

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Flurbereinigung: Dornstadt-Temmenhausen (DB/A8)
 Landkreis: Alb-Donau-Kreis

Anlage 2

Summe Eingriffe:	-70.695	Ökopunkte
Summe:	5.891	Ökopunkte (ökologischer Ausgleich)

Komplettbilanz "Biotope"	41.445	Ökopunkte
Komplettbilanz "Boden"	-35.554	Ökopunkte

Maßnahme					Bestand					Planung			Bodenfunktion	Ökopunkte	Bilanz Ökopunkte	Gesamtsumme je Weg
Nr.	Art	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Bodenfunktion	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte				
1413	Rekultivierung	70	4	280	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24/33.41 Biotopwert 7	7	1960	9,32	2609,6	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Biotopwert 4	4	1120	9,32	2609,6	-840	-840
1416	Neubau Grünweg	70	4	280	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	1120	9,32	2609,6	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grünweg), Biotoptyp 60.24/33.41 Biotopwert 7	7	1960	9,32	2609,6	840	840
1458/1	Ausbau Asphaltweg	480	3,5	1680	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	1680	0,00	0	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	1680	0,00	0	0	
1458/1	Ausbau Asphaltweg	480	1	480	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	1440	2,67	1281,6	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	1440	2,67	1281,6	0	
1458/1	Ausbau Asphaltweg	480	0,5	240	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	1440	8,00	1920	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	720	2,67	640,8	-1.999	
1458/1	Ausbau Asphaltweg	480	1	480	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	2880	8,00	3840	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	2400	8,00	3840	-480	
1458/2	Ausbau Asphaltweg	295	3	885	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	1770	2,67	2362,95	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	885	0,00	0	-3.248	
1458/2	Ausbau Asphaltweg	295	0,5	147,5	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	885	8,00	1180	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	147,5	0,00	0	-1.918	
1458/2	Ausbau Asphaltweg	295	1	295	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	1475	8,00	2360	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	885	2,67	787,65	-2.162	
1458/2	Ausbau Asphaltweg	295	0,5	147,5	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	885	8,00	1180	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	442,5	2,67	393,825	-1.229	
1458/2	Ausbau Asphaltweg	295	1	295	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	1770	8,00	2360	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	1475	8,00	2360	-295	
1458/2	Ausbau Asphaltweg	45	3	135	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	270	2,67	360,45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	135	0,00	0	-495	
1458/2	Ausbau Asphaltweg	45	0,5	22,5	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	135	6,68	150,3	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	22,5	0,00	0	-263	
1458/2	Ausbau Asphaltweg	45	1	45	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	225	6,68	300,6	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	135	2,67	120,15	-270	
1458/2	Ausbau Asphaltweg	45	0,5	22,5	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	135	6,68	150,3	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	67,5	2,67	60,075	-158	
1458/2	Ausbau Asphaltweg	45	1	45	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	270	6,68	300,6	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	225	6,68	300,6	-45	
1458/3	Asphaltanschluß an Weg 1459	5	3	15	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	30	2,67	40,05	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	15	0,00	0	-55	
1458/3	Asphaltanschluß an Weg 1459	5	1	5	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	25	8,00	40	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	15	2,67	13,35	-37	
1458/3	Asphaltanschluß an Weg 1459	5	0,5	2,5	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	15	8,00	20	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	2,5	0,00	0	-33	
1458/3	Asphaltanschluß an Weg 1459	5	1	5	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	30	8,00	40	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	25	8,00	40	-5	
1458/3	Asphaltanschluß an Weg 1459	5	0,5	2,5	E08.0 Dominanzbestand (z.B. Brennessel-Flur, Neophyten) Biotoptyp 35.30 Biotopwert 8	8	20	8,00	20	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	7,5	2,67	6,675	-26	

