Flurbereinigung: Walldürn-Reinhardsachsen/Kaltenbrunn (Ortslagen)

Landkreis: Neckar-Odenwald-Kreis

Summe Eingriffe:	-84.918	Ökopunkte
Ökologischer Mehrwert:	56.567	Ökopunkte
über den Ausgleich hinausgehende Ökopunkte:		67%

Hinweis zu der Bewertung der Bankette in der Planung: Sofern die Bankette im Bestand und der Planung den gleichen Biotoptyp aufweisen, wurde dieser in der Planung um 3 ÖP abgewertet. Grund: Störeffekte durch das nun mögliche Befahren und durch die erhöhte Verdichtung im Untergrund

Eingriffe in den Boden
Eingriffe in die Biotoptypen

Ausgleichsmaßnahmen Ökologische Mehrwert-Maßnahme



	Maßna	hme			Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	L[m] E	3[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Окоринкіе
Eingriffe	-								-		
- Hinweis: Maßnahme	en. die si	ch inner	halb v	om Ort befind	en, sind nicht aufgeführt. Dies betrifft folg	ende l	Maßnahmen: 12	22/0, 110/0, 110/1, 110/2, 110/3, 112/0, 114	4/0. 1	15/0. 117/0. 118	/0. 118/2. 120/0
23/0, 123/1, 124/0,					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				., ., .		, ,
GV Glashofen-	102/0	alt=ı	neu								
Reinhardsachsen											
GV Glashofen-	102/2	Absch	nitt 1								
Reinhardsachsen											
5 m + je 0,5 Bankett	jetzt: 4,5	50m+0,2	5m								
Asphaltweg, Bestand; alt=neu		1340	4,5								
Asphaltweg, Verbreiterung		1340	0,5	670	A01.2 Ressource Boden: Schotterbankett oder Schotterweg	4	2680	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	C	0	-2.68
Seitenstreifen		1340	1	1340	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	6,37	8535,8	A01.2 Ressource Boden: Schotterbankett oder Schotterweg	4	5360	-3.17
Asphaltweg, Bestand; alt=neu		1340	4,5							Ťi	1
Asphaltweg, Verbreiterung		1340	0,5	670	Mischung aus E05.2 Saumvegetation nährstoffreicher Ausprägung (Biotoptyp 35.11) Wertspanne 10-21 (12) und E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64),	11,4	7645	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	670	-6.97
Seitenstreifen		1340	1	1340	Mischung aus E05.2 Saumvegetation nährstoffreicher Ausprägung (Biotoptyp 35.11) Wertspanne 10-21 (12) und E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64),	11,4	15290	Mischung aus E05.2 Saumvegetation nährstoffreicher Ausprägung (Biotoptyp 35.11) Wertspanne 10-12 (10) und E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64),	8,8	11820	-3.4

	Maßna	ıhme			Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Choparinto
GV Glashofen-	102/2	Absc	hnitt 2								
Reinhardsachsen											
5 m + je 0,5 Bankett	jetzt: 4,5	50m+0,2	25m								
Asphaltweg, Bestand; alt=neu		440									
Asphaltweg, Verbreiterung		440	0,25		A01.2 Ressource Boden: Schotterbankett oder Schotterweg	4		A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0		-440
Asphaltweg, Verbreiterung		440	0,25		A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	5,9		A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-649
Seitenstreifen (Ost) 0,25m alt=neu; 0,25m=neu		440	0,25	110	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	7,32	805,2	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterbanketten oder Schotterwegen	4	440	-365
Seitenstreifen (West)		440	0,5	220	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	5,9	1298	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterbanketten oder Schotterwegen	4	880	-418
Asphaltweg, Bestand; alt=neu		440	4,5								
Asphaltweg, Verbreiterung		440	0,5	220	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	2420	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	220	-2.200
Seitenstreifen (Ost) 0,25m alt=neu; 0,25m=neu		440	0,25	110	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	1210	E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9)	8	880	-330
Seitenstreifen (Süd)		440	0,5	220	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	2420	E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9)	8	1760	-660
GV Wettersdorf	103/0										
3,50 + je 0,5 m	jetzt: 3m	1+0,25									
Asphaltweg, Bestand; alt=neu		995	3								
Asphaltweg, Verbreiterung		995	0,5	497,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterbankett oder Schotterweg	4	1990	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-1.990
Seitenstreifen		995	1	995	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	7,84	7800,8	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterbanketten oder Schotterwegen	4	3980	-3.821
Asphaltweg, Bestand; alt=neu		995								0	
Asphaltweg, Verbreiterung		995	0,5	497,5	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	5472,5	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	497,5	-4.975

