

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Flurbereinigung: Bretten (Nord)  
 Verf. Nr. 3890  
 Landkreis: Karlsruhe

<b>Summe Eingriffe:</b>	-268.130	<b>Ökopunkte</b>
<b>Summe Ausgleiche:</b>	542.082	<b>Ökopunkte</b>
<b>Ökologischer Mehrwert:</b>	273.952	<b>Ökopunkte</b>

Träger	Nr.	Maßnahme				
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]
<b>Baumaßnahmen</b>						
TG	100/1	Weg	100/1	300	3	900
TG		Asphalt		300	3	900
TG		Boden (Weg)		300	3	900
TG	100/2	Weg	100/2	1380	3	4.140
TG		Asphalt		1380	3	4.140
TG		Boden (Weg)		1380	3	4.140
TG	100/4	Weg	100/4	790	3	2.370
TG		Asphalt		790	3	2.370
TG		Boden (Weg)		790	3	2.370
TG	101/2	Weg	101/2	450	3	1.350
TG		Asphalt		450	3	1.350
TG		Boden (Weg)		450	3	1.350
TG	117	Weg	117	145	3	435
TG		Asphalt		145	3	435
TG		Boden (Weg)		145	3	435
TG	176/2	Weg	176/2	395	3	1.185
TG		Asphalt		395	3	1.185

Bestand		
Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte
E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	1.800
A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	5,3	4.770
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	4.140
A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0	0
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	2.370
A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0	0
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	1.350
A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0	0
E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	870
A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	5,3	2.306
E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	2.370

Planung			Bilanz Ökopunkte
Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	900	-900
A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-4.770
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	4.140	0
A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	0
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	2.370	0
A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	0
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	1.350	0
A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	0
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	435	-435
A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-2.306
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	1.185	-1.185

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
		Boden (Weg)		395	3	1.185	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	5,3	6.281	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-6.281
TG	178/2	<b>Weg</b>	178/2	470	3	1.410							
TG		Schotter		470	3	1.410	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	2.820	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	2.820	0
TG		Boden (Weg)		470	3	1.410	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	5,3	7.473	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	5,3	7.473	0
TG	179/1	<b>Weg</b>	179/1	65	3	195							
TG		Schotter		65	3	195	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	390	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	390	0
TG		Boden (Weg)		65	3	195	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	5,3	1.034	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	5,3	1.034	0
TG	179/2	<b>Weg</b>	179/2	230	3	690							
TG		Schotter		230	3	690	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	4.140	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	1.380	-2.760
TG		Boden (Weg)		230	3	690	A01.3 Ressource Boden: Grünweg	11	7.349	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	5,3	3.657	-3.692
TG	185/2	<b>Durchlass</b>	185/2	20	5	100							
TG		Schotter		20	3	60	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	120	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	120	0
TG		Boden (Weg)		20	3	60	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	5,3	318	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	5,3	318	0
TG	200/2	<b>Weg</b>	200/2	290	3	870							
TG		Asphalt		290	3	870	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	1.740	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	870	-870
TG		Boden (Weg)		290	3	870	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	5,3	4.611	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-4.611
TG	200/3	<b>Weg</b>	200/3	304	3	912							
TG		Asphalt		304	3	912	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	3.648	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	912	-2.736
TG		Boden (Weg)		304	3	912	A01.4 Ressource Boden: Grünland/Acker	11	9.740	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-9.740

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
TG	201/2	Rückbau Weg	201/2	225	3	675							
TG		Rückbau Grünweg		225	3	675							
TG	202	Weg	202	240	3	720							
TG		Grünweg		240	3	720							
TG	207/2	Weg	207/2	380	1	380							
TG		Grünweg		380	1	380							
TG		Fallender Baum Nr. 5	207/2	200	7	2.100	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	4.050	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2.700	-1.350
TG		Fallender Baum Nr. 6	207/2	80	4	320	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2.880	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	4.320	1.440
TG		Fallender Baum Nr. 7	207/2	80	4	320	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1.520	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	2.280	760
TG		Fallender Baum Nr. 8	207/2	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)						-1.400
TG		Fallender Baum Nr. 9	207/2	180	10	1.800	E13.1 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne +2 bis +6 (+4)						-320
							E13.1 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne +2 bis +6 (+4)						-320
							E13.1 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne +2 bis +6 (+4)						-240
							E13.3 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf sehr gering- bis geringwertigen Biotoptypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60) Wertspanne +4 bis +12 (+8)						-1.800

