

4832 - Hildrizhausen/Altdorf
Eingriffs-Ausgleichs-Bilanz *)
 *) Nur Flächen, die durch die Planung verändert werden.

Anmerkungen:
 Alle Werte in Ökopunkten nach Ökokonto-Verordnung.
 Flächen aus GIS-Verschneidung von Bestand und Planung.

Ausgangswert Bestand vor Umsetzung der Planung	274.275
prognostizierter Wert nach Umsetzung der Planung	275.870
Wertdifferenz	1.595

Berechnung ökolog. Mehrwert gemäß VwV Flurneuordnung und Naturschutz:

Summe Eingriffe:	-87.210
Ökologischer Mehrwert:	1.595
Ökologischer Mehrwert in Prozent	1,8%

Stand: 23.04.2024 zur Auslage UVP

Maßnahmen			Bestand			Planung			Differenz
MNN	Art	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Planung-Bestand
106	Neubau Asphaltweg auf Intensiv-Grünland	130	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60-33.63, Biotopwert 6	6	780	E15.0 Asphalt-/Betonweg, Biotopwert 1	1	130	-650
			A01.4 Ressource Boden: unversiegelte Flächen, Ø Wertstufen Bodenfunktionen x 4	8	1040	A01.1 Ressource Boden: Anlage Asphaltweg, Bodenwert 0	0	0	-1040
	Neubau Asphaltweg auf Grasweg	2145	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3-6 (5)	5	10725	E15.0 Asphalt-/Betonweg, Biotopwert 1	1	2145	-8580
			A01.3 Ressource Boden: unbefestigter Gras/Erdweg, Ø Wertstufen Boden x 3	6	12870	A01.1 Ressource Boden: Anlage Asphaltweg, Bodenwert 0	0	0	-12870
	Neubau Asphaltweg auf Fettwiese, artenarm	490	C02.5 Fettwiese/Fettweide mittlerer Standorte, Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8-10 (9)	9	4410	E15.0 Asphalt-/Betonweg, Biotopwert 1	1	490	-3920
			A01.4 Ressource Boden: unversiegelte Flächen, Ø Wertstufen Bodenfunktionen x 4	8	3920	A01.1 Ressource Boden: Anlage Asphaltweg, Bodenwert 0	0	0	-3920
	Neubau Asphaltweg auf Acker	5	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4-12 (4)	4	20	E15.0 Asphalt-/Betonweg, Biotopwert 1	1	5	-15
			A01.4 Ressource Boden: unversiegelte Fläche, Ø Wertstufen Bodenfunktionen x 4	8	40	A01.1 Ressource Boden: Anlage Asphaltweg, Bodenwert 0	0	0	-40
	Anlage Bankette auf Böschung/Saum	35	E05.2 Saumvegetation nährstoffreich, Biotoptyp 35.11, Wertspanne 10-21 (12)	10	350	E16.4 Schotterbankette mit Bewuchs, Wertspanne 2-5 (3)	3	105	-245
			A01.4 Ressource Boden: unversiegelte Fläche, Ø Wertstufen Bodenfunktionen x 4	8	280	A01.2 Ressource Boden: Anlage Schotterweg/-bankette, Ø Wertstufen Boden x 2	4	140	-140
	Anlage Bankette auf Garten	80	Gartenfläche: geschnittene Hecken mit Unterwuchs, Rasen	10	800	E16.4 Schotterbankette mit Bewuchs, Wertspanne 2-5 (3)	3	240	-560
			A01.4 Ressource Boden: unversiegelte Fläche, Ø Wertstufen Bodenfunktionen x 4	8	640	A01.2 Ressource Boden: Anlage Schotterweg/-bankette, Ø Wertstufen Boden x 2	4	320	-320
	Anlage Bankette auf Grasweg	310	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3-6 (5)	5	1550	E16.4 Schotterbankette mit Bewuchs, Wertspanne 2-5 (3)	3	930	-620
			A01.3 Ressource Boden: unbefestigter Gras/Erdweg, Ø Wertstufen Boden x 3	6	1860	A01.2 Ressource Boden: Anlage Schotterweg/-bankette, Ø Wertstufen Boden x 2	4	1240	-620
Anlage Bankette auf Acker	270	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4-12 (4)	4	1080	E16.4 Schotterbankette mit Bewuchs, Wertspanne 2-5 (3)	3	810	-270	
		A01.4 Ressource Boden: unversiegelte Fläche, Ø Wertstufen Bodenfunktionen x 4	8	2160	A01.2 Ressource Boden: Anlage Schotterweg/-bankette, Ø Wertstufen Boden x 2	4	1080	-1080	
