

Summe Eingriffe:	-602.957	Okopunkte
Okologischer Mehrwert:	0	Okopunkte

Eingriff	Summe aller (negativen) Eingriffe (<0)	-602.957	Okopunkte
Ausgleich	Summe aller Kompensationsmaßnahmen (>0)	2.114.036	Okopunkte
Differenz:	Differenz Ausgleich - Eingriff	1.511.079	Okopunkte
Davon:			
öko. Zuschlag	ökologischer Zuschlag + 15% (mind. 90% der Eingriffe)	645.164	Okopunkte
Gemeinde	Moorrenaturierung	367.637	Okopunkte
Ökokonto Gemeinde		498.277	Okopunkte
	ÖkMW im Verhältnis zum Eingriff	0,00	%
	ÖkMW im Verhältnis zum Gesamtausgleich	0,00	%

5.110.097 Planung  
3.599.018 Bestand  
1.511.079 Überschuss

42 % ökMW

Bemerkung  
Auf-/ Abwertung  
Biotoppwert (BW)

Flächenanteil LP	(ha)
Fläche Verfahren gesamt	480
Fläche LP (m <sup>2</sup> )	184373
Fläche LP (ha)	18,44
%-Anteil	3,84

Maßnahme				Bestand			Planung			Bilanz	
Art	Nr.	L[m]	B[m]	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Biotyp mit Wertspanne	BW	Okopunkte	Biotyp mit Wertspanne	BW	Okopunkte	
Wegebau											
1111 Schotterwege (vollflächig, für hohe Beanspruchung)											
Schotterweg	104/0	200	4	800	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	3200	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotyp 60.23, (2)	2	1600	-1.600
		200	4	800	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	6944	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-6.944
Schotterweg	104/3	110	4	440	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1760	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotyp 60.23, (2)	2	880	-880
		110	4	440	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	3819,2	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 OP (4)	4	1760	-2.059
Schotterweg	105/1	120	4	480	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1920	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotyp 60.23, (2)	2	960	-960
		120	4	480		9,32	4473,6		4	1920	-2.554
Schotterweg	125/1	700	4	2800	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	14000	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotyp 60.23, (2)	2	5600	-8.400
		490	4	1960		11,32	22187,2	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 OP (4)	4	7840	-14.347
		70	4	280	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32	2609,6		4	1120	-1.490
		140	4	560		7,32	4099,2	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 OP (3)	3	1680	-2.419
Schotterweg, einfache Befestigung EB	172/1+3	125	3,5	437,5	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	6	2625	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotyp 60.23, (2)	2	875	-1.750
		115	3,5	402,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	1610		2	805	-805
		130	3,5	455	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	455		2	910	455
		125	3,5	437,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	4375	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 OP (4)	4	1750	-2.625
		115	3,5	402,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	1610	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 OP (3)	3	1207,5	-403
Schotterweg	180/0	190	4	760	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	3800	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotyp 60.23, (2)	2	1520	-2.280
		190	4	760	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	7600	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 OP (4)	4	3040	-4.560
1112 Schotterwege (vollflächig, für mittlere Beanspruchung)											
Schottereinmündung	113/0	5	6,5	32,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	130	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotyp 60.23, (2)	2	65	-65
		5	6,5	32,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	282,1	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 OP (4)	4	130	-152
Schottereinmündung in Asphaltweg	130/1	10	6,5	65	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	325	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotyp 60.23, (2)	2	130	-195
		10	6,5	65	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,66	627,9	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 OP (4)	4	260	-368
Schotterweg	131/2	140	4	560	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	5	2800	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotyp 60.23, (2)	2	1120	-1.680
		140	4	560	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	5,5	3080	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 OP (3)	3	1680	-1.400
Schottereinmündung in Betonplattenweg	150/3	5	6,5	32,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	130	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotyp 60.23, (2)	2	65	-65
		5	6,5	32,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	325	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 OP (4)	4	130	-195
Schottereinmündung in Betonplattenweg	150/4	5	6,5	32,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	130	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotyp 60.23, (2)	2	65	-65
		5	6,5	32,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	367,9	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 OP (4)	4	130	-238
1115 Schotterwege (vollflächig, ohne Deckschicht-Einfachbefestigung)											
Schotterweg, einfache Befestigung EB	106/1	450	3,5	1575	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	7875	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	3	4725	-3.150