	Maßna	ahme			Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
Seitenstreifen		995	1	995	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	10945	E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9)	8	7960	-2.985
GV Wettersdorf- Ausweichstellen alt=neu	103/2										
Sonstiger Schotterweg	362/0 jetzt: 2,5	m + 0 2/									
3m + je 0,5 Bankett Schotterweg, Bestand; alt=neu	jeizi: z,o	420	3								
Schotterweg, Verbreiterung + Seitenstreifen (Nord)		420	1	420	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	5,5	2310	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterbanketten oder Schotterwegen	4	1680	-630
Schotterweg, Bestand		420	3	1260	E16.2 Schotterbankett, Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	3780	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 2	2	2520	-1.260
Schotterweg, Verbreiterung + Seitenstreifen (Nord)		420	1	420	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11,5	4830	E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9)	8	3360	-1.470
Asphaltweg, mittl.	301/0			0							
3m + je 0,5m Bankett	jetzt: 2,5	50m+0,	25	0							
Schotterweg Bestand		50	2,5		A01.2 Ressource Boden: Schotterbankett oder Schotterweg	4		A01.3 Ressource Boden: Ausbau von Schotterwegen zu Asphaltwegen	2	250	-250
Asphaltweg, Verbreiterung		50	0,5	25	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	6,4	160	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-160
Seitenstreifen Nord*		50	0,5				0			0	0
Seitenstreifen Süd		50	0,5	25	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	6,4		A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterbanketten oder Schotterwegen	4	100	-60
Schotterweg Bestand		50	2,5	125	E16.2 Schotterbankett, Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	375	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	125	-250

	Maßna	hme			Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	O Ropulliko
Asphaltweg, Verbreiterung		50	0,5	25	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	275	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	25	-250
Seitenstreifen Nord*		50	0,5				0			0	0
Seitenstreifen Süd		50	0,5	25	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	275	E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9)	8	200	-75
Sonstiger Schotterweg	301/1										
	jetzt: 2,5										
Schotterweg, Bestand; alt=neu		125									
Seitenstreifen + 0,5m Schotterweg		125		125	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	6	750	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterbanketten oder Schotterwegen	4	500	-250
Schotterweg, Bestand; alt=neu		125									
Seitenstreifen + 0,5m Schotterweg		125	1	125	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11) Wertspanne 10 - 21 (12)	12	1500	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11) Wertspanne 10 - 12 (12)	10	1250	-250
Sonstiger Asphaltweg	303/0										
3 m + je 0,5 m Bankett	jetzt: 2,7	5m+0,2	25								
Asphaltweg, Bestand alt=neu		560	2,75								
Asphaltweg, Verbreiterung		560	0,25	140	A01.2 Ressource Boden: Schotterbankett oder Schotterweg	4	560	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-560
Asphaltweg, Verbreiterung		560	0,5	280	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	6,89	1929,2	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-1.929
Seitenstreifen (Nord) 0,25m alt=neu; 0,25m=neu		560	0,25	140	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	6,8	952	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterbanketten oder Schotterwegen	4	560	-392
Seitenstreifen (Süd)		560	0,5	280	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	6,89	1929,2	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterbanketten oder Schotterwegen	4	1120	-809
Asphaltweg, Bestand alt=neu		560	2,75	1540	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1,5	2310	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	1540	-770