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte		
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte			
TG		Fallender Baum Nr. 10	207/2	180	8	1.440	E13.3 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf sehr gering- bis geringwertigen Biotoptypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60) Wertspanne +4 bis +12 (+8)								
TG		Fallender Baum Nr. 11	207/2	60	3	180	E13.1 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne +2 bis +6 (+4)								-180
TG		Fallender Baum Nr. 12	207/2	150	6	900	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)								-900
TG	<b>208</b>	<b>Weg</b>	<b>208</b>	<b>340</b>	<b>3</b>	<b>1.020</b>									
TG		Grünweg		340	3	1.020	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4.080	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	6.120		2.040	
TG	<b>209/2</b>	<b>Weg</b>	<b>209/2</b>	<b>185</b>	<b>3</b>	<b>555</b>									
TG		Schotter		185	3	555	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	1.110	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	1.110		0	
TG		Boden (Weg)		185	3	555	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	5,3	2.942	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	5,3	2.942		0	
TG	<b>210</b>	<b>Weg</b>	<b>210</b>	<b>720</b>	<b>4</b>	<b>2.880</b>									
TG		Grünweg		720	4	2.880	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	11.520	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	17.280		5.760	
TG	<b>211</b>	<b>Weg</b>	<b>211</b>	<b>285</b>	<b>3</b>	<b>855</b>									
TG		Grünweg		185	3	555	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2.220	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	3.330		1.110	
TG		Grünweg		100	3	300	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	1.800	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	1.800		0	
TG	<b>214</b>	<b>Weg</b>	<b>214</b>	<b>410</b>	<b>3</b>	<b>1.230</b>									
TG		Grünweg		240	3	720	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2.880	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	4.320		1.440	

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
TG		Grünweg		170	3	510	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	3.060	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	3.060	0
TG	<b>216</b>	<b>Weg</b>	<b>216</b>	<b>265</b>	<b>3,5</b>	<b>928</b>							
TG		Asphalt		265	3	795	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	795	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	795	0
TG		Asphalt		180	0,5	90	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	1.170	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	90	-1.080
TG		Boden (Weg)		265	3	795	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	0
TG		Boden (Weg)		180	0,5	90	A01.4 Ressource Boden: Grünland/Acker	14	1.215	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-1.215
TG		Asphalt		85	0,5	43	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 27 (17)	17	723	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	43	-680
TG		Boden (Weg)		85	0,5	43	A01.4 Ressource Boden: Grünland/Acker	8	340	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-340
TG		Fallender Baum Nr. 1	216	150	5	750	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)						-750
TG	<b>217/2</b>	<b>Weg</b>	<b>217/2</b>	<b>195</b>	<b>3</b>	<b>585</b>							
TG		Asphalt		195	3	585	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	585	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	585	0
TG		Boden (Weg)		195	3	585	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	0
TG	<b>217/3</b>	<b>Rückbau Weg</b>	<b>217/3</b>	<b>85</b>	<b>3</b>	<b>255</b>							
TG		Rückbau Asphalt		85	3	255	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	255	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	3.315	3.060
TG		Boden (Weg)		85	3	255	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16	4.080	4.080