		350	3,5	1225	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	10633	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 OP (4)	4	4900	-5.733
		100	3,5	350		14	4900		4	1400	-3.500
Schotterweg, einfache Befestigung EB	110/0	490	3,5	1715	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	5	8575	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	5145	-3.430
		490	3,5	1715	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	10290	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 OP (3)	3	5145	-5.145
Schotterweg, einfache Befestigung EB	154/1	320	3,5	1120	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	5600	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	3360	-2.240
		40	3,5	140	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	560		3	420	-140
		360	3,5	1260	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	14263,2	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 OP (4)	4	5040	-9.223
Schotterweg, einfache Befestigung EB	197/0	130	3,5	455	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	6	2730	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1365	-1.365
		130	3,5	455	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	14	6370	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 OP (4)	4	1820	-4.550
1121 Asphaltwege (vollflächig, für hohe Beanspruchung)											
Asphaltweg, Neubau	104/1	360	3	1080	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4320	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	1080	-3.240
		360	3	1080	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	10800	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-10.800
		360	1	360	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1440	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	1440	0
		360	1	360	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	3600	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	1440	-2.160
Asphaltweg, Neubau	106/0	640	3	1920	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	7680	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	1920	-5.760
		70	3	210		9,32	1957,2		0	0	-1.957
		185	3	555	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	4062,6	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-4.063
		285	3	855		8,68	7421,4		0	0	-7.421
		100	3	300		10	3000		0	0	-3.000
		640	1	640	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2560	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	2560	0
		70	1	70		9,32	652,4		4	280	-372
185	1	185	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	1354,2		4	740	-614		
285	1	285		8,68	2473,8	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	1140	-1.334		
Asphaltweg, Neubau (auf vorh. Asphalt)	125/0	440	3	1320	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	1320	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	1320	0
		440	3	1320	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0
		440	1	440	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	5	2200	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	1760	-440
		440	1	440	A01.3 Ressource Boden: Bankett (4)	4	1760	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	1760	0
		260	3	780	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	780	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	780	0
Asphaltweg, Modernisierung (auf vorh. Asphalt)	130/2	260	3	780	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0
		260	1	260	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	1040	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	1040	0
		260	1	260	A01.3 Ressource Boden: Bankett (4)	4	1040	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	1040	0
Asphaltweg, Neubau (auf vorh. Betonweg)	130/3	50	6,5	325	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	325	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	325	0
		50	6,5	325	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0
		50	1	50	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	200	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	200	0
		50	1	50	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32	466	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	200	-266
Asphaltweg, Neubau (auf vorh. Asphalt)	130/6	30	3	90	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	90	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	90	0
		30	3	90	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0
		30	1	30	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	120	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	120	0
		30	1	30	A01.3 Ressource Boden: Bankett (4)	4	120	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	120	0
		1360	3	4080	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	4080	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	4080	0
Asphaltweg, Neubau (auf vorh. Asphalt)	132/1	1360	3	4080	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0
		1360	0,5	680	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2720	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	680	-2.040
		270	0,25	67,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	585,9	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-586
		165	0,25	41,25	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	412,5	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-413
		2285	0,25	571,25	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	6466,55	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-6.467