			Bestand			Planung Nkte Biotoptyp mit Wertspanne Bw Ökopunl			Bilanz Ökopunkte
. L[m	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
56	,		E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11		E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	140	-1.400
56	0,5	280	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	3080	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	280	-2.800
56	0,25	140	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	1540	E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9)	8	1120	-420
56	0,5	280	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	3080	E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9)	8	2240	-840
4/0									
zt: 2,75m+0									
12	2,75								
12	0,25	30	A01.2 Ressource Boden: Schotterbankett oder Schotterweg	4	120	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-120
12	0,25	30	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	6,68	200,4	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterbanketten oder Schotterwegen	4	120	-80
12	0,5	60	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	6,68	400,8	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterbanketten oder Schotterwegen	4	240	-161
12	2,75	330	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	2		E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	330	330
12	0,25	30	E16.2 Schotterbankett, Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche, Biotoptyp 60.23 Wertspanne 2 - 4 (3)	3	90	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	30	-60
12	0,25	30	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	330	E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9)	8	240	-90
12	0,5	60	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	660	E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9)	8	480	-180
	560 560 560 560 120 120 120 120 120	560 0,5 560 0,5 560 0,5 560 0,5 120 2,75 120 0,25 120 0,25 120 0,25 120 0,25 120 0,25 120 0,25	560 0,5 280	Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11) 3080 Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11) 3080 Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde 11 1540 Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde 11 3080 Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde 11 3080 Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde 11 3080 Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde 11 3080 Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), E06.1 Grasreiche ausdauernde 120 0.25 30 A01.2 Ressource Boden: Bodenwert aus 6.68 200.4 E06.2 E06.2	Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11) 2080 E15.0 Asphalt-Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1 E15.0 Asphalt-Betonweg Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderal/wegtation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderal/wegtation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderal/wegtation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderal/wegtation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderal/wegtation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderal/wegtation (Biotoptyp 35.64) E15.0 Asphalt-Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1 E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderal/wegtation (Biotoptyp 35.64) E15.0 Asphalt-Betonweg Biotoptyp 35.64) E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderal/wegtation (Biotoptyp 35.64) E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderal/wegtation (Biotop	Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	Ruderalffur (Biotoptyp 35.64), Westspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalffur (Biotoptyp 35.64), Westspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalffur (Biotoptyp 35.64), Westspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalffur (Biotoptyp 35.64), Westspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalffur (Biotoptyp 35.64), Westspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalffur (Biotoptyp 35.64), Westspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalffur (Biotoptyp 35.64), Westspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalffur (Biotoptyp 35.64), Westspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalffur (Biotoptyp 35.64), Westspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalffur (Biotoptyp 35.64), Westspanne 8-15 (11) E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalffur (Biotoptyp 35.64) E15.0 Asphalt-Retonweg Biotoptyp G0.21 Biotopwert 1 E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalffur (Biotoptyp 35.64) E16.2 Schotterbankett onder Schotterwegen Biotoptyp G0.21 Biotopwert 1 E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalffur (Biotoptyp 35.64) E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalffur (Biotoptyp