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme				
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]
TG	218	Weg	218	110	3	330
TG		Grünweg		50	3	150
TG	331	Grünweg	331	60	3	180
TG	219	Weg	219	60	3	180
TG		Asphalt		60	3	180
TG		Boden (Weg)		60	3	180
TG	220/1	Weg	220/1	1340	3,5	4.690
TG		Asphalt		1340	3	4.020
TG		Asphalt		1340	0,5	670
TG		Boden (Weg)		1340	3	4.020
TG		Boden (Weg)		1340	0,5	670
TG		6 x fallender Baum Nr. 2	220/1	180	2	360
TG		Fallender Baum Nr. 3	220/1	55	6	330
TG		Fallender Baum Nr. 4	220/1	50	9	450
TG	220/2	Weg	220/2	405	3,5	1.418

Bestand		
Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte
C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	600
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	1.080
C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	720
A01.4 Ressource Boden: Grünland/Acker	13	2.340
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	4.020
C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2.680
A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0	0
A01.4 Ressource Boden: Grünland/Acker	12	7.973
E13.1 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne +2 bis +6 (+4)		
E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)		
E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)		

Planung		
Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	900
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	1.080
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	180
A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	4.020
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	670
A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0
A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0

Bilanz Ökopunkte
300
0
-540
-2.340
0
-2.010
0
-7.973
-360
-330
-450

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
TG		Asphalt		405	3,5	1.418	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	5.670	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	1.418	-4.253
TG		Boden (Weg)		405	3,5	1.418	A01.4 Ressource Boden: Grünland/Acker	12	16.585	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-16.585
TG	<b>220/3</b>	<b>Rückbau Weg</b>	<b>220/3</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>75</b>							
TG		Rückbau Asphalt		25	3	75	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	75	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	975	900
TG		Boden (Weg)		25	3	75	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0	0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16	1.200	1.200
TG	<b>221</b>	<b>Weg</b>	<b>221</b>	<b>120</b>	<b>3</b>	<b>360</b>							
TG		Grünweg		120	3	360	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	2.160	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	2.160	0
TG	<b>223</b>	<b>Rückbau Weg</b>	<b>223</b>	<b>140</b>	<b>3</b>	<b>420</b>							
TG		Rückbau Grünweg		140	3	420	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	2.520	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1.680	-840
TG	<b>224</b>	<b>Rückbau Weg</b>	<b>224</b>	<b>72</b>	<b>3</b>	<b>216</b>							
TG		Rückbau Grünweg		72	3	216	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	1.296	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	864	-432
TG	<b>225</b>	<b>Weg</b>	<b>225</b>	<b>195</b>	<b>3</b>	<b>585</b>							
TG		Grünweg		195	3	585	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	3.510	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	3.510	0
TG	<b>227</b>	<b>Weg</b>	<b>227</b>	<b>365</b>	<b>3</b>	<b>1.095</b>							
TG		Grünweg		105	3	315	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1.260	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	1.890	630
TG	<b>228</b>	<b>Weg</b>	<b>228</b>	<b>500</b>	<b>3</b>	<b>1.500</b>							
TG		Schotter		500	3	1.500	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	9.000	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	3.000	-6.000
TG		Boden (Weg)		500	3	1.500	A01.3 Ressource Boden: Grünweg	9,6	14.400	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	5,3	7.950	-6.450
TG	<b>229</b>	<b>Weg</b>	<b>229</b>	<b>255</b>	<b>3</b>	<b>765</b>							

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme				
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]
TG		Grünweg		255	3	765
TG		Grünweg		260	3	780
TG	<b>230</b>	<b>Weg</b>	<b>230</b>	<b>145</b>	<b>3</b>	<b>435</b>
TG		Grünweg		145	3	435
TG	<b>231</b>	<b>Rückbau Weg</b>	<b>231</b>	<b>270</b>	<b>3</b>	<b>810</b>
TG		Rückbau Grünweg		270	3	810
TG	<b>232</b>	<b>Rückbau Weg</b>	<b>232</b>	<b>70</b>	<b>3</b>	<b>210</b>
TG		Rückbau Grünweg		70	3	210
TG	<b>234</b>	<b>Rückbau Weg</b>	<b>234</b>	<b>140</b>	<b>3</b>	<b>420</b>
TG		Rückbau Grünweg		140	3	420
TG	<b>237/1</b>	<b>Weg</b>	<b>237/1</b>	<b>255</b>	<b>3</b>	<b>765</b>
TG		Asphalt		255	3	765
TG		Boden (Weg)		255	3	765
TG	<b>237/2</b>	<b>Weg</b>	<b>237/2</b>	<b>270</b>	<b>3</b>	<b>810</b>
TG		Asphalt		270	3	810
TG		Boden (Weg)		270	3	810
TG	<b>237/3</b>	<b>Weg</b>	<b>237/3</b>	<b>325</b>	<b>3</b>	<b>975</b>
TG		Asphalt		325	3	975
TG		Boden (Weg)		325	3	975
TG	<b>238</b>	<b>Rückbau Weg</b>	<b>238</b>	<b>390</b>	<b>3</b>	<b>1.170</b>