Anlage Bankette auf Fettwiese, artenarm	235	C02.5 Fettwiese/Fettweide mittlerer Standorte, Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8-10 (9)	9	2115	E16.4 Schotterbankette mit Bewuchs, Wertspanne 2-5 (3)	3	705	-1410	
		A01.4 Ressource Boden: unversiegelte Flächen - Mittelwert Wertstufen Bodenfunktionen x 4	8	1880	A01.2 Ressource Boden: Anlage Schotterweg/-bankette, Ø Wertstufen Boden x 2	4	940	-940	
Anlage Bankette auf Intensiv-Grünland	220	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60-33.63, Biotopwert 6	6	1320	E16.4 Schotterbankette mit Bewuchs, Wertspanne 2-5 (3)	3	660	-660	
		A01.4 Ressource Boden: unversiegelte Flächen - Mittelwert Wertstufen Bodenfunktionen x 4	8	1760	A01.2 Ressource Boden: Anlage Schotterweg/-bankette, Ø Wertstufen Boden x 2	4	880	-880	
Anlage Böschung auf Garten	120	Gartenfläche: geschnittene Hecken mit Unterwuchs, Rasen	10	1200	E08.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation, Wertspanne 8-11	10	1200	0	
		E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3-6 (5)	5	1975	C02.5 Fettwiese/Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8-10 (9)	9	3555	1580	
Rekultivierung Grünweg zu artenarmer Fettwiese	395	A01.3 Ressource Boden: unbefestigter Gras/Erdweg, Ø Wertstufen Boden x 3	6	2370	A02.2 Ressource Boden: Rekultivierung Grasweg, 4-12 ÖP pro m²	8	3160	790	
		C02.5 Fettwiese/Fettweide mittlerer Standorte, Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8-10 (9)	9	45	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3-6 (5)	5	25	-20	
108	Verlängerung vorh. Grünweg auf artenarmer Fettwiese	5	A01.4 Ressource Boden: unversiegelte Fläche, Ø Wertstufen Bodenfunktionen x 4	8	40	A01.2 Ressource Boden: Anlage Schotterweg/-bankette, Ø Wertstufen Boden x 3	6	30	-10
			E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3-6 (5)	5	1175	C02.5 Fettwiese/Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8-10 (9)	9	2115	940
109	Rekultivierung Grünwegabschnitt, (Mittlerer Raizen)	235	A01.3 Ressource Boden: unbefestigter Gras/Erdweg, Ø Wertstufen Boden x 3	6	1410	A02.2 Ressource Boden: Rekultivierung Grasweg, 4-12 ÖP pro m²	8	1880	470
			E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3-6 (5)	5	1275	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5, Wertspanne 4-12 (4)	4	1020	-255
111	Rekultivierung Grünwegabschnitt (Untere Kребen)	255	A01.3 Ressource Boden: unbefestigter Gras/Erdweg, Ø Wertstufen Boden x 3	6	1530	A02.2 Ressource Boden: Rekultivierung Grasweg, 4-12 ÖP pro m²	8	2040	510
			C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4-12 (4)	4	4820	E15.0 Asphalt-/Betonweg, Biotopwert 1	1	1205	-3615
116	Neubau Asphaltweg auf Acker	1205	A01.4 Ressource Boden: unversiegelte Fläche, Ø Wertstufen Bodenfunktionen x 4	8	9640	A01.1 Ressource Boden: Anlage Asphaltweg, Bodenwert 0	0	0	-9640
			E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24 Wertspanne 3-6 (5)	5	1050	E15.0 Asphalt-/Betonweg, Biotopwert 1	1	210	-840
	Neubau Asphaltweg auf Grasweg	210	A01.3 Ressource Boden: unbefestigter Gras/Erdweg, Ø Wertstufen Boden x 3	6	1260	A01.1 Ressource Boden: Anlage Asphaltweg, Bodenwert 0	0	0	-1260
			E16.4 Schotterbankette mit Bewuchs, Wertspanne 2-5 (3)	3	195	E15.0 Asphalt-/Betonweg, Biotopwert 1	1	65	-130
Neubau Asphaltweg auf Banketten bzw. Schotterweg	65	A01.2 Ressource Boden: Schotterweg/Schotterbankett, Ø Wertstufen Boden x 2	4	260	A01.1 Ressource Boden: Anlage Asphaltweg, Bodenwert 0	0	0	-260	