Ant Nr. Lim Sign Flache [m2] Schotterweg 304/1 S		Maßna	hme			Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Schotterwag	Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Chopainto
30n + j D D S Bankett itzt 2,50m 230 2,5 Bastand all-neu 230 2,5 Softotterweg, 230 2,5 Softotterweg, 230 1,5 349 A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus 6,68 2304.6 Schotterweg desired from the second of the	Sonstiger Schotterweg	304/1						0				
Schotterweg 230 2,5 88 80 80 80 80 80 80 8		ietzt: 2.5	0m									
Bestand all-ineu		JC121. 2,0	_	2.5								
Schotterweg	O .		200	2,0								
Schotterlang			230	1.5	345	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus	6.68	2304.6	A01.2 Ressource Boden: Anlage von	4	1380	-925
Seitenstreifen (Nord) Schotterwerg Seitenstreifen (Nord) Schotterwerg S	O.		200	.,0	0.0		0,00	2001,0			1000	020
Schotterweg 230 2.5 575 E16.3 Schotterbankett, Schotterweg und Bestand 4 2300 230 2.5 575 E16.3 Schotterbanketts (Schotterweg und Bestand 4 2300 230 230 2.5 240 2						Bodolinario (Lebitt)			Conduct Darmond in Cash Conduct Wegen			
Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 Sed or Fläche, Biotoptyp 60,23 Biotoptyp 35,64 Biotoptyp 3			230	2.5	575	F16.3 Schotterbankett, Schotterweg und	4	2300	F16.1 Schotterweg und	1 - 2	1150	-1.150
Schotterweg. 230 1.5 345 236 345 246 2				_,	0.0			2500				
Schotterweg, 230 1,5 345	20010.1.0								•			
Schotterweg. 230 1,5 345 56.4 345 56.4 379									Biotoptyp colleg Biotopwort 2			
Verbreiterung + Seitenstreifen (Nord) Seitenstreifen (Nord) Sonstiger Seitenstreifen (Nord) Sonstiger Seitenstreifen (Nord) Sonstiger	Schotterweg.		230	1,5	345		11	3795	E06.1 Grasreiche, ausdauernde	8	2760	-1.035
Wertspanne 8-15 (11) Wertspanne 8-15 (11)				,,,							2.00	
Sonstiger 101/0												
Asphaltweg												
Asphaltweg	Sonstiger	101/0										
Asphaltweg, Bestand	_											
Asphaltweg, Bestand alt=neu Seitenstreifen (Nord); 0,25m= bestand, 0,25m=neu Bestand, 0,25m=heu Seitenstreifen (Süd); 0,25m= bestand; 0,25m=heu Seitenstreifen (Süd); 0,25m= bestand; 0,25m=heu Seitenstreifen (Nord); 0,25m= bestand; 0,25m=neu Seitenstreifen (Süd); 0,25m= bestand; 0,25m=neu Seitenstreifen (Nord); 0,25m= bestand; 0,25m=neu Seitenstreifen (Nord); 0,25m= bestand; 0,25m=heu Seitenstreifen (Süd); 0,25m=heu S		jetzt: 3,5	0m+0,	25								
Seitenstreifen 120 0,25 30 A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bestand, 0,25m= Bestand, 0,25m= Bestand alt=neu 120 0,25 30 A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenwert Boden Aniage von Boden Aniage von Bodenwert Boden Aniage von Bodenwert Bode			120	3,5								
Schotterbanketten oder Schotterwegen Schotterbanketten oder Schotterbanketten oder Schotterbanketten oder Schotterwegen Schotterbanketten oder Schotterbanketten oder Schotterban	alt=neu											
Bestand, 0,25m=neu Seitenstreifen 120 0,25 30 A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW) A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterbanketten oder Schotterwegen A01.2 Ressource Boden: A01.2 Rossource Bode	Seitenstreifen		120	0,25	30	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus	10	300	A01.2 Ressource Boden: Anlage von	4	120	-180
Seitenstreifen 120 0,25 30 A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus 10 300 Schotterbanketten oder Schotterwegen 4 120 -180	(Nord); 0,25m=					Bodenkarte (LUBW)			Schotterbanketten oder Schotterwegen			
Schotterbanketten oder Schotterwegen Schotterbanketten oder Schotterwegen Schotterbanketten oder Schotterwegen	Bestand, 0,25m=neu											
0,25m=Bestand; 0,25m=neu 120 3,5 Asphaltweg, Bestand alt=neu 120 3,5 3,5 Seitenstreifen (Nord); 0,25m= Bestand, 0,25m=neu 120 0,25 30 E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11) 11 330 Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9) Wertspanne 8-15 (9) E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9) E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9) E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9) E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9) E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9) E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9) E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9) E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9) E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9) E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9) E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9) E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9) E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9) E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9) E06.1 Gras			120	0,25	30		10	300		4	120	-180
0.25m=neu 120 3,5 Asphaltweg, Bestand alt=neu 120 0,25 30 Seitenstreifen (Nord); 0,25m= Bestand, 0,25m=neu 120 0,25 30 Bestand, 0,25m=neu 120 0,25 30 Seitenstreifen (Süd); 0,25m=neu 120 0,25 30 Seitenstreifen (Süd); 0,25m=Bestand; 0,25m=Bestand; 0,25m=neu 120 0,25 30 Ausweichstelle (Nord); 0,25m=neu 120 0,25 30 11 330 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Bodenkarte (LUBW)</td> <td></td> <td></td> <td>Schotterbanketten oder Schotterwegen</td> <td></td> <td></td> <td></td>						Bodenkarte (LUBW)			Schotterbanketten oder Schotterwegen			
Asphaltweg, Bestand alt=neu Seitenstreifen (Nord); 0,25m=	0,25m=Bestand;											
alt=neu Seitenstreifen 120 0,25 30 (Nord); 0,25m= E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11) 11 330 (Ruderalfluer (Biotoptyp 35.64)) E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64) 11 330 (Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64)) E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64) 11 330 (Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64)) E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64) 8 240 (Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64)) -90 (Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64)) Wertspanne 8-15 (9) -90 (Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64)) Wertspanne 8-15 (9) -90 (Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64)) Wertspanne 8-15 (9) -90 (Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64))	0,25m=neu	↓ _	<u> </u>	<u></u>						.		
Seitenstreifen (Nord); 0,25m= (Nord); 0,25m= Bestand, 0,25m=neu 120 0,25 30 Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11) 11 330 Ruderalflur (Biotoptyp 35.64) 11 330 Ruderalflur (Bi	•		120	3,5								
Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	alt=neu											
Bestand, 0,25m=neu Wertspanne 8-15 (11) Wertspanne 8-15 (9) Seitenstreifen (Süd); (Süd); 0,25m=Bestand; 0,25m=neu 120 0,25 30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80			120	0,25	30		11	330		8	240	-90
Seitenstreifen (Süd); (Süd); (O,25m=Bestand; O,25m=neu												
(Süd); 0,25m=Bestand; 0,25m=neu Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11) Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9) Ausweichstelle Ausweichstelle 20 3 60 A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus 10 600 A01.1 Ressource Boden: Anlage von 0 0 -600			400	0.05								
0,25m=Bestand; 0,25m=neu Wertspanne 8-15 (11) Ausweichstelle Ausweichstelle 101/1 20 3 60 A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus 10 600 A01.1 Ressource Boden: Anlage von 0 -600			120	0,25	30		11	330		8	240	-90
0,25m=neu 0												
Ausweichstelle 101/1 Ausweichstelle 20 3 60 A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus 10 600 A01.1 Ressource Boden: Anlage von 0 0 -600	•					wertspanne 8-15 (11)			vvertspanne 8-15 (9)			
Ausweichstelle 20 3 60 A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus 10 600 A01.1 Ressource Boden: Anlage von 0 -600	U,25M=neu											
Ausweichstelle 20 3 60 A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus 10 600 A01.1 Ressource Boden: Anlage von 0 -600	Avenueisketelle	404/4										
		101/1	20	2	CO	A01.2 Resource Reden: Redenius t sus	40	600	A01 1 Pagaguras Padan, Anlaga yan			600
	Ausweichstelle		20	3	60	Bodenkarte (LUBW)	10	600	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen		0	-600