Bestand		
Biototyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biototyp 60.25 Biotopwert 6	6	4.590
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biototyp 60.25 Biotopwert 6	6	4.680
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biototyp 60.25 Biotopwert 6	6	2.610
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biototyp 60.25 Biotopwert 6	6	4.860
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biototyp 60.25 Biotopwert 6	6	1.260
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biototyp 60.25 Biotopwert 6	6	2.520
E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biototyp 60.23 Biotopwert 2	2	1.530
A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	5,3	4.055
E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biototyp 60.23 Biotopwert 2	2	1.620
A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	5,3	4.293
E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biototyp 60.23 Biotopwert 2	2	1.950
A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	5,3	5.168

Planung		
Biototyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biototyp 60.25 Biotopwert 6	6	4.590
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biototyp 60.25 Biotopwert 6	6	4.680
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biototyp 60.25 Biotopwert 6	6	2.610
C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	3.240
C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	840
C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1.680
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biototyp 60.21 Biotopwert 1	1	765
A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biototyp 60.21 Biotopwert 1	1	810
A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biototyp 60.21 Biotopwert 1	1	975
A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0

Bilanz
Ökopunkte
0
0
0
-1.620
-420
-840
-765
-4.055
-810
-4.293
0
-975
-5.168

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme				
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]
TG		Rückbau Grünweg		390	3	1.170
TG	<b>239</b>	<b>Weg</b>	<b>239</b>	<b>300</b>	<b>3</b>	<b>900</b>
TG		Grünweg		300	3	900
TG	<b>241/1</b>	<b>Weg</b>	<b>241/1</b>	<b>505</b>	<b>3</b>	<b>1.515</b>
TG		Grünweg		505	3	1.515
TG	<b>241/2</b>	<b>Weg</b>	<b>241/2</b>	<b>200</b>	<b>3</b>	<b>600</b>
TG		Grünweg		200	3	600
TG	<b>243/2</b>	<b>Weg</b>	<b>243/2</b>	<b>120</b>	<b>3</b>	<b>360</b>
TG		Grünweg		120	3	360
TG	<b>243/3</b>	<b>Weg</b>	<b>243/3</b>	<b>230</b>	<b>3</b>	<b>690</b>
TG		Grünweg		230	3	690
TG	<b>244/2</b>	<b>Weg</b>	<b>244/2</b>	<b>155</b>	<b>3</b>	<b>465</b>
TG		Grünweg		155	3	465
TG	<b>248</b>	<b>Weg</b>	<b>248</b>	<b>485</b>	<b>3</b>	<b>1.455</b>
TG		Grünweg		485	3	1.455
TG	<b>249</b>	<b>Rückbau Weg</b>	<b>249</b>	<b>80</b>	<b>3</b>	<b>240</b>
TG		Rückbau Grünweg		80	3	240
TG	<b>250</b>	<b>Weg</b>	<b>250</b>	<b>405</b>	<b>3</b>	<b>1.215</b>
TG		Grünweg		405	3	1.215
TG	<b>251/2</b>	<b>Rückbau Weg</b>	<b>251/2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
TG		Rückbau Grünweg		6	3	18
TG	<b>255/2</b>	<b>Rückbau Weg</b>	<b>255/2</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>33</b>

