

L: N		Biotoptyp - lummer	Biotoptyp - Name	Bemerkung 1	Bemerkung 2	Normalwert	Wertspanne gemäß ÖKVO	Bewertungs- vorschlag	Wertigkeit	Abschnitts- nummer des Dietenbachs	ächengröße in qm
		2.10	Naturnaher Bachabschnitt	Abschnitt mit größerer Wassertiefe ab Weide in Bachbett (suedliches Ende)		35	18 - 53	38	sehr hoch	26	131,5
		2.10 2.10	Naturnaher Bachabschnitt Naturnaher Bachabschnitt	mittig kiesig-steiniges Substrat, am Rand kiesig-sandiges Substrat; Strömungsrinne tiefer, Substrat je nach Fließgeschwindigkeit von kiesig-sandig über kiesig-Steinig bis steinig;	sonst eher flach; Prallufer mit vorgelagerter Sohlvertiefung; tw. tunnelartig (Knöterich) im unteren Bereich sehr tiefes Gerinne mit kleineren Fällen	35 35	18 - 53 18 - 53	38 42	sehr hoch	23 18	228,0 376,7
		2.10	Naturnaher Bachabschnitt	Kiesig-steiniges bis steiniges Substrat; stellenweise tunnelartig (Knöterich)	in unteren bereich sehr tiefes Gehinfe mit kleineren Fallen	35 35	18 - 53	35	sehr hoch sehr hoch	14	444,8
		2.10	Naturnaher Bachabschnitt	kiesig-sandiges Substrat; bis Weide in Bachbett gekippt; mittlere Fließgeschwindigkeit		35	18 - 53	35	sehr hoch	261	78,9
		2.10 2.10	Naturnaher Bachabschnitt Naturnaher Bachabschnitt	steinig-kiesiges Substrat; leicht mäandrierend innerhalb des Bachbetts steinig-kiesiges Substrat; kleines Prallufer mit vorgelagerter Vertiefung des Bachbetts		35 35	18 - 53 18 - 53	38 38	sehr hoch sehr hoch	31 33	201,9 60,0
		2.10	Naturnaher Bachabschnitt	breiterer und flacherer Abschnitt, daher geringere Fließgeschwindigkeit		35	18 - 53	35	sehr hoch	34	50,1
		2.10	Naturnaher Bachabschnitt	kiesig-steiniges Substrat, aber Zunahme an Feinsediment/Schlamm; langsame Fließgeschwindigkeit		35	18 - 53	32	hoch	35	177,9
		2.10 2.10	Naturnaher Bachabschnitt Naturnaher Bachabschnitt	kiesig-steiniges Substrat; höherer Anteil Feinsediment/Schlamm in randlichen Lagen kiesig-steiniges Substrat; geringfügiger Ausbau und vereinzelte Störungen	höhere Fließgeschwindigkeit (Parkbesucher; Spielen/Dämme bauen im Wasser)	35 35	18 - 53 18 - 53	32 32	hoch hoch	38	98,6 180,0
		2.10	Naturnaher Bachabschnitt	sehr viel Feinsediment/Schlamm	(i andesdenet, opicien bannine baderi ini wasser)	35	18 - 53	28	hoch	39	16,0
		2.10	Naturnaher Bachabschnitt	nicht ständig wasserführend, allenfalls bei hohem GW-Stand;	Vegetation entspricht angrenzenden Biotoptypen; kein Hinweis auf kürzliche/regelmäßige Wasserführun	35	18 - 53	20	hoch	Käserbach	145,9
		2.21 2.21	Mäßig ausgebauter Bachabschnitt Mäßig ausgebauter Bachabschnitt	kiesig-sandiges bis kiesig-steiniges Substrat; größere Abschnitte mit Resten einer Uferbefestigung kiesig-steiniges Substrat; keine Uferbesfestigung (mehr) erkennbar; Ufer sieht jedoch verändert aus	(größere Steinblöcke, meist lose liegend; drei Abschnitte, 12-15m lang, beidseitig, uneinheitlich	16 16	8 - 35 8 - 35	14 18	mittel hoch	9 29	480,5 197,5
		2.21	Mäßig ausgebauter Bachabschnitt	überwiegend steiniges Substrat, stellenweise aber auch sehr schlammig; einzelne tiefe Gumpen;	immer wieder Reste von Befestigungen im gesamten Lauf zu finden; tw. tunnelartig (Knöterich)	16	8 - 35	14	mittel	21	892,7
		2.21	Mäßig ausgebauter Bachabschnitt	kiesig-sandiges Substrat, gleichförmig		16	8 - 35	16	mittel	19	67,6
		2.21 2.21	Mäßig ausgebauter Bachabschnitt Mäßig ausgebauter Bachabschnitt	steiniges Substrat, gleichförmig; Reste einer Uferbefestigung kiesig-sandiges Substrat, gleichförmig		16 16	8 - 35 8 - 35	14 16	mittel mittel	15 13	111,2 97,5
		2.21	Mäßig ausgebauter Bachabschnitt	steiniges Substrat, eher höhere Fließgeschwindigkeit; Reste einer Uferbefestigung	(punktuell, bis wenige Meter)	16	8 - 35	14	mittel	11	466,0
		2.21	Mäßig ausgebauter Bachabschnitt	stellenweise wechselnde Strömungsseiten, überwiegend jedoch mittig	eher hohe Fließgeschwindigkeit; tunnelartig wegen beidseitig überhängendem Knöterich	16	8 - 35	18	hoch	27	153,4
		2.21 2.21	Mäßig ausgebauter Bachabschnitt Mäßig ausgebauter Bachabschnitt	Kleine Sohlschwelle begradigter Eindruck; Zunahme Fließgeschwindigkeit		16 16	8 - 35 8 - 35	14 16	mittel mittel	32 36	19,1 79,8
		2.21	Mäßig ausgebauter Bachabschnitt	kiesig-sandiges Substrat, gleichförmig		16	8 - 35	16	mittel	17	113,4
		2.21	Mäßig ausgebauter Bachabschnitt	kiesig-sandiges Substrat, gleichförmig		16	8 - 35	16	mittel	1	174,7
		2.21 2.21	Mäßig ausgebauter Bachabschnitt Mäßig ausgebauter Bachabschnitt	steiniges Substrat: vereinzelt und punktuell (bis wenige Meter) Reste von Befestigungen begradigter Eindruck; Zunahme Fließgeschwindigkeit		16 16	8 - 35 8 - 35	16 16	mittel mittel	6	313,1 232,3
		2.22	Stark ausgebauter Bachabschnitt	beidseits Betonmauern eines ehemaligen Wehres (ca. 8 m lang u.70 cm hoch), 2 Sohlschwellen	(1.Schwelle ca. 5 cm, 2.Schwelle ca. 25 cm hoch), dazwischen Sohle betoniert	8	4 - 16	4	sehr gering	30	37,6
		2.22	Stark ausgebauter Bachabschnitt	Beidseitige Betonmauer ab Brücke (ca.30 m lang u. 60 cm hoch);	Absturz (ca. 10 cm) am nördl. Ende; hohe Fließgeschwindigkeit; Sohlbefestigung (Steinplatten)	8	4 - 16	4	sehr gering	25	36,1
		2.22 2.22	Stark ausgebauter Bachabschnitt Stark ausgebauter Bachabschnitt	direkt an Brücke Sohlbefestigung (Steinplatten); Uferbefestigung  Befestigung (Betonmauer eines ehemaligen Wehres, ca. 6 m lang und 1 m hoch); Sohle betoniert	(Mauer aus Steinblöcken, ca. 8 m lang)	8 8	4 - 16 4 - 16	4	sehr gering sehr gering	24 22	28,7 31,5