	Maßna	hme			Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Chopanito
Ausweichstelle		20	1	20	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	220	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	20	-200
Ausweichstelle		20	2	40	C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wertspanne 10 - 13 (11)	11	440	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	40	-400
Einmündungsberei ch Friedhof	308/0	alt=	=neu								0
Sonstiger Asphaltweg	350/0	Absc	hnitt 1								
	jetzt: 2,5	0m+0.3	25								
Asphaltweg,	jotzt. 2,0	840									
Bestand: alt=neu		0.0	2,0								
Asphaltweg,		840	0,25	210	A01.2 Ressource Boden:	4	840	A01.1 Ressource Boden: Anlage von	0	0	-840
Verbreiterung					Schotterbankett oder Schotterweg			Asphaltwegen			
Asphaltweg, Verbreiterung		840	0,25	210	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	6,78	1423,8	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-1.424
Seitenstreifen (Nord/West) 0,25m alt=neu; 0,25m=neu		840	0,25	210	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	6,5	1365	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterbanketten oder Schotterwegen	4	840	-525
Seitenstreifen (Süd/Ost)		840	0,5		A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	6,8	2856	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterbanketten oder Schotterwegen	4	1680	-1.176
Asphaltweg, Bestand; alt=neu		680	2,5								
Asphaltweg, Verbreiterung		680	0,25	170	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11) Wertspanne 10 - 21 (12)	12	2040	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	170	-1.870
Asphaltweg, Verbreiterung		680	0,25	170	Mischung aus E14.4 Waldrand- mäßiger Anteil nicht standortheimischer Gehölze, wenig strukturreicher Bestandsaufbau, mäßig beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr (12) und E05.2 Saumvegetation nährstoffreicher Ausprägung (Biotoptyp 35.11) Wertspanne 10-21 (12)	12	2040	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	170	-1.870