Bestand		
Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	7.020
C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	3.600
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	9.090
C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2.400
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	2.160
C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2.760
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	2.790
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	8.730
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	1.440
C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4.860
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	108

Planung		
Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte
C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4.680
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	5.400
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	9.090
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	3.600
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	2.160
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	4.140
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	2.790
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	8.730
C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	960
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	7.290
C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	72

Bilanz Ökopunkte
-2.340
1.800
0
1.200
0
1.380
0
0
-480
2.430
-36

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme				Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte	
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw		Ökopunkte
TG		Rückbau Schotterweg		11	3	33	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	66	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	429	363
TG		Boden (Weg)		11	3	33	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	5,3	175	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16	528	353
TG	256/1	<b>Weg</b>	256/1	200	3	600	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	3.600	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	3.600	0
TG	257/2	<b>Weg</b>	257/2	100	3	300	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	1.800	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	600	-1.200
TG		Schotter		100	3	300	A01.3 Ressource Boden: Grünweg	10	3.000	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	5,3	1.590	-1.410
TG		Boden (Weg)		100	3	300	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1.560	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	780	-780
TG	257/3	<b>Weg</b>	257/3	130	3	390	A01.4 Ressource Boden: Grünland/Acker	12	4.602	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	5,3	2.067	-2.535
TG		Schotter		130	3	390	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	6.240	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	9.360	3.120
TG		Boden (Weg)		130	3	390	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	3	2.295	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	765	-1.530
TG	258	<b>Weg</b>	258	520	3	1.560	A01.4 Ressource Boden: Grünland/Acker	11	8.186	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-8.186
TG		Grünweg		520	3	1.560	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	870	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	435	-435
TG	259/1	<b>Weg</b>	259/1	255	3	765							
TG		Asphalt		255	3	765							
TG		Boden (Weg)		255	3	765							
TG	259/2	<b>Weg</b>	259/2	255	3	765							
TG		Asphalt		145	3	435							

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme				
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]
TG		Boden (Weg)		145	3	435
TG	<b>259/3</b>	<b>Weg</b>	<b>259/3</b>	<b>580</b>	<b>3</b>	<b>1.740</b>
TG		Asphalt		580	3	1.740
TG		Boden (Weg)		580	3	1.740
TG	<b>259/4</b>	<b>Weg</b>	<b>259/4</b>	<b>400</b>	<b>3</b>	<b>1.200</b>
TG		Asphalt		400	3	1.200
TG		Boden (Weg)		400	3	1.200
TG	<b>259/5</b>	<b>Weg</b>	<b>259/5</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
TG		Asphalt		6	3	18
TG		Boden (Weg)		6	3	18
TG	<b>261</b>	<b>Weg</b>	<b>261</b>	<b>1245</b>	<b>3</b>	<b>3.735</b>
TG		Asphalt		1245	3	3.735
TG		Boden (Weg)		1245	3	3.735
TG	<b>262</b>	<b>Durchlass</b>	<b>262</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>120</b>
TG		Schotter		40	3	120
TG		Boden (Weg)		40	3	120
TG	<b>263</b>	<b>Rückbau Weg</b>	<b>263</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
TG		Rückbau Asphaltweg		5	3	15
TG		Boden (Weg)		5	3	15
TG	<b>300/1</b>	<b>Weg</b>	<b>300/1</b>	<b>420</b>	<b>3</b>	<b>1.260</b>

Bestand		
Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte
A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	5,3	2.306
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	6	10.440
A01.3 Ressource Boden: Grünweg	11	19.140
C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	3	3.600
A01.4 Ressource Boden: Grünland/Acker	11	13.200
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	18
A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0	0
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	3.735
A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0	0
E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	240
A01.2 Ressource Boden: Schotterweg	5,3	636
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	15
A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	0	0

Planung		
Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte
A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	1.740
A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	1.200
A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	18
A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	3.735
A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0
E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	240
A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterwegen	5,3	636
C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	195
A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16	240