		2.22	Stark ausgebauter Bachabschnitt	Schwelle mit Sohl- und Uferbefestigung	(3 Stufen je ca. 30-50 cm; Sohle befestigt; beidseitig befestigtes Ufer; auf ca. 20 m Länge)	8	4 - 16	6	gering	20	51,4
		2.22	Stark ausgebauter Bachabschnitt	mehrere Schwellen mit Sohl- und Uferbefestigung (zwei Abstürze; 1. 50 cm oder mehr, 2. ca. 15 cm;	Mauer links u. rechts von Bach; Prallhang rel. lang betoniert auf ca. 50 m Länge)	8	4 - 16	4	sehr gering	12	81,4
		2.22 2.22	Stark ausgebauter Bachabschnitt Stark ausgebauter Bachabschnitt	Sohl-/Uferbefestigung unterhalb Brücke Besanconallee (ca. 10 m lang) Sohl-/Uferbefestigung oberhalb Brücke Besanconallee (ca. 10 m lang)		8	4 - 16 4 - 16	8	gering gering	8	20,2 46,4
		2.22	Stark ausgebauter Bachabschnitt	tiefer Abschnitt, über knie-tief, auf rechter Seite (Prallhang) Verbauung mit großen Steinblöcken	(ca. 30 m lang u. ca. 90 cm hoch)	8	4 - 16	10	mittel	28	74,0
		2.22	Stark ausgebauter Bachabschnitt	Sohlschwelle eines ehemaligen Wehres mit beidseitiger Betonmauer; linke Mauer vollständig erhalten	(ca. 25 m lang); auf rechter Seite Mauer teilweise vorhanden (ca. 15 m lang)	8	4 - 16	4	sehr gering	37	61,3
		2.22 2.22	Stark ausgebauter Bachabschnitt Stark ausgebauter Bachabschnitt	Bereich eines ehemaligen Wehres mit Schwelle und Uferbefestigung (2 Abstürze 30 cm und 5 cm; Kleine Sohlschwelle mit Uferbefestigung (Betonmauer)	Sohle befestigt; begradigt, Uferbefestigung ca. 50 m lang und ca. 1 m hoch)	8	4 - 16 4 - 16	4	sehr gering gering	16 10	101,0 22,8
		2.22	Stark ausgebauter Bachabschnitt	Bereich eines ehemaligen Wehres; linke Seite größere Betonverbauung		8	4 - 16	4	sehr gering	40	4,0
		2.22	Stark ausgebauter Bachabschnitt	Beidseitige Befestigung (linke Mauer aus einbetonierten kleineren Steinquadern, ca. 5 m lang;	rechte Mauer aus einbetonierten größeren Steinblöcken, ca. 17 m lang) unterhalb Brücke	8	4 - 16	8	gering	3	73,4
2		2.22 2.60	Stark ausgebauter Bachabschnitt Graben	Einseitige Befestigung (Mauer aus einbetonierten, kleineren Steinquardern und größeren Steinblöck	rechts, ca. 6 m lang) oberhalb Brücke	8 13	4 - 16 3 - 27	8 13	gering mittel	2	29,7 667,6
		2.60	Graben			13	3 - 27	13	mittel		599,0
		2.60	Graben			13	3 - 27	13	mittel		112,1
		2.60 3.20	Graben Tümpel			13 26	3 - 27 13 - 53	13 26	mittel hoch		120,7 255,9
		3.92	Naturfernes Kleingewässer			4	1 - 12	4	sehr gering		78,1
		1.42	Anthropogene Erdhalde, lehmige oder tonige Aufschüttung	Erdaushub mit hohem Skelettgehalt, von Ruderalvegetation bewachsen, dazu Spitzwegerich, Klee, Goldru		4	2 - 4	4	sehr gering		1.958,6
		21.42 21.51	Anthropogene Erdhalde, lehmige oder tonige Aufschüttung Kiesfläche	Erdaushub mit hohem Skelettgehalt, von Ruderalvegetation bewachsen, im Süden viel Feinstrahl Ruderalvegetation, fortschreitende Sukzession		4	2 - 4 2 - 12	4	sehr gering mittel		2.815,7 602,9
		3.41	Fettwiese mittlerer Standorte	Nuclear vegetation, for sometiende Sukzession		13	8 - 19	13	mittel		4.166,8
29		33.41	Fettwiese mittlerer Standorte			13	8 - 19	13	mittel		6.318,8
4: 9:		3.41 3.41	Fettwiese mittlerer Standorte Fettwiese mittlerer Standorte			13 13	8 - 19 8 - 19	13 13	mittel mittel		11.939,5 4.453,5
		3.41	Fettwiese mittlerer Standorte			13	8 - 19	13	mittel		478,9
		33.41	Fettwiese mittlerer Standorte			13	8 - 19	13	mittel		353,2
		3.41 3.41	Fettwiese mittlerer Standorte Fettwiese mittlerer Standorte	Gehölzsukzession von v.a. Hartriegel		13 13	8 - 19 8 - 19	12 13	mittel mittel		431,3 730.6
		3.41	Fettwiese mittlerer Standorte			13	8 - 19	13	mittel		1.676,0
		33.41	Fettwiese mittlerer Standorte	Hundeschule		13	8 - 19	13	mittel		5.517,5
		3.41 3.41	Fettwiese mittlerer Standorte Fettwiese mittlerer Standorte	Parkplatz Mundenhof Parkplatz Mundenhof		13 13	8 - 19 8 - 19	10 10	mittel mittel		16.140,9 7.152,2
		3.41	Fettwiese mittlerer Standorte	Tampaz manorino		13	8 - 19	13	mittel		7.007,6
		3.41	Fettwiese mittlerer Standorte	guter Zustand, Tendenz zu 33.43, bei Bewertung beachten		13 13	8 - 19	16	mittel		2.367,2
		3.41 3.41	Fettwiese mittlerer Standorte Fettwiese mittlerer Standorte			13 13	8 - 19 8 - 19	13 13	mittel mittel		10.049,3 11.139,2
33	30 3	33.41	Fettwiese mittlerer Standorte	guter Zustand, Tendenz zu 33.43, bei Bewertung beachten		13	8 - 19	16	mittel		1.675,7
		33.41	Fettwiese mittlerer Standorte			13	8 - 19	13	mittel		3.074,1
		3.41 3.41	Fettwiese mittlerer Standorte Fettwiese mittlerer Standorte	mit Lagerflächen (Beeinträchtigung)		13 13	8 - 19 8 - 19	13 10	mittel mittel		155,9 689,3
38	34 3	3.41	Fettwiese mittlerer Standorte	5 ··· ( ·· ··· ·· · · · · · · · · · · ·		13	8 - 19	13	mittel		145,6
		3.41	Fettwiese mittlerer Standorte	Hundarahula		13 13	8 - 19 8 - 10	13	mittel		819,7
		3.41 3.41	Fettwiese mittlerer Standorte Fettwiese mittlerer Standorte	Hundeschule zum Teil eingezäunt, Apfel, Birne, Pflaume, Walnuss		13 13	8 - 19 8 - 19	13 13	mittel mittel		4.543,0 3.800,2
		33.41	Fettwiese mittlerer Standorte	mit Streuobstbestand		13	8 - 19	13	mittel		434,7
		33.41	Fettwiese mittlerer Standorte	Mehrere Apfelbäume		13	8 - 19	13	mittel		1.108,4
10		3.43 3.43	Magerwiese mittlerer Standorte Magerwiese mittlerer Standorte	LRT B		21 21	12 - 32 12- 32	21 15	hoch mittel		11.997,1 745,7
		3.43	Magerwiese mittlerer Standorte	schlechter Zustand, Tendenz zu 33.41		21	12 - 32	13	mittel		1.105,9
5		3.43	Magerwiese mittlerer Standorte	LRTB		21	12 - 32	21	hoch		5.015,2
59 60		3.43 3.43	Magerwiese mittlerer Standorte Magerwiese mittlerer Standorte	LRTB		21 13	12 - 32 8 - 19	21 15	hoch mittel		2.010,7 305,2
70		3.43	Magerwiese mittlerer Standorte			21	12 - 32	15	mittel		16,2