		1360	1	1360	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	5440	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	5440	0
		270	0,5	135	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	1171,8	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	540	-632
		165	0,5	82,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	825	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	330	-495
		2285	0,5	1142,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	1293,1	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	4570	-8.363
Asphaltweg, Neubau (auf vorh. Asphalt)	133/2	30	3	90	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	90	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	90	0
		30	3	90	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0
		30	1	30	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	120	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	120	0
		30	1	30	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	339,6	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	120	-220
Asphaltweg, Neubau (auf vorh. Asphalt)	151/2	30	3	90	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	90	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	90	0
		30	3	90	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0
		30	1	30	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	12	360	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	120	-240
Asphaltweg, Neubau	152/1	30	1	30	A01.3 Ressource Boden: Bankett (4)	4	120	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	120	0
		50	3	150	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	600	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	150	-450
		50	3	150	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	1698	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-1.698
Asphaltweg, Neubau (auf vorh. Betonweg)	152/5	50	1	50	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	200	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	200	0
		50	1	50	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	566	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	200	-366
		30	6,5	195	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	195	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	195	0
		30	6,5	195	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0
Asphaltweg, Neubau	153/0+1+2	30	1	30	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	120	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	120	0
		30	1	30	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32	279,6	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	120	-160
		560	3,5	1960	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	7840		1	1960	-5.880
		230	3	690	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	690	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	690	0
		230	0,5	115	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	460		1	115	-345
		420	3,5	1470	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	7350		1	1470	-5.880
		920	3,5	3220	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	36450,4	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-36.450
		290	3,5	1015	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32	9459,8		0	0	-9.460
Asphaltweg, Neubau (auf vorh. Asphalt)	154/2	1380	1	1380	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	5520	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	5520	0
		290	1	290	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32	2702,8		4	1160	-1.543
		920	1	920	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	10414,4	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	3680	-6.734
		50	6,5	325	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	325	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	325	0
		50	6,5	325	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0
		50	1	50	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	5	250	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	200	-50
		50	1	50	A01.3 Ressource Boden: Bankett (4)	4	200	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	200	0
		420	3	1260	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	5040	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	1260	-3.780
Asphaltweg, Neubau	155/0	420	3	1260	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	14263,2	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-14.263
		420	1	420	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1680	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	1680	0
		420	1	420	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	4754,4	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	1680	-3.074
		170	2,6	442	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	442	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	442	0
Asphalt, verbreiteter Neubau (auf vorh. Asphalt) + 2 Durchlässe	172/0	170	2,6	442	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0
		170	1,4	238	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	12	2856	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	952	-1.904
		170	1,4	238	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	2380	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	952	-1.428

#### 1129 Sonstige Wegbefestigung mit Asphalt

Asphaltmündung in K 3304 (auf vorh. Asphalt)	100/1	10	6,5	65	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	65	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	65	0
		10	6,5	65	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0
		10	1	10	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	5	50	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	40	-10
		10	1	10	A01.3 Ressource Boden: Bankett (4)	4	40	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	40	0
Asphaltmündung in Asphaltweg (auf vorh. Asphalt)	100/2	20	6,5	130	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	130	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	130	0
		20	6,5	130	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0
		20	1	20	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	5	100	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	80	-20
		20	1	20	A01.3 Ressource Boden: Bankett (4)	4	80	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	80	0
Asphaltmündung in K 3304 (auf vorh. Asphalt)	102/2	10	6,5	65	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	65	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	65	0
		10	6,5	65	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0
		10	1	10	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	12	120	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	40	-80
		10	1	10	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32	93,2	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	40	-53
Asphaltmündung in Asphaltweg	103/3	5	6,5	32,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	130	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	32,5	-98
		5	6,5	32,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	237,9	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-238
		5	1	5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	20	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	20	0
		5	1	5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	36,6	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	20	-17
Asphaltmündung in K3304	104/4	25	6,5	162,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	650	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	162,5	-488
		25	6,5	162,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	1410,5	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-1.411
		25	1	25	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	100	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	100	0
		25	1	25	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	217	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	100	-117
Asphaltmündung in Asphaltweg	108/1	5	6,5	32,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	130	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	32,5	-98
		5	6,5	32,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	237,9	A01.2 Ressource Boden: Ausbau von Schotterwegen zu Asphaltwegen (0)	0	0	-238
		5	1	5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	20	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	20	0
		5	1	5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	36,6	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	20	-17
Asphaltmündung in K 3304	110/2	25	6,5	162,5	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	650	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	162,5	-488
		25	6,5	162,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	650	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-650
		25	1	25	E05.3 ruderal Saumvegetation (35.61), Wertspanne 9 - 15 (11)	11	275	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	100	-175
		25	1	25	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32	233	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	100	-133
Asphaltmündung in Asphaltweg	112/3	5	6,5	32,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	130	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	32,5	-98
		5	6,5	32,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	237,9	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-238
		5	1	5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	20	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	20	0
		5	1	5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	36,6	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	20	-17
Asphaltmündung in K 3304	134/0	25	6,5	162,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	650	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	162,5	-488
		25	6,5	162,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	1839,5	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-1.840
		25	1	25	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	100	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	100	0
		25	1	25	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	283	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	100	-183

