotoptyp 45.40) auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10), Wertspanne +2 bis +4 (4)	300	1500	1.500,0
Saum- und Randstreifen	709/1	Westtan	10	80	800	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	4800	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	8800	4.000,0
Saum- und Randstreifen	709/2	Westtan	20	25	500	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	4000	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	5500	1.500,0
			20	20	400	C07.2 Acker hohe Artenvielfalt (Wertstufe 2), Wertspanne 10 - 23 (10)	10	4000	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	4400	400,0
Saum- und Randstreifen	710/1		100	64	6400	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	51200	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 12 (12)	12	76800	25.600,0
			100	9	900	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	14400	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	14400	0,0
Saum- und Randstreifen	710/2		100	16	1600	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	9600	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 12 (12)	12	19200	9.600,0
markanter Einzelbaum	711/1				1	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume (Biotoptyp 45.10) auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10), Wertspanne 3 - 6 (6)	480	480	476,0
Saum- und Randstreifen	711/2		130,5	13	1696,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	15268,5	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	18661,5	3.393,0
Obstbaumhochstämme, 5 Stück, Umfang 50cm	711/3				5			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume (Biotoptyp 45.10) auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10), Wertspanne 3 - 6 (6)	300	1500	1.500,0
sonstige ökologisch wertvolle Fläche	712/1		50	10	500	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	4500	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	5500	1.000,0
			140	10	1400	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	15400		11	15400	0,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	
			400	10	4000	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	16000	13 (11)	11	44000	28.000,0
			150	10	1500	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	9000		11	16500	7.500,0
Obstbaumhochstämme, 16 Stück, Umfang 50cm	712/2				16			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume (Biotoptyp 45.10) auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10), Wertspanne 3 - 6 (6)	300	4800	4.800,0
Saum- und Randstreifen	716/1		630	10	6300	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	37800	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	11	69300	31.500,0
Buntbrache (CEF1)	717/1		235	20	4700	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	4	18800	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12), Wertspanne 11 - 25 (19)	12	56400	37.600,0
			120	20	2400	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	14400		12	28800	14.400,0
sonstige ökologisch wertvolle Fläche	718/1		90	10	900	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	7200	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	9900	2.700,0
			140	10	1400	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	5600		11	15400	9.800,0
Obstbaumhochstämme, 7 Stück, Umfang 50cm	718/2				7			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume (Biotoptyp 45.10) auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10), Wertspanne 3 - 6 (6)	300	2100	2.100,0
markanter Einzelbaum, Umfang 60cm	719/1				1			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume (Biotoptyp 45.10) auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10), Wertspanne 3 - 6 (6)	360	360	360,0
sonstige ökologisch wertvolle Fläche	720/1		70	10	700	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	6300	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	7700	1.400,0
			70	10	700	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2800	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	7700	4.900,0
			170	10	1700	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	18700	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	18700	0,0
Obstbaumhochstämme, 11 Stück, Umfang 50cm	720/2				11			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume (Biotoptyp 45.10) auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10), Wertspanne 3 - 6 (6)	300	3300	3.300,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Feldgehölz	721/1		10	12	120	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1080	E10.3 Aufwertung des Feldgehölzes/ Feldhecke mittlerer Standorte (41.10, 41.20), Wertspanne 10 - 27 (17)	17	2040	960,0
			40	12	480	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	7680		17	8160	480,0
markanter Einzelbaum, Umfang 80cm	722/1				1	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	9	E12.2 Alleén, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume (Biotoptyp 45.10) auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10), Wertspanne 3 - 6 (6)	480	480	471,0
sonstige ökologisch wertvolle Fläche	723/1		100	35	3500	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	28000	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	38500	10.500,0
			100	9	900	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	8100		11	9900	1.800,0
Feldgehölz	723/2		100	6	600	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	4800	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte (Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20), Wertspanne 10 - 17 (14)	14	8400	3.600,0
Buntbrache	724/1		120	20	2400	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	14400	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12), Wertspanne 11 - 25 (19)	12	28800	14.400,0
			90	20	1800	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	7200		12	21600	14.400,0
			130	20	2600	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	28600		12	31200	2.600,0
Saum- und Randstreifen	725/1		40	8	320	C02.2 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 6 Kennarten (Wertstufe 2), Wertspanne 15 - 17 (16)	16	5120	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12), Wertspanne 11 - 25 (19)	19	6080	960,0
			65	6	390	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	3510		19	7410	3.900,0