	Maßna	hme			Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
Seitenstreifen (Nord/West) 0,25m alt=neu; 0,25m=neu		680	0,25	170	Mischung aus E05.2 Saumvegetation nährstoffreicher Ausprägung (Biotoptyp 35.11) Wertspanne 10-21 (12) und E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11,5	1955	Mischung aus E14.4 Waldrand- mäßiger Anteil nicht standortheimischer Gehölze, wenig strukturreicher Bestandsaufbau, mäßig beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr und E05.2 Saumvegetation nährstoffreicher Ausprägung (Biotoptyp 35.11)	10	1700	-255
Seitenstreifen (Süd/Ost)		680	0,5	340	Mischung aus E14.4 Waldrand- mäßiger Anteil nicht standortheimischer Gehölze, wenig strukturreicher Bestandsaufbau, mäßig beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr (12) und E05.2 Saumvegetation nährstoffreicher Ausprägung (Biotoptyp 35.11) Wertspanne 10-21 (12)	12	4080	Mischung aus E14.4 Waldrand- mäßiger Anteil nicht standortheimischer Gehölze, wenig strukturreicher Bestandsaufbau, mäßig beeinträchtigt durch Ablagerungen, Eutrophierung oder Straßenverkehr und E05.2 Saumvegetation nährstoffreicher Ausprägung (Biotoptyp 35.11)	10	3400	-680
Asphaltweg, Bestand; alt=neu		160	2,5								
Asphaltweg, Verbreiterung		160	0,25	40	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	440	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	40	-400
Asphaltweg, Verbreiterung		160	0,25	40	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	440	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	40	-400
Seitenstreifen (Nord/West) 0,25m alt=neu; 0,25m=neu		160	0,25	40	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	440	E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9)	8	320	-120
Seitenstreifen (Süd/Ost)		160	0,5	80	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	880	E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9)	8	640	-240
Sonstiger	350/0	Absc	hnitt 2								
Asphaltweg											
Asphaltweg,		190	2,5								
Bestand; alt=neu											
Asphaltweg,		165	0,25	41,25	A01.2 Ressource Boden:	4	165	A01.1 Ressource Boden: Anlage von	0	0	-165
Verbreiterung** Asphaltweg,		190	0,25	47,5	Schotterbankett oder Schotterweg A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus	7,97	378,575	Asphaltwegen A01.1 Ressource Boden: Anlage von	0		-379
Verbreiterung		190	0,23	- 47,5	Bodenkarte (LUBW)	7,97		Asphaltwegen			-3/9

	Maßna	hme			Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Chopanico
Seitenstreifen (Ost) 0,25m alt=neu; 0,25m=neu		190	0,25	47,5	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	8,68	412,3	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterbanketten oder Schotterwegen	4	190	-222
Seitenstreifen (West)		190	0,5		A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	7,97	757,15	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterbanketten oder Schotterwegen	4	380	-377
Asphaltweg, Bestand; alt=neu		190	2,5								
Asphaltweg, Verbreiterung**		165	0,25	41,25	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	453,75	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	41,25	-413
Asphaltweg, Verbreiterung		190	0,25	47,5	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	522,5	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	47,5	-475
Seitenstreifen (Nord/Ost) 0,25m alt=neu; 0,25m=neu		190	0,25	47,5	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	522,5	E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9)	8	380	-143
Seitenstreifen (Süd/West)		190	0,5	95	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	380	E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9)	8	760	380
Sonstiger Asphaltweg	351/0										
3m + je 0,5 Bankett	jetzt: 3m bev	n+0,25; vachse									
Asphaltweg, Bestand		100	3								
Seitenstreifen (Nord) 0,25m alt=neu; 0,25m=neu		100	0,25	25	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	6,68	167	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterbanketten oder Schotterwegen	4	100	-67
Seitenstreifen (Süd) 0,25m alt=neu; 0,25m=neu		100	0,25	25	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	6,68	167	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterbanketten oder Schotterwegen	4	100	-67
Asphaltweg, Bestand		100	3		E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	2	0	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	0	0
Seitenstreifen (Nord) 0,25m alt=neu; 0,25m=neu		100	0,25	25	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	275	E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9)	8	200	-75