Asphalteinmündung in Asphaltweg	134/6	5	6,5	32,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	292,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	32,5	-260
		5	6,5	32,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	367,9	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-368
		5	1	5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	45	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	20	-25
		5	1	5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11,32	56,6	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	20	-37
Asphalteinmündung in Asphaltweg	150/6	5	6,5	32,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	130	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	32,5	-98
		5	6,5	32,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	325	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-325
		5	1	5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	20	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	20	0
Asphalteinmündung in K 3304 (auf vorh. Asphalt)	151/0	25	6,5	162,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	162,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	162,5	0
		25	6,5	162,5	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0
		25	1	25	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	5	125	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	100	-25
Asphalteinmündung in Asphaltweg	157/2	5	6,5	32,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	130	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	32,5	-98
		5	6,5	32,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	282,1	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-282
		5	1	5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	20	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	20	0
		5	1	5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	43,4	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	20	-23
Asphalteinmündung in Asphaltweg	157/4	5	6,5	32,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	130	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	32,5	-98
		5	6,5	32,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	282,1	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-282
		5	1	5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	20	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	20	0
		5	1	5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	43,4	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	20	-23
Asphalteinmündung in K 3305	172/2	25	2,6	65	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	65	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	65	0
		25	2,6	65	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	0
		25	3,9	97,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	390	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-390
		25	3,9	97,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32	908,7	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	-909
		25	1	25	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	12	300	E16.1 Schotterweg und Rasenverbundsteine ohne Bewuchs, Biotyp 60.23, (2)	2	50	-250
		25	1	25	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32	233	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	100	-133
Asphalteinmündung in Asphaltweg (auf vorh. Asphalt)	174/1	15	6,5	97,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	97,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	97,5	0
		15	6,5	97,5	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0
		15	1	15	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	5	75	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	60	-15
		15	1	15	A01.3 Ressource Boden: Bankett (4)	4	60	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	60	0
Asphalteinmündung in K 3305	180/1	25	6,5	162,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	650	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	162,5	-488
		25	6,5	162,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	1625	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-1.625
		25	1	25	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	100	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	100	0
		25	1	25	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	250	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	100	-150
Asphalteinmündung in Asphaltweg	190/3	5	6,5	32,5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	292,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	32,5	-260
		5	6,5	32,5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	195	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-195
		5	1	5	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	45	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	20	-25
		5	1	5	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	6	30	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	20	-10
Asphalteinmündung in K 3305 (auf vorh. Asphalt)	193/2	25	6,5	162,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	162,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	162,5	0
		25	6,5	162,5	A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0	0	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	0
		25	1	25	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	5	125	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	100	-25
		25	1	25	A01.3 Ressource Boden: Bankett (4)	4	100	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	100	0
Asphalteinmündung in Pflasterspurweg	193/4	10	6,5	65	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6	6	390	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	65	-325
		10	6,5	65	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	14	910	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	65	-845
		10	1	10	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6	6	60	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-60
		10	1	10	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	14	140	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-140
Asphalteinmündung in K 3305 (auf vorh. Asphalt)	196/1	25	6,5	162,5	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	487,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg, Biotyp 60.21, (1)	1	162,5	-325
		25	6,5	162,5	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	650	A01.1 Ressource Boden: Anlage von Asphaltwegen oder Schotterwegen für hohe Beanspruchung (0)	0	0	-650
		25	1	25	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	5	125	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	100	-25
		25	1	25	A01.3 Ressource Boden: Bankett (4)	4	100	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	100	0