94		33.43	Magerwiese mittlerer Standorte	LRT B		21	12 - 32	21	hoch		649,5
		3.43 3.43	Magerwiese mittlerer Standorte Magerwiese mittlerer Standorte	LRT C LRT B		21 21	12 - 32 12 - 32	18 21	hoch hoch		1.626,2 3.293,6
		3.43 3.43	Magerwiese mittlerer Standorte  Magerwiese mittlerer Standorte	LIVE D		21	12 - 32	21 15	mittel		1.973,9
13	35 3	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte			21	12 - 32	15	mittel		5,2
		3.43	Magerwiese mittlerer Standorte			21	12 - 32 12 - 32	15 15	mittel		1.083,2
		3.43 3.43	Magerwiese mittlerer Standorte Magerwiese mittlerer Standorte	LRT B		21 21	12 - 32 12 - 32	15 21	mittel hoch		100,2 13.162,4
13	39 3	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte	LRT C		21	12 - 32	18	hoch		7.452,8
		33.43	Magerwiese mittlerer Standorte	LRT C		21 21	12 - 32 12 - 32	15 18	mittel		84,6 186,4
		3.43 3.43	Magerwiese mittlerer Standorte Magerwiese mittlerer Standorte	LRT C		21 21	12 - 32 12 - 32	18 18	hoch hoch		186,4 2.556,6
20	03 3	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte			21	12 - 32	15	mittel		910,8
		3.43	Magazuicae mittlerer Standorte			21	12 - 32	15 15	mittel		333,0
20	07 3	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte			21	12 - 32	10	mittel		172,1



A11	nang z - Au	inistung biotoptypermachen inki.ben	ierkangen und Wertigkeit					
253	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte		21	12 - 32	15	mittel	296,5
272	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte	schlechter Zustand, Tendenz zu 33.41, bei Bewertung beachten	21	12 - 32	13	mittel	3.067,4
281 311	33.43 33.43	Magerwiese mittlerer Standorte Magerwiese mittlerer Standorte		21 21	12 - 32 12 - 32	15 15	mittel mittel	1.261,2 329,4
318	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte		21	12 - 32	15	mittel	831,2
340	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte		21	12 - 32	15	mittel	434,2
352 459	33.43 33.43	Magerwiese mittlerer Standorte Magerwiese mittlerer Standorte	schlechter Zustand, Tendenz zu 33.41, bei Bewertung beachten LRT C	21 21	12 - 32 12 - 32	13 18	mittel hoch	493,0 2.498,0
460	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte	LRTC	21	12 - 32	18	hoch	1.300,6
461	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte	1070	21	12 - 32	15	mittel	45,5
462 463	33.43 33.43	Magerwiese mittlerer Standorte Magerwiese mittlerer Standorte	LRT C	21 21	12 - 32 12 - 32	18 15	hoch mittel	1.528,4 24,9
464	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte		21	12 - 32	15	mittel	7,4
465	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte	LOT C	21	12 - 32	15	mittel	1.207,0
466 467	33.43 33.43	Magerwiese mittlerer Standorte Magerwiese mittlerer Standorte	LRT C LRT C	21 21	12 - 32 12 - 32	18 18	hoch hoch	9.367,6 1.089,2
468	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte	LRT C	21	12 - 32	18	hoch	1.126,1
469 470	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte	LRT C	21	12 - 32 12 - 32	18 15	hoch	1.026,4
470	33.43 33.43	Magerwiese mittlerer Standorte Magerwiese mittlerer Standorte		21 21	12 - 32	15	mittel mittel	54,1 76,2
472	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte	LRT C	21	12 - 32	18	hoch	15.230,6
473 474	33.43 33.43	Magerwiese mittlerer Standorte Magerwiese mittlerer Standorte	LRT C	21 21	12 - 32 12 - 32	15 18	mittel hoch	4,6 1.296,3
483	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte	mit Obstbäumen bestanden	21	12 - 32	15	mittel	14.211,0
491	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte	mit Obstbäumen bestanden	21	12 - 32	15	mittel	12.334,7
499 501	33.43 33.43	Magerwiese mittlerer Standorte Magerwiese mittlerer Standorte	LRT C, mit Obstbäumen bestanden LRT C, mit Obstbäumen bestanden	21 21	12 - 32 12 - 32	18 18	hoch hoch	3.910,7 4.127,0
503	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte  Magerwiese mittlerer Standorte	LKT C, Till Costoaumen bestanden	21	12 - 32	15	mittel	4.127,0 170,6
13	33.60	Intensivgruenland		6	6	6	gering	14.530,6
21 62	33.60 33.60	Intensivgruenland Intensivgruenland	im Uebergang zu artenarmer Fettwiese	6	6 6	6	gering gering	20.951,1 6.338,1
63	33.60	Intensivgruenland		6	6	6	gering	4.697,3
184	33.80	Zierrasen		4	4 - 12	4	sehr gering	568,3
354	33.80	Zierrasen		4	4 - 12	4	sehr gering	290,9
410 380	33.80 34.52	Zierrasen Land-Schilfsröhricht		4 19	4 - 12 11 - 44	4 19	sehr gering hoch	264,4 84,9
74	35.30	Dominanzbestand		8	6 - 8	8	gering	291,2
88	35.30	Dominanzbestand Dominanzbestand	vereinzelt Weidensukzession	8	6 - 8	8	gering	426,5
91 82	35.30 35.31	Dominanzbestand Brennnessel-Bestand		8	6 - 8 6 - 8	8	gering gering	245,7 420,4
92	35.31	Brennnessel-Bestand		8	6 - 8	8	gering	574,9
106	35.31	Brennnessel-Bestand		8	6 - 8	8	gering	2.155,9
109 113	35.31 35.31	Brennnessel-Bestand Brennnessel-Bestand		8	6 - 8 6 - 8	8	gering gering	49,1 82,9
267	35.31	Brennnessel-Bestand		8	6 - 8	8	gering	1.174,5
361	35.31	Brennnessel-Bestand		8	6 - 8	8	gering	67,3
364 68	35.31 35.36	Brennnessel-Bestand Staudenknöterich-Bestand		8	6 - 8 6 - 8	8	gering gering	314,4 601,5
69	35.36	Staudenknöterich-Bestand		8	6 - 8	6	gering	322,8
79	35.36	Staudenknöterich-Bestand		8	6 - 8	6	gering	435,4
80	35.36	Staudenknöterich-Bestand		8	6 - 8	6	gering	208,5
86 98	35.36 35.36	Staudenknöterich-Bestand Staudenknöterich-Bestand		8	6 - 8 6 - 8	6	gering gering	505,3 497,5
110	35.36	Staudenknöterich-Bestand		8	6 - 8	6	gering	115,7
111	35.36	Staudenknöterich-Bestand		8	6 - 8	6	gering	38,6
114 116		Staudenknöterich-Bestand Staudenknöterich-Bestand		8	6 - 8 6 - 8	6	gering gering	150,3 116,7