	Maßna	hme			Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
Seitenstreifen (Süd) 0,25m alt=neu; 0,25m=neu		100	0,25	25	E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11	275	E06.1 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64) Wertspanne 8-15 (9)	8	200	-75
Asphaltweg, mittl.	352/0			0							
3,50 + je 0,5 Bankett	jetzt:	3m+0	,25								
Asphaltweg, Bestand		570	3								
Asphaltweg, Verbreiterung		570	0,25	142,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterbankett oder Schotterweg	4	570	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-570
Asphaltweg, Verbreiterung		570	0,25	142,5	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	9,4	1339,5	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen	0	0	-1.340
Seitenstreifen (Nord) 0,25m alt=neu; 0,25m=neu		570	0,25	142,5	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	9,4	1339,5	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterbanketten oder Schotterwegen	4	570	-770
Seitenstreifen (Süd) Asphaltweg, Bestand		570 570	 _		A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus Bodenkarte (LUBW)	9,4	2679	A01.2 Ressource Boden: Anlage von Schotterbanketten oder Schotterwegen	4	1140	-1.539
Asphaltweg, Verbreiterung		570			Mischung aus E05.2 Saumvegetation nährstoffreicher Ausprägung (Biotoptyp 35.11) Wertspanne 10-21 (12) und E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11,26	1605	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	142,5	-1.463
Asphaltweg, Verbreiterung		570	0,25	142,5	Mischung aus E05.2 Saumvegetation nährstoffreicher Ausprägung (Biotoptyp 35.11) Wertspanne 10-21 (12) und E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64),	11,26	1605	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	1	142,5	-1.463
Seitenstreifen (Nord) 0,25m alt=neu; 0,25m=neu		570	0,25	142,5	Mischung aus E05.2 Saumvegetation nährstoffreicher Ausprägung (Biotoptyp 35.11) Wertspanne 10-21 (12) und E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (11)	11,26		Mischung aus E05.2 Saumvegetation nährstoffreicher Ausprägung (Biotoptyp 35.11) Wertspanne 10-12 (10) und E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64), Wertspanne 8-15 (8)	8,5	1215	-390
Seitenstreifen (Süd)		570	0,5	285	Mischung aus E05.2 Saumvegetation nährstoffreicher Ausprägung (Biotoptyp 35.11) Wertspanne 10-21 (12) und E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64),	11,26	3210	Mischung aus E05.2 Saumvegetation nährstoffreicher Ausprägung (Biotoptyp 35.11) Wertspanne 10-12 (10) und E06.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalflur (Biotoptyp 35.64),	8,5	2422,5	-788

	Maßnal	hme_			Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
\rt	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Choparinto
Rohrdurchlässe,	Wegsei	tengi	räben,	Brunnen, et	c.						
					rke etc. die lediglich erneuert werden, sind r	nicht a	ufgeführt. Desw	veiteren sind Durchlässe und Rinnen, die u	nterhal	b von den gep	lanten
Asphaltwegen liegen,	nicht auf	geführ	t. Dies b	etrifft folgende	Maßnahmen: 127/0, 50470, 554/0, 553/0, 5	551/0,	506/1, 505/0, 5	03/0, 501/0, 350/1, 154/0, 103/1.			
Wassergraben	500/0	40	0,5	20	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt,	4	80	B04.2 Be- und Entwässerungsgräben	13	260	180
unbefestigt)					Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)			mittlerer morphologisch-ökologischer			
								Zustand (ÖRA-Wertstufe 2) Biotopwert			
								13			
Wassergraben	502/0	90	0,5	45	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt,	4	180	B04.2 Be- und Entwässerungsgräben	13	585	405
unbefestigt)			, , ,		Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)			mittlerer morphologisch-ökologischer			
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Zustand (ÖRA-Wertstufe 2) Biotopwert			
								13			
Rohrleitung DN400	550/0	85	0,4	34	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus	8,68	295,12	A01.5 Ressource Boden: Anlage Dole,	0	0	-295
ŭ			,		Bodenkarte (LUBW)	,		Berechnung wie Versiegelung (0)			
		85	0,4	34	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs	5	170	E16.4 Überfahrt mit erdüberdeckter	4	136	-34
					(Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne			Schotterung, Bewuchs >50% der			
Futtamum Cuahan		0.5	0.4	2.4	3 - 6 (5) B04.2 Be- und Entwässerungsgräben	13	140	Fläche, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 4 E06.1 Grasreiche, ausdauernde	44	074	00
Entfernung Graben		85	0,4	34	mittlerer morphologisch-ökologischer	13	442	Ruderalvegetation (Biotoptyp 35.64)	11	374	-68
					Zustand (ÖRA-Wertstufe 2) Biotopwert			Wertspanne 8-15 (8)			
					13			vvertoparine o 10 (o)			
Wegseitengraben +	552/0	100	0,5	50	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt,	4	200	B04.2 Be- und Entwässerungsgräben	13	650	450
2 Rohrdurchlässe					Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)			mittlerer morphologisch-ökologischer			
DN400								Zustand (ÖRA-Wertstufe 2) Biotopwert			
		12	0,4	4.8	A01.3 Ressource Boden: Bodenwert aus	6,5	31,2	A01.5 Ressource Boden: Anlage Dole,	0		-31
		'-	,,,	1,0	Bodenkarte (LUBW)	0,0	01,2	Berechnung wie Versiegelung (0)		0	01