Bilanz Ökopunkte
-2.306
-8.700
-19.140
-2.400
-13.200
0
0
0
0
0
0
180
240

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
TG		Asphalt		420	3	1.260	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	5.040	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	1.260	-3.780
TG		Boden (Weg)		420	3	1.260	A01.4 Ressource Boden: Grünland/Acker	12	15.624	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-15.624
TG	<b>300/2</b>	<b>Weg</b>	<b>300/2</b>	<b>200</b>	<b>3</b>	<b>600</b>							
TG		Asphalt		200	3	600	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte Biotoptyp 33.43 Wertspanne 12 - 32 (21)	21	12.600	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	600	-12.000
TG		Boden (Weg)		200	3	600	A01.4 Ressource Boden: Grünland/Acker	12	7.440	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-7.440
TG		Fallender Baum Nr. 13	300/2	65	3	195	E13.1 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne +2 bis +6 (+4)						-195
TG		Fallender Baum Nr. 14	300/2	85	4	340	E13.1 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne +2 bis +6 (+4)						-340
TG		Fallender Baum Nr. 15	300/2	65	2	130	E13.1 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne +2 bis +6 (+4)						-130
TG		Fallender Baum Nr. 16	300/2	60	2	120	E13.1 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne +2 bis +6 (+4)						-120
TG		Fallender Baum Nr. 17	300/2	80	4	320	E13.1 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne +2 bis +6 (+4)						-320
TG		Fallender Baum Nr. 18	300/2	50	3	150	E13.1 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne +2 bis +6 (+4)						-150

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
TG		Fallender Baum Nr. 19	300/2	150	6	900	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)						-900
TG		Fallender Baum Nr. 20	300/2	60	2	120	E13.1 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne +2 bis +6 (+4)						-120
TG		Fallender Baum Nr. 21	300/2	30	2	60	E13.1 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne +2 bis +6 (+4)						-60
TG		Fallender Baum Nr. 22	300/2	75	4	300	E13.1 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne +2 bis +6 (+4)						-300
TG		Fallender Baum Nr. 23	300/2	80	4	320	E13.1 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne +2 bis +6 (+4)						-320
TG		Fallender Baum Nr. 24	300/2	75	4	300	E13.1 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne +2 bis +6 (+4)						-300
TG		Fallender Baum Nr. 25	300/2	10	4	40	E13.1 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne +2 bis +6 (+4)						-40
TG		Fallender Baum Nr. 26	300/2	85	4	340	E13.1 Streuobstbestand, Biotoptyp 45.40 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne +2 bis +6 (+4)						-340
TG	<b>300/3</b>	<b>Weg</b>	<b>300/3</b>	<b>143</b>	<b>3</b>	<b>429</b>							

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
TG		Asphalt		143	3	429	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1.716	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	429	-1.287
TG		Boden (Weg)		143	3	429	A01.4 Ressource Boden: Grünland/Acker	12	5.320	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-5.320
TG	<b>307</b>	<b>Weg</b>	<b>307</b>	<b>480</b>	<b>3</b>	<b>1.440</b>							
TG		Asphalt		480	3	1.440	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.25 Biotopwert 6	13	18.720	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	1.440	-17.280
TG		Boden (Weg)		480	3	1.440	A01.3 Ressource Boden: Grünweg	12	17.280	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-17.280
<b>Landschaftspflegerische Maßnahmen</b>													
TG	<b>400/10</b>	Gehölzstreifen anlegen	400/10	35	3	105	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	1.365	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	1.785	420
TG	<b>400/11</b>	Pflanzung Einzelbäume	400/11			180				E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	1.080	1.080
TG	<b>401/10</b>	Gehölzstreifen anlegen	401/10	60	3	180	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	2.340	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	3.060	720
TG	<b>401/11</b>	Pflanzung Einzelbäume	401/11			450				E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	2.700	2.700
TG	<b>402/10</b>	Gehölzstreifen anlegen	402/10	80	3	240	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	3.120	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	4.080	960

