

# 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		
Biototyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte
C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	600
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biototyp 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 Biototyp 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, Biototyp 45.40 auf mittel- bis hochwertigen Biototypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne +2 bis +6 (+4)		
E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biototypen 45.10 auf mittelwertigen Biototypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)		
E12.2 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biototypen 45.10 auf mittelwertigen Biototypen (33.41, 33.52, 35.11, 35.60, 37.12, 37.13, 43.10) Wertspanne 3 - 6 (6)		

Planung		
Biototyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biototyp 60.25 Biotopwert 6	6	900
E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biototyp 60.25 Biotopwert 6	6	1.080
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biototyp 60.21 Biotopwert 1	1	180
A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biototyp 60.21 Biotopwert 1	1	4.020
E15.0 Asphalt-/Betonweg Biototyp 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								
TG	410	Pflanzung Einzelbäume	410			1.080								
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				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				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				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