

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

| Lfd. Nr. | Biotoptyp - Nummer | Biotoptyp - Name | Bemerkung 1 | Bemerkung 2 | Normalwert | Wertschere gemäß ÖKVO | Bewertungsvorschlag | Wertigkeit | Abschnittsnummer des Dietenbachs | Flächengröße in qm |
|----------|--------------------|---|---|--|------------|-----------------------|---------------------|-------------|----------------------------------|--------------------|
| 146 | 12.10 | Naturnaher Bachabschnitt | Abschnitt mit größerer Wassertiefe ab Weide in Bachbett (suedliches Ende) | | 35 | 18 - 53 | 38 | sehr hoch | 26 | 131,5 |
| 149 | 12.10 | 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) | 35 | 18 - 53 | 38 | sehr hoch | 23 | 228,0 |
| 154 | 12.10 | Naturnaher Bachabschnitt | Kiesig-steiniges bis steiniges Substrat; stellenweise tunnelartig (Knöterich) | im unteren Bereich sehr tiefes Gerinne mit kleineren Fällen | 35 | 18 - 53 | 42 | sehr hoch | 18 | 376,7 |
| 156 | 12.10 | Naturnaher Bachabschnitt | kiesig-sandiges Substrat; bis Weide in Bachbett gekippt; mittlere Fließgeschwindigkeit | | 35 | 18 - 53 | 35 | sehr hoch | 14 | 444,8 |
| 162 | 12.10 | Naturnaher Bachabschnitt | steinig-kiesiges Substrat; leicht mäandrierend innerhalb des Bachbetts | | 35 | 18 - 53 | 38 | sehr hoch | 261 | 78,9 |
| 165 | 12.10 | Naturnaher Bachabschnitt | steinig-kiesiges Substrat; leicht mäandrierend innerhalb des Bachbetts | | 35 | 18 - 53 | 38 | sehr hoch | 31 | 201,9 |
| 167 | 12.10 | Naturnaher Bachabschnitt | steinig-kiesiges Substrat; kleines Prallufer mit vorgelagerter Vertiefung des Bachbetts | | 35 | 18 - 53 | 38 | sehr hoch | 33 | 60,0 |
| 168 | 12.10 | Naturnaher Bachabschnitt | breiterer und flacherer Abschnitt, daher geringere Fließgeschwindigkeit | | 35 | 18 - 53 | 35 | sehr hoch | 34 | 50,1 |
| 169 | 12.10 | Naturnaher Bachabschnitt | kiesig-sandiges Substrat; aber Zunahme an Feinsediment/Schlamm; langsame Fließgeschwindigkeit | höhere Fließgeschwindigkeit | 35 | 18 - 53 | 32 | hoch | 35 | 177,9 |
| 172 | 12.10 | Naturnaher Bachabschnitt | kiesig-steiniges Substrat; höherer Anteil Feinsediment/Schlamm in randlichen Lagen | (Parkbesucher, Spielen/Dämme bauen im Wasser) | 35 | 18 - 53 | 32 | hoch | 38 | 98,6 |
| 476 | 12.10 | Naturnaher Bachabschnitt | kiesig-steiniges Substrat; geringfügiger Ausbau und vereinzelte Störungen | | 35 | 18 - 53 | 32 | hoch | 5 | 180,0 |
| 479 | 12.10 | Naturnaher Bachabschnitt | sehr viel Feinsediment/Schlamm | | 35 | 18 - 53 | 28 | hoch | 39 | 16,0 |
| 516 | 12.10 | Naturnaher Bachabschnitt | nicht ständig wasserführend, allenfalls bei hohem GW-Stand; | Vegetation entspricht angrenzenden Biotoptypen; kein Hinweis auf kürzliche/regelmäßige Wasserführung | 35 | 18 - 53 | 20 | hoch | Käserbach | 145,9 |
| 143 | 12.21 | Mäßig ausgebauter Bachabschnitt | kiesig-sandiges bis kiesig-steiniges Substrat; größere Abschnitte mit Resten einer Uferbefestigung | (größere Steinblöcke, meist lose liegend; drei Abschnitte, 12-15m lang, beidseitig, uneinheitlich) | 16 | 8 - 35 | 14 | mittel | 9 | 480,5 |
| 145 | 12.21 | Mäßig ausgebauter Bachabschnitt | kiesig-steiniges Substrat; keine Uferbefestigung (mehr) erkennbar; Ufer sieht jedoch verändert aus | | 16 | 8 - 35 | 18 | hoch | 29 | 197,5 |
| 151 | 12.21 | 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 |
| 153 | 12.21 | Mäßig ausgebauter Bachabschnitt | kiesig-sandiges Substrat, gleichförmig | | 16 | 8 - 35 | 16 | mittel | 19 | 67,6 |
| 155 | 12.21 | Mäßig ausgebauter Bachabschnitt | steiniges Substrat, gleichförmig; Reste einer Uferbefestigung | | 16 | 8 - 35 | 14 | mittel | 15 | 111,2 |
| 157 | 12.21 | Mäßig ausgebauter Bachabschnitt | kiesig-sandiges Substrat, gleichförmig | | 16 | 8 - 35 | 16 | mittel | 13 | 97,5 |
| 159 | 12.21 | Mäßig ausgebauter Bachabschnitt | steiniges Substrat, eher höhere Fließgeschwindigkeit; Reste einer Uferbefestigung | (punktuell, bis wenige Meter) | 16 | 8 - 35 | 14 | mittel | 11 | 466,0 |
| 163 | 12.21 | 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 |