1142 Wege mit Pflastersteinen oder Platten aus Beton (vollflächig für mittlere Beanspruchung)

Pflasterspurweg mit Rasengittersteinen in der Mittelbahn	105/0	210	3	630	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2520	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	1890	-630
		120	3	360	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	3124,8	A01.5 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand > 8 ÖP (4)	4	1440	-1.685
		90	3	270		7,32	1976,4		4	1080	-896
		210	1	210	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	840	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	630	-210
		120	1	120	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	1041,6	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	480	-562
		90	1	90		7,32	658,8		4	360	-299
Pflasterspurweg mit Rasengittersteinen in der Mittelbahn	196/2	70	3	210	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	630	E16.2 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs < 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 4 (3)	3	630	0
		70	3	210	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg (4)	4	840	A01.4 Ressource Boden: Anlage von Schotter-/ Rasengitter-/ Pflasterwegen Bodenwert Bestand ≤ 8 ÖP (3)	3	630	-210
		70	1	70	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	5	350	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)	4	280	-70
		70	1	70	A01.3 Ressource Boden: Bankett (4)	4	280	A01.6 Ressource Boden: Anlage eines Banketts (4)	4	280	0

1170 Grünwege

Grünweg	103/1	250	4	1000	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4000	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	5000	1.000
Grünweg	112/0	240	4	960	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	3840	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	4800	960
Grünweg	112/5	140	4	560	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2240	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2800	560
Grünweg	150/2	360	4	1440	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	5760	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	7200	1.440
Grünweg	150/5	480	4	1920	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	7680	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	9600	1.920
		120	4	480	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	4320	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2400	-1.920
Grünweg	157/3	290	4	1160	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	4640	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	5800	1.160
Grünweg	171/0	110	4	440	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1760	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	2200	440
		50	4	200	C02.5 Fettwiese und Fettweide mittlerer Standorte (Biotyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	1800	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1000	-800
Grünweg	178/1	230	4	920	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	3680	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	4600	920
Grünweg	190/4	50	4	200	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	800	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1000	200

1182 Besondere weggehörige Bauwerke, Durchlässe und Unterführungen

Dolen nach Baurechtsplan Neubau	501/0	80	4	320	B04.4 Wegseiten-/ Trockengraben nur zeitweise wasserführend (12,63 mit 35.11, 35.12, 35.43), Wertspanne 10 - 26 (16)	15	4800	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	5	1600	-3.200
---------------------------------	-------	----	---	-----	--	----	------	---	---	------	--------

		80	4	320	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	2777,6	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-2.778
--	--	----	---	-----	---	------	--------	--	---	---	--------

Wasserbau

1231 Besondere Entwässerungsmaßnahmen, Rohrleitungen

Rohrleitung	540/0	50	1,5	75	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	651	A04.1 Ressource Boden: Anlage einer Rohrleitung (Ø ≥ 25 cm), Abschlag Bodenfunktion AKWK 1 WE = 4 OP	4,68	351	-300
-------------	-------	----	-----	----	---	------	-----	--	------	-----	------