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
TG	402/11	Pflanzung Einzelbäume	402/11			450			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	2.700	2.700
TG	403/10	Gehölzstreifen anlegen	403/10	100	3	300	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	3.900	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	5.100	1.200
TG	403/11	Pflanzung Einzelbäume	403/11			450			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	2.700	2.700
TG	404/10	Gehölzstreifen anlegen	404/10	25	3	75	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	975	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	1.275	300
TG	404/11	Offnung der Böschung	404/11	7,5									1.200
TG	405	Gehölzstreifen anlegen	405	30	1,5	45	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	585	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	765	180
TG	406	Pflanzung Einzelbäume	406			450			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	2.700	2.700
TG	407	Gehölzstreifen anlegen	407	60	3	180	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	2.340	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	3.060	720

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
TG	408	Pflanzung Einzelbäume	408			360			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	2.160	2.160
TG	410	Pflanzung Einzelbäume	410			1.080			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	6.480	6.480
TG	411	Gehölzstreifen anlegen	411	35	1,5	53	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	683	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	893	210
TG	413	Pflanzung Einzelbäume	413			450			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	2.700	2.700
TG	414	Pflanzung Einzelbäume	414			450			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	2.700	2.700
TG	415	Pflanzung Einzelbäume	415			360			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	2.160	2.160

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
TG	416	Pflanzung Einzelbäume	416			810			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	4.860	4.860
TG	417	Pflanzung Einzelbäume	417			540			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	3.240	3.240
TG	418/10	Umwandlung Acker in Grünland	418/10			3.260	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	13.040	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	42.380	29.340
TG	418/11	Gehölzstreifen anlegen	418/11	170	6	1.020	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	13.260	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	17.340	4.080
TG	418/12	Pflanzung Einzelbäume	418/12			180			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	2	360	1.080
TG	419	Pflanzung Einzelbäume	419			450			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	2.700	2.700

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
TG	420	Pflanzung Einzelbäume	420			360			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	2.160	2.160
TG	422	Pflanzung Einzelbäume	422			1.980			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	11.880	11.880
TG	500/10	Pflanzung Einzelbäume	500/10			1.350			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	8.100	8.100
TG	500/11	Öffnung der Böschung	500/11	7,5									1.200
TG	502	Anlage Feldgehölz, Ausgleich	502			85	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	1.105	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	1.445	340
TG	503	Pflanzung Einzelbäume	503			810			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	4.860	4.860
TG	504	Feldgehölz anlegen	504	30	1,5	45	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	585	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	765	180

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
TG	505	Umwandlung Acker in Grünland	505			1.670	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	6.680	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	21.710	15.030
TG	512	Gehölzstreifen anlegen	512	160	1,5	240	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	960	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	4.080	3.120
TG	513	Pflanzung Einzelbäume	513			1.260			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	7.560	7.560
TG	515/10	Umwandlung Acker in Grünland	515/10			380	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1.520	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	4.940	3.420
TG	515/11	Pflanzung Einzelbäume	515/11			2	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)			C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)			1.080
TG	516	Umwandlung von Acker in FFH Mähwiese	516			900	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	3.600	C03.0 Magerwiese mittlerer Standorte Biotoptyp 33.43 Wertspanne 12 - 27 (21)	21	18.900	15.300
TG	517	Umwandlung Acker in Grünland	517			250	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1.000	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	3.250	2.250
TG	518/10	Umwandlung Acker in Grünland	518/10			3.250	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	13.000	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	42.250	29.250