117	35.36	Staudenknöterich-Bestand		8	6 - 8	6	gering	92,6
120	35.36	Staudenknöterich-Bestand		8	6 - 8	6	gering	14,3
121 124		Staudenknöterich-Bestand Staudenknöterich-Bestand		8	6 - 8 6 - 8	6	gering gering	101,9 191,2
128	35.36	Staudenknöterich-Bestand		8	6 - 8	6	gering	38,2
302	35.36	Staudenknöterich-Bestand	teilweise mit Brombeere	8	6 - 8	6	gering	664,2
345 346	35.36 35.36	Staudenknöterich-Bestand Staudenknöterich-Bestand	gemäht	8	6 - 8 6 - 8	6	gering gering	289,4 53,2
369	35.36	Staudenknöterich-Bestand		8	6 - 8	6	gering	24,4
370	35.36	Staudenknöterich-Bestand	zwei große Eschen, mit Heckensträuchern und Japanischem Staudenknöterich	8	6 - 8	6	gering	121,2
507 509	35.36 35.36	Staudenknöterich-Bestand Staudenknöterich-Bestand	mit Brombeere	8	6 - 8 6 - 8	6	gering gering	808,1 581,3
202	35.61	Annuelle Ruderalvegetation		11	9 - 15	11	mittel	888,8
212	35.63	Ausdauernde Ruderalvegetation frischer bis feuchter Standorte	grasreich, mit v.a. Brennnessel und Mädesüß durchsetzt	11	9 - 18	10	mittel	318,0
216 2	35.63 35.64	Ausdauernde Ruderalvegetation frischer bis feuchter Standorte Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation	grasreich, mit v.a. Brennnessel und Mädesüß, stellenweise mit Staudenknöterich durchsetzt	11 11	9 - 18 8 - 15	9 11	mittel mittel	1.066,8 126,2
6	35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	285,2
15	35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	823,1 1,695,7
53 73	35.64 35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation		11 11	8 - 15 8 - 15	11 11	mittel mittel	1.685,7 189,1
96	35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation	Weide mit Hochsitz	11	8 - 15	11	mittel	53,2
99	35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	418,8
101 103	35.64 35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation		11 11	8 - 15 8 - 15	11 11	mittel mittel	151,6 120,5
122	35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	56,5
127	35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	692,1
131 187	35.64 35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation		11 11	8 - 15 8 - 15	11 11	mittel mittel	107,3 464,2
197	35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	813,4
198	35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	9.413,8
209 217	35.64 35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation		11 11	8 - 15 8 - 15	11 11	mittel mittel	40,0 29,9
222	35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	29,9 440,3
225	35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	52,9
226 227	35.64 35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation		11 11	8 - 15 8 - 15	11 11	mittel mittel	80,5 677,7
235	35.64 35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation		11	8 - 15 8 - 15	11	mittel	389,4
251	35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	1.283,0
257	35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation	vortracht	11	8 - 15	11	mittel	475,1 1,063,5
350 357	35.64 35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation	verbracht	11 11	8 - 15 8 - 15	11 11	mittel mittel	1.062,5 262,4
365	35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	244,3
387	35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	2.162,7
396 412	35.64 35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation		11 11	8 - 15 8 - 15	11 11	mittel mittel	176,1 753,4
					0	• •		, +

7 11 11 121 15	g = 7.ao.ag =.	otoptypormaonon min.bor	Horkangon and Workghok					
413 35.6		auernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	1.300,0
414 35.6 415 35.6		auernde Ruderalvegetation auernde Ruderalvegetation		11 11	8 - 15 8 - 15	11 11	mittel mittel	901,8 653,1
416 35.6		auernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	1.691,6
417 35.6		auernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	1.457,4
418 35.6 419 35.6		auernde Ruderalvegetation auernde Ruderalvegetation		11 11	8 - 15 8 - 15	11 11	mittel mittel	2.911,4 266,9
421 35.6		auernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	27,9
422 35.6 423 35.6		auernde Ruderalvegetation		11 11	8 - 15 8 - 15	11 11	mittel mittel	16,8 31,9
424 35.6		auernde Ruderalvegetation auernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	7,1
425 35.6	Grasreiche ausda	auernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	192,4
426 35.6 427 35.6		auernde Ruderalvegetation auernde Ruderalvegetation		11 11	8 - 15 8 - 15	11 11	mittel mittel	159,9 1.454,0
428 35.6		auernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	365,0
429 35.6		auernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	39,0
430 35.6 431 35.6		auernde Ruderalvegetation auernde Ruderalvegetation		11 11	8 - 15 8 - 15	11 11	mittel mittel	80,2 68,5
432 35.6	Grasreiche ausda	auernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	167,3
433 35.6 434 35.6		auernde Ruderalvegetation auernde Ruderalvegetation		11 11	8 - 15 8 - 15	11 11	mittel mittel	64,7 192,0
435 35.6		auernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	10,2
436 35.6		auernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	20,4
437 35.6 438 35.6		auernde Ruderalvegetation auernde Ruderalvegetation		11 11	8 - 15 8 - 15	11 11	mittel mittel	72,3 82,5
439 35.6	Grasreiche ausda	auernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	122,4
440 35.6 441 35.6		auernde Ruderalvegetation auernde Ruderalvegetation		11 11	8 - 15 8 - 15	11 11	mittel mittel	60,7 567,4
442 35.6		auernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	297,6