| 166 | 12.21 | Mäßig ausgebauter Bachabschnitt | Kleine Sohlschwelle | | 16 | 8 - 35 | 14 | mittel | 32 | 19,1 |
| 170 | 12.21 | Mäßig ausgebauter Bachabschnitt | begradigter Eindruck; Zunahme Fließgeschwindigkeit | | 16 | 8 - 35 | 16 | mittel | 36 | 79,8 |
| 173 | 12.21 | Mäßig ausgebauter Bachabschnitt | kiesig-sandiges Substrat, gleichförmig | | 16 | 8 - 35 | 16 | mittel | 17 | 113,4 |
| 475 | 12.21 | Mäßig ausgebauter Bachabschnitt | kiesig-sandiges Substrat, gleichförmig | | 16 | 8 - 35 | 16 | mittel | 1 | 174,7 |
| 477 | 12.21 | Mäßig ausgebauter Bachabschnitt | steiniges Substrat; vereinzelt und punktuell (bis wenige Meter) Reste von Befestigungen | | 16 | 8 - 35 | 16 | mittel | 6 | 313,1 |
| 478 | 12.21 | Mäßig ausgebauter Bachabschnitt | begradigter Eindruck; Zunahme Fließgeschwindigkeit | | 16 | 8 - 35 | 16 | mittel | 4 | 232,3 |
| 144 | 12.22 | Stark ausgebauter Bachabschnitt | beidseits Betonmauern eines ehemaligen Wehres (ca. 8 m lang u.70 cm hoch), 2 Sohlschwelen | (1.Schwelle ca. 5 cm, 2.Schwelle ca. 25 cm hoch), dazwischen Sohle betoniert | 8 | 4 - 16 | 4 | sehr gering | 30 | 37,6 |
| 147 | 12.22 | 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 |
| 148 | 12.22 | Stark ausgebauter Bachabschnitt | direkt an Brücke Sohlbefestigung (Steinplatten); Uferbefestigung | (Mauer aus Steinblöcken, ca. 8 m lang) | 8 | 4 - 16 | 4 | sehr gering | 24 | 28,7 |
| 150 | 12.22 | Stark ausgebauter Bachabschnitt | Befestigung (Betonmauer eines ehemaligen Wehres, ca. 6 m lang und 1 m hoch); Sohle betoniert | | 8 | 4 - 16 | 4 | sehr gering | 22 | 31,5 |
| 152 | 12.22 | 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 |
| 158 | 12.22 | 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 |
| 160 | 12.22 | Stark ausgebauter Bachabschnitt | Sohl-/Uferbefestigung unterhalb Brücke Besanconallee (ca. 10 m lang) | | 8 | 4 - 16 | 8 | gering | 8 | 20,2 |
| 161 | 12.22 | Stark ausgebauter Bachabschnitt | Sohl-/Uferbefestigung oberhalb Brücke Besanconallee (ca. 10 m lang) | | 8 | 4 - 16 | 8 | gering | 7 | 46,4 |
| 164 | 12.22 | 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 |
| 171 | 12.22 | 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 |
| 174 | 12.22 | Stark ausgebauter Bachabschnitt | Bereich eines ehemaligen Wehres mit Schwelle und Uferbefestigung (2 Abstürze 30 cm und 5 cm; | Sohle befestigt; begradigt, Uferbefestigung ca. 50 m lang und ca. 1 m hoch) | 8 | 4 - 16 | 4 | sehr gering | 16 | 101,0 |
| 175 | 12.22 | Stark ausgebauter Bachabschnitt | Kleine Sohlschwelle mit Uferbefestigung (Betonmauer) | | 8 | 4 - 16 | 8 | gering | 10 | 22,8 |
| 480 | 12.22 | Stark ausgebauter Bachabschnitt | Bereich eines ehemaligen Wehres; linke Seite größere Betonverbauung | | 8 | 4 - 16 | 4 | sehr gering | 40 | 4,0 |
| 481 | 12.22 | 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 |
| 482 | 12.22 | Stark ausgebauter Bachabschnitt | Einseitige Befestigung (Mauer aus einbetonierten, kleineren Steinquadern und größeren Steinblock | rechts, ca. 6 m lang) oberhalb Brücke | 8 | 4 - 16 | 8 | gering | 2 | 29,7 |
| 221 | 12.60 | Graben | | | 13 | 3 - 27 | 13 | mittel | | 667,6 |
| 224 | 12.60 | Graben | | | 13 | 3 - 27 | 13 | mittel | | 599,0 |
| 233 | 12.60 | Graben | | | 13 | 3 - 27 | 13 | mittel | | 112,1 |
| 234 | 12.60 | Graben | | | 13 | 3 - 27 | 13 | mittel | | 120,7 |
| 125 | 13.20 | Tümpel | | | 26 | 13 - 53 | 26 | hoch | | 255,9 |
| 241 | 13.92 | Naturfernes Kleingewässer | | | 4 | 1 - 12 | 4 | sehr gering | | 78,1 |
| 381 | 21.42 | Anthropogene Erdhalde, lehmige oder tonige Aufschüttung | Erdaushub mit hohem Skeletgehalt, von Ruderalvegetation bewachsen, dazu Spitzwegerich, Klee, Goldru | | 4 | 2 - 4 | 4 | sehr gering | | 1.958,6 |
| 382 | 21.42 | Anthropogene Erdhalde, lehmige oder tonige Aufschüttung | Erdaushub mit hohem Skeletgehalt, von Ruderalvegetation bewachsen, im Süden viel Feinstrahl | | 4 | 2 - 4 | 4 | sehr gering | | 2.815,7 |
| 126 | 21.51 | Kiesfläche | Ruderalvegetation, fortschreitende Sukzession | | 4 | 2 - 12 | 9 | mittel | | 602,9 |