			10	9	90	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	540		19	1710	1.170,0
Saum- und Randstreifen	725/2		50	20	1000	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3), Wertspanne 13 - 15 (14)	16	16000	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	16	16000	0,0
			100	25	2500	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	10000		11	27500	17.500,0
Feldgehölz	726/1		30	10	300	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1200	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	3300	2.100,0
			90	10	900	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	3600	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte (Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20), Wertspanne 10 - 17 (14)	14	12600	9.000,0
sonstige ökologisch wertvolle Fläche	728/1	Westtan	11	50	550	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2200	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	6050	3.850,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
wertvolle Fläche			10	80	800	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	7200	Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	8800	1.600,0
Feldgehölz	728/2	Westtan	50	5	250	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1000	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11), Wertspanne 10 - 12 (12)	12	3000	2.000,0
			25	10	250	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	2250	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte (Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20), Wertspanne 10 - 17 (14)	14	3500	1.250,0
			25	10	250	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	2250	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12), Wertspanne 11 - 25 (19)	19	4750	2.500,0
sonstige ökologisch wertvolle Fläche	732/1		100	27	2700	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	10800	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	29700	18.900,0
Feuchtfäche	732/2		100	33	3300	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	29700	C02.0 Fettwiese (33.41) - Nasswiese (33.20) randlich mit gewässerbegleitendem (Klein-) Röhricht (34.40, 34.50) sowie Übergangsformen zum Großseggen-Ried (34.60) und zur gewässerbegleitenden Hochstaudenflur (35.42), Wertspanne 11 - 25 (19)	19	62700	33.000,0
			50	100	5000	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	20000		19	95000	75.000,0
Grünlandextensivierung	734/1	B29 Ess	60	10	600	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	3600	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	5400	1.800,0
Obstbaumhochstämme, 4 Stück, Umfang 50cm	734/2	B29 Ess			4	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	24	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume (Biotoptyp 45.10) auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10), Wertspanne 3 - 6 (6)	300	1200	1.176,0
sonstige ökologisch wertvolle Fläche	734/3	B29 Ess	100	16	1600	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	6400	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	14400	8.000,0
Obstbaumhochstämme, 6 Stück, Umfang 50cm	734/4	B29 Ess			6	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	24	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume (Biotoptyp 45.10) auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10), Wertspanne 3 - 6 (6)	300	1800	1.776,0
sonstige ökologisch wertvolle Fläche	735/1		100	35	3500	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	31500	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	38500	7.000,0
Obstbaumhochstämme, 3 Stück, Umfang 50cm	735/2				3			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume (Biotoptyp 45.10) auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10), Wertspanne 3 - 6 (6)	300	900	900,0
sonstige ökologisch wertvolle Fläche	736/1	B29 Ess	380	10	3800	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	15200	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	41800	26.600,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	
sonstige ökologisch wertvolle Fläche	736/2		250	10	2500	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	20000	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	27500	7.500,0
			150	10	1500	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	4	6000		11	16500	10.500,0
sonstige ökologisch wertvolle Fläche	738/1		100	135	13500	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	54000	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	148500	94.500,0
			80	5	400	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	3600		11	4400	800,0
Obstbaumhochstämme, 12 Stück, Umfang 50cm	738/2	B29 Mögg			12				E13.1 Streuobstbestand (Biotoptyp 45.40) auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12), Wertspanne +1 bis +2 (2)	300	3600	3.600,0
Saum- und Randstreifen	738/3		200	5	1000	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	6000	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	11000	5.000,0
			200	5	1000	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	9000		11	11000	2.000,0
sonstige ökologisch wertvolle Fläche	740/1	B29 Mögg	35	20	700	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2800	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	7700	4.900,0
			25	20	500	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	4000		11	5500	1.500,0
			50	18	900	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	8100		11	9900	1.800,0
Obstbaumhochstämme, 7 Stück, Umfang 50cm	740/2	B29 Mögg			7			E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume (Biotoptyp 45.10) auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10), Wertspanne 3 - 6 (6)	300	2100	2.100,0	
sonstige ökologisch wertvolle Fläche	740/3	B29 Mögg	50	30	1500	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	9000	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	16500	7.500,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Einzelbäume, 4 Stück, Umfang 70cm	740/4	B29 Mögg			4			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume (Biotoptyp 45.10) auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10), Wertspanne 3 - 6 (6)	420	1680	1.680,0
Buntbrache (CEF2)	743/1		320	20	6400	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	25600	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12), Wertspanne 11 - 25 (19)	12	76800	51.200,0