443 35.6	Grasreiche ausda	auernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	500,3
444 35.6 445 35.6		auernde Ruderalvegetation auernde Ruderalvegetation		11 11	8 - 15 8 - 15	11 11	mittel mittel	1.261,0 958,3
446 35.6	Grasreiche ausda	auernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	2.198,1
447 35.6 453 35.6		auernde Ruderalvegetation		11 11	8 - 15 8 - 15	11 11	mittel mittel	1.675,8 273,3
456 35.6		auernde Ruderalvegetation auernde Ruderalvegetation		11	8 - 15	11	mittel	50,3
488 35.6		auernde Ruderalvegetation	mit Weide bestanden	11	8 - 15	11	mittel	305,0
496 35.6 505 35.6		auernde Ruderalvegetation auernde Ruderalvegetation	mit Quercus spec. bestanden	11 11	8 - 15 8 - 15	11 11	mittel mittel	1.978,0 54,8
11 37.1		adinad nadora rogolalion		4	4 - 8	4	sehr gering	29.572,9
14 37.1				4	4 - 8	4	sehr gering	15.536,0
19 37.1 20 37.1				4 4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering sehr gering	6.953,2 52.221,3
22 37.1				4	4 - 8	4	sehr gering	12.705,2
27 37.10 28 37.10			Gruenduengung	4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering sehr gering	3.427,6 4.606,9
30 37.1				4	4 - 8	4	sehr gering	6.604,2
32 37.1				4	4 - 8	4	sehr gering	22.115,8
34 37.1 35 37.1				4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering sehr gering	6.281,4 34.634,9
36 37.1				4	4 - 8	4	sehr gering	24.583,0
37 37.1			Gruenduengung	4	4 - 8	4	sehr gering	6.359,4
38 37.1 39 37.1				4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering sehr gering	9.133,3 5.250,4
42 37.1	0 Acker			4	4 - 8	4	sehr gering	4.607,4
43 37.1 44 37.1			Gruenduengung	4	4 - 8 4 - 8	4 4	sehr gering sehr gering	12.748,9 9.274,2
46 37.1			Ordendengung	4	4 - 8	4	sehr gering	2.240,5
47 37.1			späte Aussaaat, davor Intensivgrünland	4	4 - 8	4	sehr gering	6.710,3
48 37.1 49 37.1			mit Staudenknöterich durchsetzt	4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering sehr gering	11.963,3 14.232,4
50 37.1	0 Acker		Gruenduengung	4	4 - 8	4	sehr gering	6.594,4
52 37.1 60 37.1			Gruenduengung	4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering sehr gering	5.884,7 12.412,7
61 37.1			Ordendengung	4	4 - 8	4	sehr gering	5.344,9
64 37.1			Mais	4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering	3.787,3
65 37.1 71 37.1				4	4 - 8	4	sehr gering sehr gering	2.604,7 5.439,7
107 37.1	0 Acker			4	4 - 8	4	sehr gering	22.519,8
188 37.1 252 37.1				4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering sehr gering	9.446,1 9.352,9
254 37.1	0 Acker		Getreide	4	4 - 8	4	sehr gering	8.181,8
259 37.10 260 37.10				4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering	25.291,2 20.032,8
261 37.1				4	4 - 8	4	sehr gering sehr gering	13.550,3
263 37.1	0 Acker			4	4 - 8	4	sehr gering	1.780,1
264 37.1 268 37.1				4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering sehr gering	53.496,7 50.056,4
269 37.1	0 Acker			4	4 - 8	4	sehr gering	59.136,2
271 37.10 273 37.10				4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering	6.735,6 15.312,0
274 37.1	0 Acker			4	4 - 8	4	sehr gering sehr gering	19.967,0
275 37.1			Gruenduengung	4	4 - 8	4	sehr gering	2.995,3
276 37.10 277 37.10				4 4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering sehr gering	7.149,6 1.518,6
278 37.1	0 Acker			4	4 - 8	4	sehr gering	4.879,3
279 37.10 282 37.10				4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering sehr gering	3.307,9 1.656,6
283 37.1				4	4 - 8	4	sehr gering	3.375,0
284 37.1	0 Acker			4	4 - 8	4	sehr gering	3.051,6
285 37.1 288 37.1				4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering sehr gering	22.044,3 7.393,4
289 37.1	0 Acker			4	4 - 8	4	sehr gering	4.239,4
290 37.10 292 37.10				4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering sehr gering	11.095,5 5.697,4
293 37.1	0 Acker			4	4 - 8	4	sehr gering	13.134,6
294 37.1			späte Aussaaat, davor Intensivgrünland	4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering	33.211,6
295 37.1 296 37.1				4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering sehr gering	3.606,4 4.469,2
297 37.1	0 Acker			4	4 - 8	4	sehr gering	6.149,1
298 37.10 300 37.10				4 4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering sehr gering	3.463,0 7.738,6
3.11				•		-	gg	55,5



7 (11)	nang z Ma	inistang biotoptypermachen inkl.ben	ierkungen und Wertigkeit					
304	37.10	Acker	Sonnenblumen	4	4 - 8	4	sehr gering	3.875,6
305	37.10	Acker		4	4 - 8	4	sehr gering	10.270,7
306 307	37.10 37.10	Acker Acker	Getreide	4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering sehr gering	8.384,7 6.808,7
310	37.10	Acker		4	4 - 8	4	sehr gering	7.574,2
312	37.10	Acker	Gründüngung	4	4 - 8	4	sehr gering	3.525,5
331 332	37.10 37.10	Acker Acker		4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering sehr gering	3.754,6 7.273,3
333	37.10	Acker		4	4 - 8	4	sehr gering	4.433,5
334	37.10 37.10	Acker		4	4 - 8	4	sehr gering	7.016,0 2.217,2
335 336	37.10	Acker Acker		4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering sehr gering	6.288,6
337	37.10	Acker		4	4 - 8	4	sehr gering	2.583,0
338	37.10 37.10	Acker Acker		4	4 - 8 4 - 8	4	sehr gering	2.230,1 6.391,2
348 349	37.10	Acker		4	4 - 8	4	sehr gering sehr gering	2.449,3
9	37.27	Baumschule		4	4 - 12	4	sehr gering	1.820,9
379	37.27 37.27	Baumschule / Weihnachtsbaumkultur Baumschule / Weihnachtsbaumkultur		4	4 - 12 4 - 12	4	sehr gering	2.371,3
458 248	41.10	Feldgehölz	Eiche, Hasel, Robinie, Japanischer Staudenknöterich	17	10 - 27	15	sehr gering mittel	0,9 403,6