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand					Planung			Bodenfunktion	Ök-punkte	Bilanz-Ök-punkte	Gesamt-summe je Weg
Nr.	Art	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ök-punkte	Bodenfunktion	Ök-punkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ök-punkte				
1458/3	Asphaltanschluß an Weg 1462	5	3	15	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grünweg), Biotoptyp 60.24/33.41 Biotopwert 7	7	105	7,34	110,1	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	15	0,00	0	-200	-13.016
1458/3	Asphaltanschluß an Weg 1462	5	0,5	2,5	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	15	7,34	18,35	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	2,5	0,00	0	-31	
1458/3	Asphaltanschluß an Weg 1462	5	1	5	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grünweg), Biotoptyp 60.24/33.41 Biotopwert 7	7	35	7,34	36,7	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	15	2,67	13,35	-43	
1458/3	Asphaltanschluß an Weg 1462	5	0,5	2,5	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	15	7,35	18,375	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	7,5	2,67	6,675	-19	
1458/3	Asphaltanschluß an Weg 1462	5	1	5	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	30	7,34	36,7	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	25	7,34	36,7	-5	
2209	Rekultivierung	35	3	105	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	105	0,00	0	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Biotopwert 16	16	1680	10,00	1050	2.625	3.337
2209	Rekultivierung	35	1	35	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	105	2,67	93,45	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Biotopwert 16	16	560	10,00	350	712	
2217	Rekultivierung	80	3	240	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	2	480	0,00	0	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	1440	10,66	2558,4	3.518	4.398
2217	Rekultivierung	80	1	80	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	240	2,67	213,6	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	480	10,66	852,8	879	
2218/1	Ausbau Asphaltweg	220	3	660	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	1320	2,67	1762,2	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	660	0,00	0	-2.422	
2218/1	Ausbau Asphaltweg	220	0,5	110	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	440	10,68	1174,8	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	110	0,00	0	-1.505	
2218/1	Ausbau Asphaltweg	220	1	220	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	1100	10,68	2349,6	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	660	2,67	587,4	-2.202	
2218/1	Ausbau Asphaltweg	220	0,5	110	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	440	10,68	1174,8	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	330	2,67	293,7	-991	
2218/1	Ausbau Asphaltweg	220	1	220	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	880	10,68	2349,6	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	1100	10,68	2349,6	220	
2218/2	Neubau Asphaltweg Kurve/Brücke bei Flurstück 686	30	3,5	105	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Biotopwert 16	16	1680	8,00	840	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	105	0,00	0	-2.415	
2218/2	Neubau Asphaltweg Kurve/Brücke bei Flurstück 686	30	1,5	45	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Biotopwert 16	16	720	8,00	360	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	135	2,67	120,15	-825	
2218/2	Neubau Asphaltweg Kurve/Brücke bei Flurstück 686	30	1	30	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Biotopwert 16	16	480	8,00	240	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	150	8,00	240	-330	
2218/2	Ausbau Asphaltweg zwischen Weg 2203 & 2204	210	3	630	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	630	0,00	0	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	630	0,00	0	0	
2218/2	Ausbau Asphaltweg zwischen Weg 2203 & 2204	210	0,5	105	B04.2 Be- und Entwässerungsgräben mittlerer morphologisch-ökologischer Zustand (ÖRA-Wertstufe 2) Biotopwert 13	13	1365	12,00	1260	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	105	0,00	0	-2.520	
2218/2	Ausbau Asphaltweg zwischen Weg 2203 & 2204	210	1	210	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	630	2,67	560,7	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	630	2,67	560,7	0	
2218/2	Ausbau Asphaltweg zwischen Weg 2203 & 2204	210	0,5	105	B04.2 Be- und Entwässerungsgräben mittlerer morphologisch-ökologischer Zustand (ÖRA-Wertstufe 2) Biotopwert 13	13	1365	12,00	1260	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	315	2,67	280,35	-2.030	
2218/2	Ausbau Asphaltweg zwischen Weg 2203 & 2204	210	1	210	B04.2 Be- und Entwässerungsgräben mittlerer morphologisch-ökologischer Zustand (ÖRA-Wertstufe 2) Biotopwert 13	13	2730	12,00	2520	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	1050	12,00	2520	-1.680	