1240 Sonstige wasserbauliche Maßnahmen

Dolen DN 800	174/2	8	0,8	6,4	B04.2 Be- und Entwässerungsgräben mittlerer morphologisch-ökologischer Zustand (ÖRA-Wertstufe 2), (13)	13	83,2	B03.2 Stark ausgebaute Bach- oder Flussabschnitte sehr stark verändert (ÖRA-Wertstufe 6), Wertspanne 7 - 9 (8)	8	51,2	-32
		8	0,8	6,4	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	64	A01.3 Ressource Boden: Anlage von Durchlässen (Ø ≥ 30 cm), Berechnung wie Versiegelung (0)	0	0	-64

Bodenverbesserung und Rekultivierung

1314 Bodenverbesserung, Einzeldrängungen

Dränage	350/0	100	80	8000	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	80000	A04.3 Ressource Boden: Anlage/ Instandsetzung einer Drainage, Abschlag bei Bodenfunktion AKWK 1 WE = 4 OP	8,66	69280	-10.720
Dränage	351/0	100	40	4000	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	29280	A04.3 Ressource Boden: Anlage/ Instandsetzung einer Drainage, Abschlag bei Bodenfunktion AKWK 1 WE = 4 OP	6	24000	-5.280
Dränage	360/0	100	20	2000	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	20000	A04.3 Ressource Boden: Anlage/ Instandsetzung einer Drainage, Abschlag bei Bodenfunktion AKWK 1 WE = 4 OP	8,66	17320	-2.680
Dränage	370/0	100	30	3000	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	30000	A04.3 Ressource Boden: Anlage/ Instandsetzung einer Drainage, Abschlag bei Bodenfunktion AKWK 1 WE = 4 OP	8,66	25980	-4.020
Dränage	371/0	100	20	2000	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	17360	A04.3 Ressource Boden: Anlage/ Instandsetzung einer Drainage, Abschlag bei Bodenfunktion AKWK 1 WE = 4 OP	7,33	14660	-2.700
Bedarfsdränage	372/1	140	10	1400	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	14000	A04.3 Ressource Boden: Anlage/ Instandsetzung einer Drainage, Abschlag bei Bodenfunktion AKWK 1 WE = 4 OP	8,66	12124	-1.876
Bedarfsdränage	372/2	100	10	1000	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	10000	A04.3 Ressource Boden: Anlage/ Instandsetzung einer Drainage, Abschlag bei Bodenfunktion AKWK 1 WE = 4 OP	8,66	8660	-1.340
Reparatur Dränage	373/0	100	30	3000	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	30000	A04.3 Ressource Boden: Anlage/ Instandsetzung einer Drainage, Abschlag bei Bodenfunktion AKWK 1 WE = 4 OP	10	30000	0
Reparatur Dränage	374/0	100	50	5000	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	50000	A04.3 Ressource Boden: Anlage/ Instandsetzung einer Drainage, Abschlag bei Bodenfunktion AKWK 1 WE = 4 OP	10	50000	0