347	41.10	Feldgehölz	mit Robinie, Kirsche	17	10 - 27	15	mittel	397,1
16 100	41.22 41.22	Feldhecke mittlerer Standorte Feldhecke mittlerer Standorte		17 17	10 - 27 10 - 27	17 17	hoch hoch	197,1 1.050,8
129	41.22	Feldhecke mittlerer Standorte		17	10 - 27	17	hoch	2.677,8
130	41.22	Feldhecke mittlerer Standorte		17	10 - 27	17	hoch	3.648,6
218 237	41.22 41.22	Feldhecke mittlerer Standorte Feldhecke mittlerer Standorte	mit Staudenknöterich durchsetzt	17 17	10 - 27 10 - 27	14 17	mittel hoch	640,5 289,3
246	41.22	Feldhecke mittlerer Standorte		17	10 - 27	17	hoch	539,0
247	41.22	Feldhecke mittlerer Standorte		17	10 - 27	17	hoch	1.241,1
249 250	41.22 41.22	Feldhecke mittlerer Standorte Feldhecke mittlerer Standorte		17 17	10 - 27 10 - 27	17 17	hoch hoch	168,0 2.115,3
309	41.22	Feldhecke mittlerer Standorte	zwei große Eschen, mit Heckensträuchern. Starkes Eindringen von Staudenknöterich	17	10 - 27	14	mittel	263,5
343	41.22	Feldhecke mittlerer Standorte		17	10 - 27	17	hoch	721,5
360 373	41.22 41.22	Feldhecke mittlerer Standorte Feldhecke mittlerer Standorte		17 17	10 - 27 10 - 27	17 17	hoch hoch	1.027,1 146,5
374	41.22	Feldhecke mittlerer Standorte		17	10 - 27	17	hoch	52,4
375	41.22	Feldhecke mittlerer Standorte		17	10 - 27	17	hoch	126,4
376 377	41.22 41.22	Feldhecke mittlerer Standorte Feldhecke mittlerer Standorte	Weide, Erle, Esche, Eiche mit Japanischem Staudenknöterich	17 17	10 - 27 10 - 27	17 15	hoch mittel	274,2 90,5
388	41.22	Feldhecke mittlerer Standorte	Wede, End, Edite, Edite Till departicularity Guadentification	17	10 - 27	17	hoch	471,0
389	41.22	Feldhecke mittlerer Standorte		17	10 - 27	17	hoch	885,6
390 391	41.22 41.22	Feldhecke mittlerer Standorte Feldhecke mittlerer Standorte		17 17	10 - 27 10 - 27	17 17	hoch hoch	277,6 321,4
392	41.22	Feldhecke mittlerer Standorte		17	10 - 27	17	hoch	175,9
393	41.22	Feldhecke mittlerer Standorte		17	10 - 27	17	hoch	200,1
394 395	41.22 41.22	Feldhecke mittlerer Standorte Feldhecke mittlerer Standorte		17 17	10 - 27 10 - 27	17 17	hoch hoch	463,3 941,1
506	41.22	Feldhecke mittlerer Standorte	Weide, Erle, Esche, Eiche mit Japanischem Staudenknöterich	17	10 - 27	15	mittel	497,7
510	41.22	Feldhecke mittlerer Standorte	Weide, Bergahorn, Eiche, Ulme, Buche, Holunder, Japanischer Staudenknöterich, Brombeere	17	10 - 27	15	mittel	971,9
511 1	41.22 42.20	Feldhecke mittlerer Standorte Gebuesch mittlerer Standorte	Weide, Bergahorn, Eiche, Ulme, Buche, Holunder, Japanischer Staudenknöterich, Brombeere mit Staudenknöterich durchsetzt	17 16	10 - 27 9 - 27	15 12	mittel mittel	476,0 482,3
3	42.20	Gebuesch mittlerer Standorte	THE GALGETHING CHOICE CAN THE	16	9 - 27	16	mittel	5.385,0
5	42.20	Gebuesch mittlerer Standorte		16	9 - 27	16	mittel	6.899,9
195 196	42.20 42.20	Gebuesch mittlerer Standorte Gebuesch mittlerer Standorte	stark nitrophiert, sehr viel Brennnessel	16 16	9 - 27 9 - 27	16 12	mittel mittel	90,0 786,8
199	42.20	Gebuesch mittlerer Standorte	im Saumbereich am Wegrand sehr stark mit Brennnessel, Goldrute und Staudenknöterich durchsetzt	16	9 - 27	12	mittel	2.804,5
200	42.20	Gebuesch mittlerer Standorte	Robinie, Ebersche, Hartriegel, Weide, Hasel	16	9 - 27	16	mittel	6.863,8
201 205	42.20 42.20	Gebuesch mittlerer Standorte Gebuesch mittlerer Standorte		16 16	9 - 27 9 - 27	16 16	mittel mittel	2.848,4 4.702,2
206	42.20	Gebuesch mittlerer Standorte		16	9 - 27	16	mittel	3.861,9
219		Gebuesch mittlerer Standorte		16	9 - 27	16	mittel	742,9
220 232	42.20 42.20	Gebuesch mittlerer Standorte Gebuesch mittlerer Standorte		16 16	9 - 27 9 - 27	16 16	mittel mittel	1.185,4 6.391,5
236	42.20	Gebuesch mittlerer Standorte		16	9 - 27	16	mittel	1.804,4
239	42.20	Gebuesch mittlerer Standorte		16	9 - 27	16	mittel	888,2
386 404	42.20 42.20	Gebuesch mittlerer Standorte Gebuesch mittlerer Standorte	Hartriegel, Holunder, Brennnessel im Unterwuchs vorwiegend Weiden	16 16	9 - 27 9 - 27	16 16	mittel mittel	436,3 481,2
405	42.20	Gebuesch mittlerer Standorte	Hasel, Hartriegel	16	9 - 27	16	mittel	845,9
420	42.20	Gebuesch mittlerer Standorte		16	9 - 27	16	mittel	130,5
108 97	42.22 42.30	Schlehen-Gebüsch Gebüsch feuchter Standorte	Weide	16 23	9 - 27 14 - 35	16 23	mittel hoch	419,9 27,3
31	43.11	Brombeer-Gestrüpp	mit Staudenknöterich am Gewässer, Springkraut, Brennnessel und kleineren Gehölzen	9	7 - 18	7	gering	2.288,7
102	43.11	Brombeer Gestrüpp		9	7 - 18 7 - 18	9	mittel	74,2
291 363	43.11 43.11	Brombeer-Gestrüpp Brombeer-Gestrüpp		9	7 - 18 7 - 18	9	mittel mittel	464,0 768,4
367	43.11	Brombeer-Gestrüpp		9	7 - 18	9	mittel	1.286,9
372	43.11	Brombeer-Gestrüpp	ähnlich hahar Astail an Wildom Wain	9	7 - 18	9	mittel	101,1
398 403	43.11 43.11	Brombeer-Gestrüpp Brombeer-Gestrüpp	ähnlich hoher Anteil an Wildem Wein aufgebaut aus Brombeere und Robinie, dazu stellenweise häufig Brennessel, Goldrute und Staudenknöt	9	7 - 18 7 - 18	9 7	mittel gering	532,3 487,7
455	43.11	Brombeer-Gestrüpp		9	7 - 18	9	mittel	327,7
508	43.11	Brombeer-Gestrüpp		9	7 - 18	9	mittel	141,6
401 397	43.53 44.11	Bestand des Wilden Weins Naturraum- oder standortfremdes Gebüsch	dichtes Gestrüpp aus Wildem Wein und Brom-/Kratzbeeren aufgebaut aus vorwiegend Robinien, vereinzelt Weiden; starke Beimischung von Staudenknöterich	9 10	7 - 18 8 - 14	9 8	mittel gering	1.691,9 762,4
399	44.11	Naturraum- oder standortfremdes Gebüsch	sich ausbreitende Robinienverjüngung	10	8 - 14	10	mittel	31,0
400	44.11	Naturraum- oder standortfremdes Gebüsch	Sharping and Debring	10	8 - 14	10 10	mittel	26,7 904,8