Maßnahmen			Bestand			Planung			Differenz
MNN	Art	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Planung-Bestand
	Neubau Asphaltweg auf Grabensaum bzw. Wegsaum	40	E08.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation, Wertspanne 8-15 (11)	10	400	E15.0 Asphalt-/Betonweg, Biotopwert 1	1	40	-360
	Anlage Bankette auf Acker	565	A01.4 Ressource Boden: unversiegelte Fläche, Ø Wertstufen Bodenfunktionen x 4	8	320	A01.1 Ressource Boden: Anlage Asphaltweg, Bodenwert 0	0	0	-320
			C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4-12 (4)	4	2260	E16.4 Schotterbankette mit Bewuchs, Wertspanne 2-5 (3)	3	1695	-565
	Anlage Bankette auf Grasweg	65	A01.4 Ressource Boden: unversiegelte Flächen - Mittelwert Wertstufen Bodenfunktionen x 4	8	4520	A01.2 Ressource Boden: Anlage Schotterweg/-bankette, Ø Wertstufen Boden x 2	4	2260	-2260
			E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3-6 (5)	5	325	E16.4 Schotterbankette mit Bewuchs, Wertspanne 2-5 (3)	3	195	-130
	Anlage Bankette auf Grabensaum oder Wegsaum	15	A01.3 Ressource Boden: unbefestigter Gras/Erdweg, Ø Wertstufen Boden x 3	6	390	A01.2 Ressource Boden: Anlage Schotterweg/-bankette, Ø Wertstufen Boden x 2	4	260	-130
E05.2 Saumvegetation nährstoffreich, Biotoptyp 35.11, Wertspanne 10-21 (12)			10	150	E16.4 Schotterbankette mit Bewuchs, Wertspanne 2-5 (3)	3	45	-105	
Rekultivierung Grünweg (Saugrat)	210	A01.4 Ressource Boden: unversiegelte Flächen - Mittelwert Wertstufen Bodenfunktionen x 4	8	120	A01.2 Ressource Boden: Anlage Schotterweg/-bankette, Ø Wertstufen Boden x 2	4	60	-60	
		E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3-6 (5)	5	1050	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5, Wertspanne 4-12 (4)	4	840	-210	
			A01.3 Ressource Boden: unbefestigter Gras/Erdweg, Ø Wertstufen Boden x 3	6	1260	A02.2 Ressource Boden: Rekultivierung Grasweg, 4-12 ÖP pro m²	8	1680	420
			C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4-12 (4)	4	1340	E15.0 Asphalt-/Betonweg, Biotopwert 1	1	335	-1005
118	Ausbau Asphaltweg auf Acker	335	A01.4 Ressource Boden: unversiegelte Fläche, Ø Wertstufen Bodenfunktionen x 4	8	2680	A01.1 Ressource Boden: Anlage Asphaltweg, Bodenwert 0	0	0	-2680
	Ausbau Asphaltweg auf Fettwiese, artenarm	155	C02.5 Fettwiese/Fettweide mittlerer Standorte, Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8-10 (9)	9	1395	E15.0 Asphalt-/Betonweg, Biotopwert 1	1	155	-1240
			A01.4 Ressource Boden: unversiegelte Fläche, Ø Wertstufen Bodenfunktionen x 4	8	1240	A01.1 Ressource Boden: Anlage Asphaltweg, Bodenwert 0	0	0	-1240
	Ausbau Asphaltweg auf bisherigem Bankett	640	E16.4 Schotterbankette mit Bewuchs, Wertspanne 2-5 (3)	3	1920	E15.0 Asphalt-/Betonweg, Biotopwert 1	1	640	-1280
			A01.2 Ressource Boden: Schotterweg/Schotterbankett, Ø Wertstufen Boden x 2	4	2560	A01.1 Ressource Boden: Anlage Asphaltweg, Bodenwert 0	0	0	-2560
	Anlage Bankette auf Acker	760	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4-12 (4)	4	3040	E16.4 Schotterbankette mit Bewuchs, Wertspanne 2-5 (3)	3	2280	-760
			A01.4 Ressource Boden: unversiegelte Flächen - Mittelwert Wertstufen Bodenfunktionen x 4	8	6080	A01.2 Ressource Boden: Anlage Schotterweg/-bankette, Ø Wertstufen Boden x 2	4	3040	-3040
	Anlage Bankette auf Fettwiese, artenarm	135	C02.5 Fettwiese/Fettweide mittlerer Standorte, Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8-10 (9)	9	1215	E16.4 Schotterbankette mit Bewuchs, Wertspanne 2-5 (3)	3	405	-810
			A01.4 Ressource Boden: unversiegelte Flächen - Mittelwert Wertstufen Bodenfunktionen x 4	8	1080	A01.2 Ressource Boden: Anlage Schotterweg/-bankette, Ø Wertstufen Boden x 2	4	540	-540