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
TG	518/11	Pflanzung Einzelbäume	518/11			2.250			0	E12.2 Alleien, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	13.500	13.500
TG	601/10	Umwandlung Acker in Grünland	601/10			490	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1.960	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	6.370	4.410
TG	601/11	Pflanzung Einzelbäume	601/11			270			0	E12.2 Alleien, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	1.620	1.620
TG	601/12	Gehölzstreifen anlegen	601/12	135	1,5	203	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	2.633	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	3.443	810
TG	602/10	Umwandlung Acker in Grünland	602/10			1.300	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	5.200	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	16.900	11.700
TG	602/11	Pflanzung Einzelbäume	602/11			1.170			0	E12.2 Alleien, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60,37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	7.020	7.020
<b>Ökologischer Mehrwert</b>													
TG	409	Tümpel entschlammen und freilegen	409				E01.0 Tümpel, Biotoptyp 13.20 Wertspanne 13 - 53 (26)			E01.0 Tümpel, Biotoptyp 13.20 Wertspanne 13 - 34 (26)			16.000

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
TG	412	Tümpel für Amphibien anlegen	412			100	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)			E01.0 Tümpel, Biotoptyp 13.20 Wertspanne 13 - 34 (26)			32.000
TG	421/10	Gehölzstreifen anlegen	421/10	80	3	240	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	3.120	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	4.080	960
TG	421/11	Pflanzung Einzelbäume	421/11			630			0	E12.2 Alleebäume, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	3.780	3.780
TG	421/20	Gehölzstreifen anlegen	421/20	100	1,5	150	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	1.950	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	2.550	600
TG	421/21	Gehölzstreifen anlegen	421/21	155	3	465	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	6.045	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	7.905	1.860
TG	421/22	Umwandlung Acker in Grünland	421/22			6.170	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	24.680	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	80.210	55.530
TG	421/23	Pflanzung Einzelbäume	421/23			540			0	E12.2 Alleebäume, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	3.240	3.240
TG	421/30	Gehölzstreifen anlegen	421/30	70	1,5	105	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	1.365	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	1.785	420

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
TG	421/31	Gehölzstreifen anlegen	421/31	190	3	570	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	7.410	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	9.690	2.280
TG	421/32	Umwandlung Acker in Grünland	421/32			6.750	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	27.000	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	87.750	60.750
TG	501	Entschlammung zweier Tümpel Rückschnitt Sträucher, Entfernung von Ufernähen Bäumen	501			120	E01.0 Tümpel, Biotoptyp 13.20 Wertspanne 13 - 53 (26)			E01.0 Tümpel, Biotoptyp 13.20 Wertspanne 13 - 34 (26)			28.000
TG	506/10	Umwandlung Acker in Grünland	506/10			3.590	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	14.360	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	46.670	32.310
TG	506/11	Gehölzstreifen anlegen	506/11	235	1,5	350	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	4.550	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	5.950	1.400
507	507	Umwandlung Acker in Grünland	507			800	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	3.200	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	10.400	7.200
TG	508/10	Feldgehölzfläche anlegen	508/10			200	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	800	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	3.400	2.600
TG	508/11	Umwandlung Acker in Grünland	508/11			410	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1.640	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	5.330	3.690

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
TG	509/10	Feldgehölzfläche anlegen	509/10			120	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	480	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	2.040	1.560
TG	509/11	Umwandlung Acker in Grünland	509/11			240	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	960	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	3.120	2.160
TG	510	Feldgehölzfläche anlegen	510			630	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	8.190	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	10.710	2.520
TG	511/10	Feldgehölzfläche anlegen	511/10			125	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	500	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	2.125	1.625
TG	511/11	Umwandlung Acker in Grünland	511/11			250	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1.000	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	3.250	2.250
TG	514/10	Umwandlung Acker in Grünland	514/10			1.520	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	6.080	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	19.760	13.680
TG	514/11	Pflanzung Einzelbäume	514/11			450			0	E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptypen 45.10 auf mittelwertigen Biotoptypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)	6	2.700	2.700
TG	600/10	Feldgehölzfläche anlegen	600/10			150	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	600	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	17	2.550	1.950

# Eingriffsausgleichs-Bilanzierung

Träger	Nr.	Maßnahme					Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
		Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
TG	600/11	Umwandlung Acker in Grünland	600/11			350	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1.400	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (13)	13	4.550	3.150