402 487	44.11 45.20	Naturraum- oder standortfremdes Gebüsch Baumgruppe	überwiegend Robinien Weide	10	8 - 14	0	mittel Einzelbaumbewertung	904,8 305,0
495	45.20	Baumgruppe	Quercus spec. (für Bewertung Vermessungsdaten u. Baumbewertung heranziehen)			0	Einzelbaumbewertung	1.978,0
502 484	45.20 45.40	Baumgruppe Streuobstbestand	Fraxinus spec., Populus spec. (für Bewertung Vermessungsdaten u. Baumbewertung heranziehen) Obethäume inselartin, jedoch nicht flächig, vorhanden			0	Einzelbaumbewertung Zuschlag Streuobst	170,6 193,4
484 485	45.40 45.40	Streuobstbestand Streuobstbestand	Obstbäume inselartig, jedoch nicht flächig, vorhanden zum Teil eingezäunt, Apfel, Birne, Pflaume, Walnuss, darunter Fettwiese			0	Zuschlag Streuobst Zuschlag Streuobst	193,4 3.800,2
489	45.40	Streuobstbestand	darunter Fettwiese			Ö	Zuschlag Streuobst	434,7
492 493	45.40 45.40	Streuobstbestand Streubostbestand	auf Fettwiese (kein flächiger Obstbaumbestand) Mehrere Apfelbäume			0	Zuschlag Streuobst Zuschlag Streuobst	10.528,0 1.108,4
493	45.40	Streubstbestand	Obstbäume inselartig, jedoch nicht flächig, vorhanden; bei Bewertung beachten)			0	Zuschlag Streuobst	14.017,6
498	45.40	Streuobstbestand	Obstbäume inselartig, jedoch nicht flächig, vorhanden; bei Bewertung beachten)			0	Zuschlag Streuobst	3.910,7
500 504	45.40 45.40	Streuobstbestand Streuobstbestand	Obstbäume inselartig, jedoch nicht flächig, vorhanden; bei Bewertung beachten) auf Fettwiese (kein flächiger Obstbaumbestand, ggf. bei Bewertung beachten)			0	Zuschlag Streuobst Zuschlag Streuobst	4.127,0 1.806,8
4	52.20	Sumpfwald	asi i asimooo (isan naaniga. aaaaduliibootuliig yyli bol bomotuliy bouonion)	38	19 - 53	38	sehr hoch	9.392,3
75 76	52.33	Gewässerbegleitender Auwaldstreifen		28	16 - 45	28	hoch	364,4
76 77	52.33 52.33	Gewässerbegleitender Auwaldstreifen Gewässerbegleitender Auwaldstreifen		28 28	16 - 45 16 - 45	28 28	hoch hoch	1.075,1 194,0
• •				-			******	,0

Anr	nang 2 - Au	flistung Biotoptypenflächen inkl.Ben	nerkungen und Wertigkeit					
78	52.33	Gewässerbegleitender Auwaldstreifen		28	16 - 45	28	hoch	321,3
81	52.33	Gewässerbegleitender Auwaldstreifen	mit Staudenknöterich durchsetzt	28	16 - 45	20	hoch	154,5
83 84	52.33 52.33	Gewässerbegleitender Auwaldstreifen Gewässerbegleitender Auwaldstreifen		28 28	16 - 45 16 - 45	28 28	hoch hoch	261,0 193,3
85	52.33	Gewässerbegleitender Auwaldstreifen		28	16 - 45	28	hoch	402,6
87	52.33	Gewässerbegleitender Auwaldstreifen	mit Staudenknöterich durchsetzt	28 28	16 - 45	20	hoch	55,0
89 90	52.33 52.33	Gewässerbegleitender Auwaldstreifen Gewässerbegleitender Auwaldstreifen	mit Staudenknöterich durchsetzt mit Staudenknöterich durchsetzt	28	16 - 45 16 - 45	20 20	hoch hoch	300,6 306,1
93	52.33	Gewässerbegleitender Auwaldstreifen		28	16 - 45	28	hoch	23,1
104 105	52.33 52.33	Gewässerbegleitender Auwaldstreifen Gewässerbegleitender Auwaldstreifen	mit Staudenknöterich am Gewässer, Springkraut, Brennnessel	28 28	16 - 45 16 - 45	20 28	hoch hoch	1.652,0 661,6
112	52.33	Gewässerbegleitender Auwaldstreifen		28	16 - 45	28	hoch	20,2
115	52.33	Gewässerbegleitender Auwaldstreifen		28	16 - 45	28	hoch	72,3
118 119	52.33 52.33	Gewässerbegleitender Auwaldstreifen Gewässerbegleitender Auwaldstreifen		28 28	16 - 45 16 - 45	28 28	hoch hoch	39,8 48,3
123	52.33	Gewässerbegleitender Auwaldstreifen	Unterwuchs Brombeere und Staudenknöterich	28	16 - 45	20	hoch	854,3
210	52.33 52.33	Gewässerbegleitender Auwaldstreifen	keine Strauchschicht, mit Brennnessel und Mädesüß durchsetzt keine Strauchschicht, mit Brennnessel und Mädesüß durchsetzt	28 28	16 - 45 16 - 45	25 25	hoch hoch	228,9 267,1
211 214	52.33	Gewässerbegleitender Auwaldstreifen Gewässerbegleitender Auwaldstreifen	kerne Strauchschicht, mit Brennnessel und Madesüß durchsetzt keine Strauchschicht, mit Brennnessel und Mädesüß durchsetzt	28	16 - 45	25 25	hoch	588,2
215	52.33	Gewässerbegleitender Auwaldstreifen	weitgehend ohne Strauchschicht, mit Brennnessel und Mädesüß durchsetzt	28	16 - 45	25	hoch	541,2
72 176	55.10, 55.50, 56.10 55.10, 55.50, 56.10		eingezäunt, verfallene Gebäude, sehr verwildert	33 / 38 / 33 33 / 38 / 33	17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50	26 33	hoch sehr hoch	1.851,0 6.298,2
178	55.10, 55.50, 56.10			33 / 38 / 33	17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50	33	sehr hoch	1.349,2
179 180	55.10, 55.50, 56.10 55.10, 55.50, 56.10			33 / 38 / 33 33 / 38 / 33	17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50	33 33	sehr hoch sehr hoch	2.260,8 1.929,5
181	55.10, 55.50, 56.10			33 / 38 / 33	17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50	33	sehr hoch	2.316,9
182	55.10, 55.50, 56.10			33 / 38 / 33	17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50	33	sehr hoch	5.625,9
228 242	55.10, 55.50, 56.10 55.10, 55.50, 56.10			33 / 38 / 33 33 / 38 / 33	17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50	33 33	sehr hoch sehr hoch	950,2 39.503,5
266	55.10, 55.50, 56.10	Laubwald		33 / 38 / 33	17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50	33	sehr hoch	2.631,8
313 315	55.10, 55.50, 56.10 55.10, 55.50, 56.10			33 / 38 / 33 33 / 38 / 33	17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50	33 33	sehr hoch sehr hoch	7.077,5 9.726,7
315 317	55.10, 55.50, 56.10			33 / 38 / 33	17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50	33	sehr hoch	9.726,7 7.429,3
344	55.10, 55.50, 56.10	Laubwald		33 / 38 / 33	17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50	33	sehr hoch	190,7