	Anlage Bankette auf bisherigem Asphaltweg	130	E15.0 Asphalt-/Betonweg, Biotopwert 1	1	130	E16.4 Schotterbankette mit Bewuchs, Wertspanne 2-5 (3)	3	390	260
			A01.1 Ressource Boden: Asphaltweg, Wertstufe 0	0	0	A01.2 Ressource Boden: Anlage Schotterweg/-bankette, Ø Wertstufen Boden x 2	4	520	520
	Anlage Bankette auf bisherigem Grasweg	10	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3-6 (5)	5	50	E16.4 Schotterbankette mit Bewuchs, Wertspanne 2-5 (3)	3	30	-20
A01.3 Ressource Boden: unbefestigter Gras/Erdweg, Ø Wertstufen Boden x 3			6	60	A01.2 Ressource Boden: Anlage Schotterweg/-bankette, Ø Wertstufen Boden x 2	4	40	-20	
122	Rekultivierung Grünweg (Steinachäcker)	425	E17.2 Unbefestigter Weg mit Bewuchs (Grasweg), Biotoptyp 60.24, Wertspanne 3-6 (5)	5	2125	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5, Wertspanne 4-12 (4)	4	1700	-425
			A01.3 Ressource Boden: unbefestigter Gras/Erdweg, Ø Wertstufen Boden x 3	6	2550	A02.2 Ressource Boden: Rekultivierung Grasweg, 4-12 ÖP pro m²	8	3400	850
401	Rodung Obstbaum Südende Rollerweg	15	E12.3 Allein, Baumreihen, Baumgruppen, Einzelbäume, auf sehr gering- bis geringwertigen Biotoptypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60) Wertspanne 4-8 (8)	8	120	Fläche ohne Bäume	0	0	-120
402	Grünfläche Gastank	210	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4-12 (4)	4	840	C02.5 Fettwiese/Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8-10 (9)	9	1890	1050
403	Rodung Laubbäume an Einmündung Landesstraße: 4 Stück zu je 20 qm überdeckte Fläche	80	E12.3 Allein, Baumreihen, Baumgruppen, Einzelbäume, auf sehr gering- bis geringwertigen Biotoptypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60) Wertspanne 4-8 (8)	8	640	Fläche ohne Bäume	0	0	-640
404	Rodung Kastanienbaum am Gartenrand	30	E12.3 Allein, Baumreihen, Baumgruppen, Einzelbäume, auf sehr gering- bis geringwertigen Biotoptypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60) Wertspanne 4-8 (8)	8	240	Fläche ohne Bäume	0	0	-240
200	Neuanlage Grünland "Schnödenen", Flst. 518, 519 (je teils)	1950	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4-12 (4)	4	7800	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60-33.63, Biotopwert 6	6	11700	3900
	GL-Extensivierung "Schnödenen"	1950	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60-33.63, Biotopwert 6	6	11700	C02.4 Fettwiese/Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10-13 (11)	11	21450	9750
200-1	Ergänzung vorhandener Hecke auf Böschung	150	E08.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation, Wertspanne 8-15 (11)	9	1350	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken, Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10/41.20/42.20, Wertspanne 10-17 (14)	14	2100	750
201	Neuanlage Grünland "Mittlere Raizen" Flst. 288, 289	1900	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4-12 (4)	4	7600	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60-33.63, Biotopwert 6	6	11400	3800
202	Umbruch Grünland Gewann "Loch" (Flst. 259, 260, 260/1)	2910	C02.5 Fettwiese/Fettweide mittlerer Standorte, Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8-10 (9)	8	23280	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt, Wertstufe 5, Wertspanne 4-12 (4)	4	11640	-11640
203	Neuanlage Grünland "Höhe" Flst. 3921	510	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4-12 (4)	4	2040	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60-33.63, Biotopwert 6	6	3060	1020