1317 Bodenverbesserung, sonstige Planierungen

Planierung	300/0	80	10	800	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8	6400	A03.2 Ressource Boden: großflächige Abgrabung/ Auffüllung/ Planie von Böschungen, Senken und Mulden (> 20 cm), Abschlag 4 OP	4	3200	-3.200
		80	10	800	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	12	9600	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	3200	-6.400
Planierung	301/0	160	5	800	E05.2 Saumvegetation nährstoffreiche Ausprägung (Biotyp 35.11), Wertspanne 10 - 21 (12)	12	9600	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	3200	-6.400
		160	5	800	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	10	8000	A03.2 Ressource Boden: großflächige Abgrabung/ Auffüllung/ Planie von Böschungen, Senken und Mulden (> 20 cm), Abschlag 4 OP	6	4800	-3.200
Planierung	302/0	50	4	200	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	6	1200	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	800	-400
		100	28	2800	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	11200		4	11200	0
		100	30	3000	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9,32	27960	A03.2 Ressource Boden: großflächige Abgrabung/ Auffüllung/ Planie von Böschungen, Senken und Mulden (> 20 cm), Abschlag 4 OP	5,32	15960	-12.000
Planierung	303/0	120	4	480	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	6	2880	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1920	-960
		100	60,2	6020	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	24080		4	24080	0
		130	50	6500	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	9	58500	A03.2 Ressource Boden: großflächige Abgrabung/ Auffüllung/ Planie von Böschungen, Senken und Mulden (> 20 cm), Abschlag 4 OP	5	32500	-26.000
Planierung	304/0	130	120	15600	C02.4 Fettweide und Fettweide mittlerer Standorte (Biotyp 33.41) mind. 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 10 - 13 (11)	11	171600	C02.5 Fettweide und Fettweide mittlerer Standorte (Biotyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	140400	-31.200
		130	120	15600	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	7,32	114192	A03.2 Ressource Boden: großflächige Abgrabung/ Auffüllung/ Planie von Böschungen, Senken und Mulden (> 20 cm), Abschlag 4 OP	4	62400	-51.792
Planierung	306/0	172	75	12900	C02.5 Fettweide und Fettweide mittlerer Standorte (Biotyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	116100	C02.5 Fettweide und Fettweide mittlerer Standorte (Biotyp 33.41) weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8 - 10 (9)	9	116100	0
		35	20	700	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2800	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	2800	0
		170	80	13600	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	8,68	118048	A03.2 Ressource Boden: großflächige Abgrabung/ Auffüllung/ Planie von Böschungen, Senken und Mulden (> 20 cm), Abschlag 4 OP	4,68	63648	-54.400
Planierung	310/0	500	20	10000	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	40000	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	40000	0
		500	20	10000	A01.4 Ressource Boden: Bodenwert Bestand (4 - 16)	11	110000	A03.2 Ressource Boden: großflächige Abgrabung/ Auffüllung/ Planie von Böschungen, Senken und Mulden (> 20 cm), Abschlag 4 OP	7	70000	-40.000

1321 Rekultivierung alter Wege mit gebundener Decke

Rekultivierung, Asphaltwege und -einmündungen	401/1	5	6,5	32,5	E15.0 Asphalt-/ Betonweg (Biotyp 60.21), (1)	1	32,5	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	130	98		
	405/1	290	3	870		1	870		4	3480	2.610		
	406/1	580	2,8	1624		1	1624		4	6496	4.872		
	428/2	10	6,5	65		1	65		4	260	195		
	430/0	10	6,5	65		1	65		4	260	195		
	430/2	10	6,5	65		1	65		4	260	195		
	431/0	50	6,5	325		1	325		4	1300	975		
	433/1	5	6,5	32,5		1	32,5		4	130	98		
	434/0	5	6,5	32,5		1	32,5		4	130	98		
	450/1	50	6,5	325		1	325		4	1300	975		
	452/2	10	6,5	65		1	65		4	260	195		
	455/1	380	3	1140		1	1140		4	4560	3.420		
	458/0	80	2,8	224		1	224		4	896	672		
	479/0	280	3	840		1	840		4	3360	2.520		
	494/1	10	6,5	65		1	65		4	260	195		
	401/1	5	6,5	32,5		A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg (0)	0		0	A02.2 Ressource Boden: Teilentsiegelung, Bodenwert Planung (4 - 16)	9,32	302,9	303
	405/1	390	3	1170			0		0		9,32	10904,4	10.904
	406/1	285	2,8	798			0		0		9,32	7437,36	7.437
	407/0	80	2,8	224			0		0		14	3136	3.136
	428/2	10	6,5	65			0		0		9,32	605,8	606
	430/0	10	6,5	65			0		0		9,32	605,8	606
	430/2	10	6,5	65			0		0		9,32	605,8	606
	431/0	50	6,5	325			0		0		14	4550	4.550
	433/1	5	6,5	32,5			0		0		9,32	302,9	303
	434/0	5	6,5	32,5			0		0		9,32	302,9	303
	450/1	50	6,5	325			0		0		11,32	3679	3.679
	452/2	10	6,5	65			0		0		11,32	735,8	736
	455/1	380	3	1140			0		0		11,32	12904,8	12.905
	458/0	80	2,8	224			0		0		9,32	2087,68	2.088
	479/0	280	3	840			0		0		9,32	7828,8	7.829
	494/1	10	6,5	65			0		0		9,32	605,8	606