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand					Planung			Boden- funktion	Öko- punkte	Bilanz Ökopunkte	Gesamt- summe je Weg
Nr.	Art	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Boden- funktion	Öko- punkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte				
2218/2	Neubau Asphaltweg südlich Flurstück 686	180	3	540	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	540	0,00	0	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	540	0,00	0	0	
2218/2	Neubau Asphaltweg südlich Flurstück 686	180	0,5	90	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Biotopwert 16	16	1440	12,00	1080	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	90	0,00	0	-2.430	
2218/2	Neubau Asphaltweg südlich Flurstück 686	180	1	180	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	540	2,67	480,6	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	540	2,67	480,6	0	
2218/2	Neubau Asphaltweg südlich Flurstück 686	180	0,5	90	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Biotopwert 16	16	1440	12,00	1080	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	270	2,67	240,3	-2.010	
2218/2	Neubau Asphaltweg südlich Flurstück 686	180	1	180	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Biotopwert 16	16	2880	10,00	1800	E17.3 Erd-Gras-Bankett (Biotoptyp 60.24) (5)	5	900	10,00	1800	-1.980	
2218/2	Ausbau Asphaltweg zwischen Maßnahme 2218/3 & 2218/4	185	3	555	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	555	0,00	0	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	555	0,00	0	0	
2218/2	Ausbau Asphaltweg zwischen Maßnahme 2218/3 & 2218/4	185	0,5	92,5	B04.2 Be- und Entwässerungsgräben mittlerer morphologisch-ökologischer Zustand (ÖRA-Wertstufe 2) Biotopwert 13	13	1202,5	8,00	740	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	92,5	0,00	0	-1.850	
2218/2	Ausbau Asphaltweg zwischen Maßnahme 2218/3 & 2218/4	185	1	185	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	555	2,67	493,95	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	555	2,67	493,95	0	
2218/2	Ausbau Asphaltweg zwischen Maßnahme 2218/3 & 2218/4	185	0,5	92,5	B04.2 Be- und Entwässerungsgräben mittlerer morphologisch-ökologischer Zustand (ÖRA-Wertstufe 2) Biotopwert 13	13	1202,5	8,00	740	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	277,5	2,67	246,975	-1.418	
2218/2	Ausbau Asphaltweg zwischen Maßnahme 2218/3 & 2218/4	185	1	185	B04.2 Be- und Entwässerungsgräben mittlerer morphologisch-ökologischer Zustand (ÖRA-Wertstufe 2) Biotopwert 13	13	2405	8,00	1480	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	925	8,00	1480	-1.480	
2218/3	Ausbau Asphaltweg	65	3	195	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	195	0,00	0	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	195	0,00	0	0	
2218/3	Ausbau Asphaltweg	65	0,5	32,5	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Biotopwert 16	16	520	12,00	390	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	32,5	0,00	0	-878	
2218/3	Ausbau Asphaltweg	65	1	65	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	195	2,67	173,55	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	195	2,67	173,55	0	
2218/3	Ausbau Asphaltweg	65	0,5	32,5	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Biotopwert 16	16	520	12,00	390	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	97,5	2,67	86,775	-726	
2218/3	Ausbau Asphaltweg	65	1	65	E13.2 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Biotopwert 16	16	1040	12,00	780	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	325	12,00	780	-715	
2218/4	Neubau Asphaltweg	105	3,5	367,5	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	2205	9,32	3425,1	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	367,5	0,00	0	-5.263	
2218/4	Neubau Asphaltweg	105	1,5	157,5	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	945	9,32	1467,9	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	472,5	2,67	420,525	-1.520	
2218/4	Neubau Asphaltweg	105	1	105	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	630	9,32	978,6	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	525	9,32	978,6	-105	
2218/5	Ausbau Asphaltweg südlich Flurstück 630	155	3	465	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	930	2,67	1241,55	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	465	0,00	0	-1.707	
2218/5	Ausbau Asphaltweg südlich Flurstück 630	155	0,25	38,75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	155	9,32	361,15	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	38,75	0,00	0	-477	