359 514	55.10, 55.50, 56.10 55.10, 55.50, 56.10			33 / 38 / 33 33 / 38 / 33	17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50	33 33	sehr hoch sehr hoch	6.427,5 164,4
515	55.10, 55.50, 56.10			33 / 38 / 33	17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50	33	sehr hoch	63,1
517 518	55.10, 55.50, 56.10 55.10, 55.50, 56.10			33 / 38 / 33 33 / 38 / 33	17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50	33 33	sehr hoch sehr hoch	0,0 0,4
520	55.10, 55.50, 56.10			33 / 38 / 33	17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50	33	sehr hoch	1,4
522	55.10, 55.50, 56.10			33 / 38 / 33	17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50	33	sehr hoch	127,3
523 524	55.10, 55.50, 56.10 55.10, 55.50, 56.10			33 / 38 / 33 33 / 38 / 33	17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50	33 33	sehr hoch sehr hoch	4,4 25,0
525	55.10, 55.50, 56.10			33 / 38 / 33	17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50	33	sehr hoch	1,2
512 513	58.11 58.11	Sukzessionswald Sukzessionswald	Bereich unter Stromleitung, ueberwiegend Birke, Weide Bereich unter Stromleitung, ueberwiegend Birke, Weide	19 19	11 - 27 11 - 27	19 19	hoch hoch	289,4 2.728,1
229	59.17	Robinien-Wald	Section differ entering a coordinate street and a section of the s	14	9 - 22	14	mittel	2.378,9
230	59.17	Robinien-Wald		14	9 - 22 1	14	mittel	5.575,5
231 406	60.10 60.10	Von Bauwerken bestandene Flaeche Von Bauwerken bestandene Flaeche		1	1	0	keine keine	182,5 266,0
407	60.10	Von Bauwerken bestandene Flaeche	Hundeschule	1	1	0	keine	261,6
448 449	60.10 60.10	Von Bauwerken bestandene Flaeche Von Bauwerken bestandene Flaeche		1	1	0	keine keine	351,4 65,6
450	60.10	Von Bauwerken bestandene Flaeche		1	1	0	keine	239,3
451 7	60.10 60.21	Von Bauwerken bestandene Flaeche		1	1	0	keine keine	880,0 128.462,8
8	60.21	Völlig versiegelte Straße Völlig versiegelte Straße		1	1	0	keine	605,1
194	60.21	Völlig versiegelte Straße		1	1	0	keine	605,5
208 383	60.21 60.21	Völlig versiegelte Straße Völlig versiegelte Straße		1	1	0	keine keine	154,1 135,7
23	60.23	Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter		2	2 - 4	0	keine	18,9
24 25	60.23 60.23	Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter		2	2 - 4 2 - 4	0	keine keine	24,3 11,0
26	60.23	Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter		2	2 - 4	0	keine	14,3
41 55	60.23 60.23	Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter		2	2 - 4 2 - 4	0	keine keine	24,0 644,5
56	60.23	Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter		2	2 - 4	0	keine	609,6
57	60.23	Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter		2	2 - 4	0	keine	605,2
177 238	60.23 60.23	Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter		2	2 - 4 2 - 4	0	keine keine	426,2 383,0
245	60.23	Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter		2	2 - 4	0	keine	253,0
265 322	60.23 60.23	Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter		2	2 - 4 2 - 4	0	keine keine	630,4 1.354,1
323	60.23	Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter		2	2 - 4	0	keine	304,1
324 326	60.23 60.23	Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter		2	2 - 4 2 - 4	0	keine keine	323,1 22,9
327	60.23	Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter		2	2 - 4	0	keine	716,0
353	60.23	Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter		2	2 - 4	0	keine	41,3
356 362	60.23 60.23	Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter	Schotter	2	2 - 4 2 - 4	0	keine keine	47,4 241,9
316	60.24	Unbefestigter Weg oder Platz		3	3 - 6	3	sehr gering	2.334,0
411 33	60.24 60.25	Unbefestigter Weg oder Platz Grasweg		3 6	3 - 6 6	3 6	sehr gering gering	811,3 744,8
40	60.25	Grasweg		6	6	6	gering	386,5
54 58	60.25	Graswag		6	6	6	gering	976,7 1,639,9
58 67	60.25 60.25	Grasweg Grasweg		6	6	6	gering gering	1.639,9 501,6
258	60.25	Grasweg	grasreicher Feldweg	6	6	6	gering	1.574,6
270 286	60.25 60.25	Grasweg Grasweg	grasreicher Feldweg	6 6	6 6	6 6	gering gering	328,0 1.070,7
303	60.25	Grasweg	artenarm	6	6	6	gering	383,7
319	60.25 60.25	Grasweg Grasweg		6	6 6	6	gering	777,0 398,6
325 328	60.25	Grasweg		6	6	6	gering gering	1.462,0
329	60.25	Grasweg		6	6	6	gering	595,4
186 301	60.41 60.41	Lagerplatz Lagerplatz		2	2 2	2	sehr gering sehr gering	2.746,3 1.532,7
314	60.41	Lagerplatz		2	2	2	sehr gering	2.034,6
342 358	60.41 60.41	Lagerplatz		2 2	2 2	2	sehr gering	2.192,7 1.049,9
409	60.41	Lagerplatz Lagerplatz		2	2	2	sehr gering sehr gering	753,9
454	60.41	Lagerplatz		2	2	2	sehr gering	1.222,1

Neuer Stadtteil Dietenbach - Bestandserfassung Fauna und Flora	
Anhang 2 - Auflistung Biotoptypenflächen inkl. Bemerkungen und Wertigkeit	

## faktor**grun**

185	60.42	Mueliplatz	2	2	0	keine	2.667,5
	60.61	Nutzgarten	6	6 - 12	6	gering	2.790,0
	60.61	Nutzgarten	6	6 - 12	6	gering	2.815,7
339	60.61	Nutzgarten	6	6 - 12	6	gering	1.559,3
341	60.61	Nutzgarten	6	6 - 12	6	gering	2.249,1
	60.61	Nutzgarten	6	6 - 12	6	gering	801,7
	60.61	Nutzgarten	6	6 - 12	6	gering	636,9
	60.61	Nutzgarten	6	6 - 12	6	gering	514,9
457	60.61	Nutzgarten	6	6 - 12	6	gering	7,1
	60.62	Ziergarten	6	6 - 12	6	gering	1.279,9
	60.62	Ziergarten	6	6 - 12	6	gering	4.475,0
	60.62	Ziergarten	6	6 - 12	6	gering	429,4
	60.63	Mischtyp von Zier- und Nutzgarten	6	6 - 12	6	gering	502,5
	60.63	Mischtyp von Zier- und Nutzgarten	6	6 - 12	6	gering	9.949,2
	60.63	Mischtyp von Zier- und Nutzgarten	6	6 - 12	6	gering	5.985,3
243	60.63	Mischtyp von Zier- und Nutzgarten	6	6 - 12	6	gering	3.431,2