Maßnahmen			Bestand			Planung			Differenz
MNN	Art	Fläche [m²]	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Biotoptyp mit Wertspanne	Bw	Ökopunkte	Planung-Bestand
	Anpflanzung von 6 Laubbäumen entlang Landesstraße, davon 4 als Ersatz für entfallende Bäume.	150	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60-33.63, Biotopwert 6	6	900	E12.3 Alleebäume, Baumreihen, Baumgruppen, Einzelbäume auf sehr gering- bis geringwertigen Biotoptypen (33.60, 33.80, 35.30, 37.11, 37.30, 60.20, 60.50, 60.60), Wertspanne 4-8 (8)	14	2100	1200
204	Neuanlage Grünland "Weiße Wiesen" (Flst. 3391 und 4099), exkl. neuer Ufersaum	2535	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4-12 (4)	4	10140	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60-33.63, Biotopwert 6	6	15210	5070
205	Neuanlage Grünland Gewinn "Roller" (Flst. 3495)	785	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4-12 (4)	4	3140	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60-33.63, Biotopwert 6	6	4710	1570
	Extensivierung neu angelegtes Grünland (Flst. 3495)	785	C06.0 Intensivgrünland Biotoptypen 33.60-33.63, Biotopwert 6	6	4710	C02.4 Fettwiese/Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10-13 (11)	11	8635	3925
300	GL-Extensivierung "Hintere Kreeben" (exkl. vorhandene Gehölzbestände und hohe Böschungen)	4820	C02.4 Fettwiese/Fettweide mittlerer Standorte, Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten (Wertstufe 4), Wertspanne 10-13 (11)	12	57840	C02.2 Fettwiese/Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 6 Kennarten, Wertspanne 15-17 (16)	16	77120	19280
		1770	C02.5 Fettwiese/Fettweide mittlerer Standorte, Biotoptyp 33.41 weniger als 4 Kennarten (Wertstufe 5), Wertspanne 8-10 (9)	9	15930	C02.3 Fettwiese/Fettweide mittlerer Standorte Biotoptyp 33.41 mind. 4 Kennarten in hoher Dichte (Wertstufe 3), Wertspanne 13-15 (14)	14	24780	8850
301	Randeingrünung gesamt 1650 qm, ca. 30% Gehölze, ca. 70 % Säume.	500	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4-12 (4)	4	2000	E10.1 Feldgehölze, Feldhecken, Gebüsche mittlerer Standorte Biotoptypen 41.10/41.20/42.20, Wertspanne 10-17 (14)	14	7000	5000
		1150	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4-12 (4)	4	4600	E05.1 Saumvegetation mittlerer Standorte, Mischtyp aus 35.11 und 35.12.	14	16100	11500
302	Gewässerflurstück, Breite 4 m ab südlichen Flst-Grenzen (Bachbett vorher=nachher, daher nicht bilanziert)	510	C07.5 Acker, geringe Artenvielfalt (Wertstufe 5), Wertspanne 4-12 (4)	4	2040	E07.2 Hochstaudenflur - gewässerbegleitend (Biotoptyp 35.42), Wertspanne 11-25 (19)	14	7140	5100
		140	E08.1 Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation, Wertspanne 8-15 (11)	9	1260	E07.2 Hochstaudenflur - gewässerbegleitend (Biotoptyp 35.42), Wertspanne 11-25 (16)	14	1960	700
		210	Bachbett		0	Bachbett wie Bestand		0	0

Kontrollzeile:

Bestand: 274.275

Planung: 275.870

1.595