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand					Planung			Bodenfunktion	Ökonomiepunkte	Bilanz Ökonomiepunkte	Gesamtsumme je Weg
Nr.	Art	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökonomiepunkte	Bodenfunktion	Ökonomiepunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökonomiepunkte				
2218/5	Ausbau Asphaltweg südlich Flurstück 630	155	0,25	38,75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	232,5	9,32	361,15	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	38,75	0,00	0	-555	
2218/5	Ausbau Asphaltweg südlich Flurstück 630	155	1	155	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	775	9,32	1444,6	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	465	2,67	413,85	-1.341	
2218/5	Ausbau Asphaltweg südlich Flurstück 630	155	0,25	38,75	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	155	9,32	361,15	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	116,25	2,67	103,4625	-296	
2218/5	Ausbau Asphaltweg südlich Flurstück 630	155	0,25	38,75	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	232,5	9,32	361,15	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	116,25	2,67	103,4625	-374	
2218/5	Ausbau Asphaltweg südlich Flurstück 630	155	0,5	77,5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	310	9,32	722,3	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	387,5	9,32	722,3	78	
2218/5	Ausbau Asphaltweg südlich Flurstück 630	155	0,5	77,5	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	465	9,32	722,3	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	387,5	9,32	722,3	-78	
2218/5	Ausbau Asphaltweg zwischen Weg 2222 & 2226	190	3	570	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	1140	2,67	1521,9	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	570	0,00	0	-2.092	
2218/5	Ausbau Asphaltweg zwischen Weg 2222 & 2226	190	0,5	95	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	380	9,32	885,4	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	95	0,00	0	-1.170	
2218/5	Ausbau Asphaltweg zwischen Weg 2222 & 2226	190	1	190	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	950	9,32	1770,8	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	570	2,67	507,3	-1.644	
2218/5	Ausbau Asphaltweg zwischen Weg 2222 & 2226	190	0,5	95	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	380	9,32	885,4	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	285	2,67	253,65	-727	
2218/5	Ausbau Asphaltweg zwischen Weg 2222 & 2226	190	1	190	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	760	9,32	1770,8	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	950	9,32	1770,8	190	
2218/5	Ausbau Asphaltweg zwischen Weg 2226 & 2230	160	3	480	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	960	2,67	1281,6	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	480	0,00	0	-1.762	
2218/5	Ausbau Asphaltweg zwischen Weg 2226 & 2230	160	0,5	80	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	320	6,68	534,4	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	80	0,00	0	-774	
2218/5	Ausbau Asphaltweg zwischen Weg 2226 & 2230	160	1	160	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	800	6,68	1068,8	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	480	2,67	427,2	-962	
2218/5	Ausbau Asphaltweg zwischen Weg 2226 & 2230	160	0,5	80	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	320	6,68	534,4	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	240	2,67	213,6	-401	
2218/5	Ausbau Asphaltweg zwischen Weg 2226 & 2230	160	1	160	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	640	6,68	1068,8	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	800	6,68	1068,8	160	
2218/6	Dole	80	1	80	B04.3 Be- und Entwässerungsgraben schlechter morphologisch-ökologischer Zustand, Biotoptyp 12.61, Biotopwert 3	3	240	8,00	640	B04.3 Be- und Entwässerungsgraben schlechter morphologisch-ökologischer Zustand, Biotoptyp 12.61, Biotopwert 3	3	240	8,00	640	0	
2218/7	Asphaltanschluss an K 7406	10	3	30	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	60	2,67	80,1	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	30	0,00	0	-110	
2218/7	Asphaltanschluss an K 7406	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	10,68	53,4	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	5	0,00	0	-68	
2218/7	Asphaltanschluss an K 7406	10	1	10	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	50	10,68	106,8	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	30	2,67	26,7	-100	

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand					Planung			Bodenfunktion	Ökopunkte	Bilanz Ökopunkte	Gesamtsumme je Weg
Nr.	Art	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Bodenfunktion	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte				
2218/7	Asphaltanschluss an K 7406	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	10,68	53,4	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	15	2,67	13,35	-45	
2218/7	Asphaltanschluss an K 7406	10	1	10	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	40	10,68	106,8	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	50	10,68	106,8	10	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2203	10	3	30	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	30	0,00	0	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	30	0,00	0	0	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2203	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	10,68	53,4	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	5	0,00	0	-68	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2203	10	1	10	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	30	2,67	26,7	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	30	2,67	26,7	0	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2203	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	10,68	53,4	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	15	2,67	13,35	-45	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2203	10	1	10	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	40	10,68	106,8	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	50	10,68	106,8	10	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2211	10	3	30	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	60	2,67	80,1	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	30	0,00	0	-110	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2211	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	2,67	13,35	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	5	0,00	0	-28	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2211	10	1	10	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	50	8,00	80	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	30	2,67	26,7	-73	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2211	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	8,00	40	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	15	2,67	13,35	-32	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2211	10	1	10	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	40	8,00	80	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	50	8,00	80	10	
2218/7	Asphaltanschluss an Weg 2212	10	3	30	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	30	0,00	0	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	30	0,00	0	0	
2218/7	Asphaltanschluss an Weg 2212	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	8,00	40	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	5	0,00	0	-55	
2218/7	Asphaltanschluss an Weg 2212	10	1	10	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	30	2,67	26,7	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	30	2,67	26,7	0	
2218/7	Asphaltanschluss an Weg 2212	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	8,00	40	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	15	2,67	13,35	-32	
2218/7	Asphaltanschluss an Weg 2212	10	1	10	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	40	8,00	80	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	50	8,00	80	10	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2222	10	3	30	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	60	2,67	80,1	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	30	0,00	0	-110	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2222	10	0,25	2,5	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	15	9,32	23,3	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	2,5	0,00	0	-36	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2222	10	0,25	2,5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	10	9,32	23,3	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	2,5	0,00	0	-31	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2222	10	0,75	7,5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	30	9,32	69,9	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	22,5	2,67	20,025	-57	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2222	10	0,75	7,5	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60 - 33.63 Biotopwert 6	6	45	9,32	69,9	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	5	37,5	2,67	20,025	-57	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2222	10	1	10	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	50	9,32	93,2	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	50	9,32	93,2	0	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2223	10	3	30	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	60	2,67	80,1	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	30	0,00	0	-110	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2223	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	9,32	46,6	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	5	0,00	0	-62	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2223	10	1	10	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	50	9,32	93,2	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	30	2,67	26,7	-87	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2223	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	9,32	46,6	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	15	2,67	13,35	-38	