1322 Rekultivierung alter Schotterwege und Grünwege

Rekultivierung Grünwege	404/0	70	4	280	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotyp 60.24, Wertspanne 3 - 6 (5)	6	1680	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	1120	-560			
	405/2	140	4	560		6	3360		4	2240	-1.120			
	409/0	180	4	720		6	4320		4	2880	-1.440			
	411/0	40	4	160		6	960		4	640	-320			
	412/0	150	4	600		6	3600		4	2400	-1.200			
	413/0	80	4	320		6	1920		4	1280	-640			
	414/0	70	4	280		6	1680		4	1120	-560			
	425/0	100	4	400		6	2400		4	1600	-800			
	426/0	60	4	240		6	1440		4	960	-480			
	427/0	340	4	1360		6	8160		4	5440	-2.720			
	428/3	330	4	1320		6	7920		4	5280	-2.640			
	429/0	420	4	1680		6	10080		4	6720	-3.360			
	432/0	200	4	800		6	4800		4	3200	-1.600			
	453/0	180	4	720		6	4320		4	2880	-1.440			
	454/1	170	4	680		6	4080		4	2720	-1.360			
	456/0	50	4	200		6	1200		4	800	-400			
	470/0	150	4	600		6	3600		4	2400	-1.200			
	473/0	110	4	440		6	2640		4	1760	-880			
	476/0	50	4	200		6	1200		4	800	-400			
	478/0	50	4	200		6	1200		4	800	-400			
	480/0	30	4	120		6	720		4	480	-240			
	493/0	260	4	1040		6	6240		4	4160	-2.080			
	495/0	110	4	440		6	2640		4	1760	-880			
	Rekultivierung, leicht befestigt	400/0	370	4		1480	E16.3 Schotterweg und Rasenverbundsteine mit Bewuchs > 50 % der Fläche (Biotyp 60.23), Wertspanne 2 - 5 (4)		5	7400	C07.5 Acker geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4 - 12 (4)	4	5920	-1.480
		401/0	220	3,5		770			5	3850		4	3080	-770
		403/0	270	3,5		945			5	4725		4	3780	-945
		404/1	390	3,5		1365			5	6825		4	5460	-1.365
		405/0	140	3,5		490			5	2450		4	1960	-490
		407/0	470	4		1880			5	9400		4	7520	-1.880
		408/0	440	4		1760			5	8800		4	7040	-1.760
		410/0	150	4		600			5	3000		4	2400	-600
		428/0	70	3,5		245			5	1225		4	980	-245
428/1		230	3,5	805	5	4025		4	3220	-805				
430/1		570	3,5	1995	5	9975		4	7980	-1.995				
431/1		610	4	2440	5	12200		4	9760	-2.440				
433/0		440	4	1760	5	8800		4	7040	-1.760				
433/2		180	4	720	5	3600		4	2880	-720				
434/1		390	4	1560	5	7800		4	6240	-1.560				
450/0		580	3,5	2030	5	10150		4	8120	-2.030				
451/0		350	3,5	1225	5	6125		4	4900	-1.225				
452/1		640	3,5	2240	5	11200		4	8960	-2.240				
454/0		200	3,5	700	5	3500		4	2800	-700				
457/0		320	4	128										