	Maßna	hme			Bestand		Planung			Bilanz Ökopunkte	
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
		12	0,4	4,8	Mischung aus C2.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8-10 (9) und C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4-12 (4)	6,5	31,2	E16.4 Überfahrt mit erdüberdeckter Schotterung, Bewuchs >50% der Fläche, Biotoptyp 60.23 Biotopwert 4	4	19,2	-12
Grünlandumbrud	:h										
Gramanaamsrac	1	Т		T T			l I	T	Т	T T	T
Grünlandumbruch	701/0	125	16,8	2100	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	16800	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	8400	-8.400
ÖM - Artenreiches Grünland	603/1	20	105	2100	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	8400	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (14)	14	29400	21.000
Ausgleichs- u	nd Öko	logi	sche	Mehrwert	-Maßnahmen	<u> </u>			<u> </u>		
ÖM - Entbuschung & Ansaat	602/0	28	110	3080	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	8	24640	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (14)	13	40040	15.400
ÖM - Verlängerung	603/0	70	7		C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt,	4	1960	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und	14	6860	4.900
der bestehenden Feldhecke	003/0	70	,	490	Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	7	1300	Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	, ,	0000	4.300
Pflanzung von 12 Laubbäumen	604/0	12	65	780			0	E12.1 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptyp 45.10 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne 2 - 4 (4)	4	3120	3.120

	Maßna	ıhme			Bestand		Planung			Bilanz Ökopunkte	
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	
Grünlandstreifen	604/1	125	10	1250	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 8 - 10 (9)	9	11250	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (14)	14	17500	6.250
Pflanzung von 12 Laubbäumen	650/0	12	65	780			0	E12.1 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptyp 45.10 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne 2 - 4 (4)	4	3120	3.120
Grünlandstreifen	650/1	10	110	1100	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4400	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3) Wertspanne 13 - 15 (14)	14	15400	11.000
Pflanzung von 7 Obstbäumen	651/0	7	65	455			0	E12.1 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptyp 45.10 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne 2 - 4 (4)	4	1820	1.820
ÖM - Pflanzung von 11 Obstbäumen	652/0	11	65	715			0	E12.1 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptyp 45.10 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.44, 33.51, 35.12) Wertspanne 2 - 4 (4)	4	2860	2.860
Trockenmauer Pflege und Neuanlage; Kosten = 10.000€	653/0			10.000				pauschaler Punktgewinn anhand Herstellungskosten (4€/ÖP)	4	40000	40.000
ÖM - Feuchtfläche	654/0	25	35	875	Mischung aus C02.4 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4) Wetspanne 10-13 (11) und C01.5 Nasswiese Biotoptyp 33.20, weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5) Wertspanne 14-20 (14) und E07.1 Hochstaudenflur (Biotoptyp 35.43) Wertspanne 10-27	13	11375	Mischung aus E01.0 Tümpel, Biotoptyp 13.20 Wertspanne 13 - 34 (26) und C01.4 Nasswiese Biotoptyp 33.20, mind. 4 Kennarten (20) und E07.3 Sonstige Hochstaudenflur Wertspanne 10-21 (16)		18375	7.000

	Maßna	ahme			Bestand			Planung			Bilanz Ökopunkte
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Chopainto
Pflanzung von 5 Obstbäumen	655/0	5	65	325			0	E12.1 Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und Einzelbäume - Biotoptyp 45.10 auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen (33.43, 33.4 33.51, 35.12) Wertspanne 2 - 4 (4)	4,	1300	1.300
Grünlandstreifen	655/1	80	15	1200	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	2	4800	C02.3 Fettwiese und Fettweide mittlere Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3 Wertspanne 13 - 15 (14)		16800	12.000
ÖM - Pflanzung Feldhecke	655/2	5	60	300	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5 Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1200	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken und Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10, 41.20 und 42.20 Wertspanne 10 - 17 (14)	14	4200	3.000
Rekultivierung gebund. Weg	700/0	2,5	100	250	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg	(0	A02.0 Ressource Boden: Entsiegelung und Rekultivierung von Wegen, Bodenwert pauschal 16 ÖP pro m² bei Vollversiegelung (Asphaltweg)	16	4000	4.000
Grünlandstreifen	601/0	3	110	330	E15.0 Asphalt-/Betonweg Biotoptyp 60.21 Biotopwert 1	Í	330	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotoptyp 35.11) Wertspanne 10 - 12 (12)	10	3300	2.970