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand					Planung			Bodenfunktion	Ökopunkte	Bilanz Ökopunkte	Gesamtsumme je Weg
Nr.	Art	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Bodenfunktion	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte				
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2223	10	1	10	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	40	9,32	93,2	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	50	9,32	93,2	10	-52.856
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2226	10	3	30	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	60	2,67	80,1	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	30	0,00	0	-110	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2226	10	0,25	2,5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	10	6,68	16,7	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	2,5	0,00	0	-24	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2226	10	0,25	2,5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	10	9,32	23,3	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	2,5	0,00	0	-31	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2226	10	0,75	7,5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	30	6,68	50,1	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	22,5	2,67	20,025	-38	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2226	10	0,75	7,5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	30	9,32	69,9	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	22,5	2,67	20,025	-57	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2226	10	0,5	5	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	25	6,68	33,4	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	25	6,68	33,4	0	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2226	10	0,5	5	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	25	9,32	46,6	E17.3 Erd-Gras-Bankett (Biotoptyp 60.24) (5)	5	25	9,32	46,6	0	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2227	10	3	30	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	60	2,67	80,1	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	30	0,00	0	-110	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2227	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	9,32	46,6	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	5	0,00	0	-62	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2227	10	1	10	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	50	9,32	93,2	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	30	2,67	26,7	-87	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2227	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	9,32	46,6	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	15	2,67	13,35	-38	
2218/7	Asphaltanschluß an Weg 2227	10	1	10	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	40	9,32	93,2	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	50	9,32	93,2	10	
2230/1	Ausbau Asphaltweg zwischen Maßnahme 2218/2 & L 1233	320	3	960	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	960	0,00	0	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	960	0,00	0	0	
2230/1	Ausbau Asphaltweg zwischen Maßnahme 2218/2 & L 1233	320	1	320	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	960	2,67	854,4	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	960	2,67	854,4	0	
2230/1	Ausbau Asphaltweg zwischen Maßnahme 2218/2 & L 1233	320	0,5	160	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	640	8,47	1355,2	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	160	0,00	0	-1.835	
2230/1	Ausbau Asphaltweg zwischen Maßnahme 2218/2 & L 1233	320	0,5	160	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	640	8,47	1355,2	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	480	2,67	427,2	-1.088	
2230/1	Ausbau Asphaltweg zwischen Maßnahme 2218/2 & L 1233	320	1	320	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	1280	8,47	2710,4	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	1600	8,47	2710,4	320	
2230/2	Dole	20	0,5	10	B04.3 Be- und Entwässerungsgraben schlechter morphologisch-ökologischer Zustand, Biotoptyp 12.61, Biotopwert 3	3	30	7,34	73,4	B04.3 Be- und Entwässerungsgraben schlechter morphologisch-ökologischer Zustand, Biotoptyp 12.61, Biotopwert 3	3	30	7,34	73,4	0	
2230/3	Asphaltanschluß an L 1233	10	3	30	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	30	0,00	0	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	30	0,00	0	0	
2230/3	Asphaltanschluß an L 1233	10	1	10	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	30	2,67	26,7	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	30	2,67	26,7	0	
2230/3	Asphaltanschluß an L 1233	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	7,34	36,7	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	5	0,00	0	-52	
2230/3	Asphaltanschluß an L 1233	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	7,34	36,7	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	15	2,67	13,35	-28	
2230/3	Asphaltanschluß an L 1233	10	1	10	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	40	7,34	73,4	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	50	7,34	73,4	10	
2230/3	Asphaltanschluss an Weg 2218/8	10	3	30	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	30	0,00	0	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	30	0,00	0	0	
2230/3	Asphaltanschluss an Weg 2218/8	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	9,32	46,6	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	5	0,00	0	-62	

Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Maßnahme					Bestand					Planung			Bodenfunktion	Ök-punkte	Bilanz Ök-punkte	Gesamt-summe je Weg
Nr.	Art	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ök-punkte	Bodenfunktion	Ök-punkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ök-punkte				
2230/3	Asphaltanschluss an Weg 2218/8	10	1	10	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	30	2,67	26,7	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	30	2,67	26,7	0	-2.916
2230/3	Asphaltanschluss an Weg 2218/8	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	9,32	46,6	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	15	2,67	13,35	-38	
2230/3	Asphaltanschluss an Weg 2218/8	10	1	10	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	40	9,32	93,2	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	50	9,32	93,2	10	
2230/3	Asphaltanschluss an Weg 2230/4	10	3	30	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	30	0,00	0	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	30	0,00	0	0	
2230/3	Asphaltanschluss an Weg 2230/4	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	9,32	46,6	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	5	0,00	0	-62	
2230/3	Asphaltanschluss an Weg 2230/4	10	1	10	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	30	2,67	26,7	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	30	2,67	26,7	0	
2230/3	Asphaltanschluss an Weg 2230/4	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	9,32	46,6	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	15	2,67	13,35	-38	
2230/3	Asphaltanschluss an Weg 2230/4	10	1	10	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	40	9,32	93,2	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	50	9,32	93,2	10	
2230/3	Asphaltanschluss an Weg 2218/5	10	3	30	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	30	0,00	0	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	30	0,00	0	0	
2230/3	Asphaltanschluss an Weg 2218/5	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	6,68	33,4	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	5	0,00	0	-48	
2230/3	Asphaltanschluss an Weg 2218/5	10	1	10	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	30	2,67	26,7	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	30	2,67	26,7	0	
2230/3	Asphaltanschluss an Weg 2218/5	10	0,5	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	20	6,68	33,4	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	15	2,67	13,35	-25	
2230/3	Asphaltanschluss an Weg 2218/5	10	1	10	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	40	6,68	66,8	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	50	6,68	66,8	10	
2304/2	Anschluss an Weg 4247/2 von Tom	15	3	45	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	45	0,00	0	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	45	0,00	0	0	
2304/2	Anschluss an Weg 4247/2 von Tom	15	1	15	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	45	2,67	40,05	E16.3 Schotterbankett, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 3	3	45	2,67	40,05	0	
2304/2	Anschluss an Weg 4247/2 von Tom	15	1	15	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	60	9,32	139,8	E17.3 Erd- / Grasbankett, Biotoptyp 60.24 Biotopwert 5	5	75	9,32	139,8	15	
2327	Neubau Grünweg/Treppweg	115	4	460	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	1840	12,00	5520	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grünweg), Biotoptyp 60.24/33.41 Biotopwert 7	7	3220	12,00	5520	1.380	1.380
Ausgleich																
8001	Anlage ext. Grünland Flst. Nr. 570			4000	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	16000	9,32	37280	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Biotopwert 13	13	52000	9,32	37280	36.000	36.000
8002/1	Multifunktionale Struktur Flst. Nr. 986/3			850	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	3400	10,68	9078	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte (Biotoptyp 35.12) Biotopwert 19	19	16150	10,68	9078	12.750	12.750
8002/2	Multifunktionale Struktur Flst. Nr. 986/3			1300	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	5200	10,68	13884	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Biotopwert 14	14	18200	10,68	13884	13.000	13.000
8002/3	Multifunktionale Struktur Flst. Nr. 986/3			200	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Biotopwert 4	4	800	10,68	2136	E04.0 Steinriegel, Lesesteinhaufen und Trockenmauern Biotoptypen 23.20, 23.30 und 23.40 Biotopwert 23	23	4600	10,68	2136	3.800	3.800
Summe															5.891	5.891