Saum- und Randstreifen	744/1		220	5	1100	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4400	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	12100	7.700,0
			220	5	1100	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	9900		11	12100	2.200,0
Saum- und Randstreifen	744/2		135	5	675	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2700	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	7425	4.725,0
			135	5	675	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	6075		11	7425	1.350,0
			135	10	1350	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	12150		11	14850	2.700,0
Saum- und Randstreifen	744/3		70	15	1050	C07.3 Acker durchschnittliche Artenvielfalt (Wertstufe 3), Wertspanne 12- 18 (8)	8	8400	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	11550	3.150,0
			720	5	3600	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	32400		11	39600	7.200,0
			100	15	1500	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	5	7500		11	16500	9.000,0
			165	10	1650	C06.0 Intensivgrünland, Biotoptypen 33.60 - 33.63, (6)	6	9900		11	18150	8.250,0
Feuchtfäche	744/4		100	47	4700	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	42300	C02.0 Fettwiese (33.41) - Nasswiese (33.20) randlich mit gewässerbegleitendem (Klein-) Röhricht (34.40, 34.50) sowie Übergangsformen zum Großseggen-Ried (34.60) und zur gewässerbegleitenden Hochstaudenflur (35.42), Wertspanne 11 - 25 (19)	19	89300	47.000,0
			100	4	400	C01.5 Nasswiese (Biotoptyp 33.20) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 14 - 20 (14)	14	5600		19	7600	2.000,0
Saum- und Randstreifen	744/5		100	59	5900	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	23600	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	64900	41.300,0
			50	28	1400	C01.5 Nasswiese (Biotoptyp 33.20) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 14 - 20 (14)	14	19600	C01.4 Nasswiese (Biotoptyp 33.20) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), (20)	20	28000	8.400,0
Feuchtfäche	744/1		100	41	4100	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	8	32800	C01.4 Nasswiese (Biotoptyp 33.20) mind.	20	82000	49.200,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m ²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Feuchtwiese	746/1		100	20	2000	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	8000	4 Kennarten (Wertstufe 4), (20)	20	40000	32.000,0
Saum- und Randstreifen	746/2		200	5	1000	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4000	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	11000	7.000,0
			200	5	1000	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	9000		11	11000	2.000,0
Saum- und Randstreifen	747/1		140	5	700	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	6300	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	7700	1.400,0
			130	5	650	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	3900		11	7150	3.250,0
			130	5	650	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	5850		11	7150	1.300,0
Saum- und Randstreifen	747/2		290	5	1450	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	5800	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	15950	10.150,0
			290	5	1450	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	13050		11	15950	2.900,0
Feuchtwiese	749/1	B29 Mögg	100	21	2100	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	18900	C01.4 Nasswiese (Biotoptyp 33.20) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), (20)	20	42000	23.100,0
Saum- und Randstreifen	749/2		20	5	100	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	900	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	1100	200,0
			20	5	100	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	400		11	1100	700,0
Buntbrache	752/1		140	10	1400	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	8400	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12), Wertspanne 11 - 25 (19)	12	16800	8.400,0
			180	10	1800	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	7200		12	21600	14.400,0
Renaturierung von Wasserläufen	755/1		20	25	500	E01.0 Tümpel (Biotoptyp 13.20), Wertspanne 13 - 53 (26)	13	6500	E01.0 Tümpel (Biotoptyp 13.20), Wertspanne 13 - 34 (26)	26	13000	6.500,0
extensives Grünland	757/1	B29 Mögg	100	9	900	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.43), Wertspanne 12 - 32 (21)	21	18900	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.43), Wertspanne 12 - 32 (21)	21	18900	0,0
			100	42	4200	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	37800	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	46200	8.400,0
			100	14	1400	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	8400		11	15400	7.000,0
sonstige ökologisch wertvolle Fläche	758/1	B29 Mögg	100	51	5100	C07.4 Acker mäßige Artenvielfalt (Wertstufe 4), Wertspanne 6 - 12 (6)	6	30600	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	56100	25.500,0

Maßnahme						Bestand			Planung			Bilanz
Art	Nr.	Kostenträger	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	BW	Ökopunkte	Ökopunkte
Obstbaumhochstämme, 11 Stück, Umfang 50cm	758/2	B29 Mögg			11			0	E13.1 Streuobstbestand (Biotoptyp 45.40) auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12), Wertspanne +1 bis +2 (2)	300	3300	3.300,0
Pflege von Obstgehölzen	758/3	B29 Mögg	100	40	4000	E13.1 Streuobstbestand (Biotoptyp 45.40) auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12), Wertspanne +2 bis +6 (+4)	19	76000	E13.1 Streuobstbestand (Biotoptyp 45.40) auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12), Wertspanne +1 bis +2 (2)	21	84000	8.000,0
Saum- und Randstreifen	759/1		170	5	850	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	7650	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	9350	1.700,0
			100	10	1000	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	9000		11	11000	2.000,0
			125	10	1250	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	5000		11	13750	8.750,0
Nistkästen	760/1				10	Anbringen von Fledermausquartieren oder Nisthilfen (punktuelle Maßnahme), Angabe in € pro Stück	50	500	F01.2 Herstellungskostenansatz bei punktueller Maßnahme (1 € = 4 ÖP)	4	2000	2.000,0