| 12 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 4.166,8 |
| 29 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 6.318,8 |
| 45 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 11.939,5 |
| 95 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 4.453,5 |
| 183 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 478,9 |
| 193 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 353,2 |
| 213 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | Gehölzsukzession von v.a. Hartriegel | | 13 | 8 - 19 | 12 | mittel | | 431,3 |
| 223 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 730,6 |
| 240 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 1.676,0 |
| 244 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | Hundeschule | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 5.517,5 |
| 255 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | Parkplatz Mundenhof | | 13 | 8 - 19 | 10 | mittel | | 16.140,9 |
| 256 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | Parkplatz Mundenhof | | 13 | 8 - 19 | 10 | mittel | | 7.152,2 |
| 262 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 7.007,6 |
| 280 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | guter Zustand, Tendenz zu 33.43, bei Bewertung beachten | | 13 | 8 - 19 | 16 | mittel | | 2.367,2 |
| 299 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 10.049,3 |
| 308 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 11.139,2 |
| 330 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | guter Zustand, Tendenz zu 33.43, bei Bewertung beachten | | 13 | 8 - 19 | 16 | mittel | | 1.675,7 |
| 351 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 3.074,1 |
| 355 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 155,9 |
| 371 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | mit Lagerflächen (Beeinträchtigung) | | 13 | 8 - 19 | 10 | mittel | | 689,3 |
| 384 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 145,6 |
| 385 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 819,7 |
| 408 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | Hundeschule | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 4.543,0 |
| 486 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | zum Teil eingezäunt, Apfel, Birne, Pflaume, Walnuss | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 3.800,2 |
| 490 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | mit Streuobstbestand | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 434,7 |
| 494 | 33.41 | Fettwiese mittlerer Standorte | Mehrere Apfelbäume | | 13 | 8 - 19 | 13 | mittel | | 1.108,4 |
| 10 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT B | | 21 | 12 - 32 | 21 | hoch | | 11.997,1 |
| 17 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | | 21 | 12 - 32 | 15 | mittel | | 745,7 |
| 18 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | schlechter Zustand, Tendenz zu 33.41 | | 21 | 12 - 32 | 13 | mittel | | 1.105,9 |
| 51 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT B | | 21 | 12 - 32 | 21 | hoch | | 5.015,2 |
| 59 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT B | | 21 | 12 - 32 | 21 | hoch | | 2.010,7 |
| 66 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | | 13 | 8 - 19 | 15 | mittel | | 305,2 |
| 70 | 33.43 | 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 |
| 132 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT C | | 21 | 12 - 32 | 18 | hoch | | 1.626,2 |
| 133 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT B | | 21 | 12 - 32 | 21 | hoch | | 3.293,6 |
| 134 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | | 21 | 12 - 32 | 15 | mittel | | 1.973,9 |
| 135 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | | 21 | 12 - 32 | 15 | mittel | | 5,2 |
| 136 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | | 21 | 12 - 32 | 15 | mittel | | 1.083,2 |
| 137 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | | 21 | 12 - 32 | 15 | mittel | | 100,2 |
| 138 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT B | | 21 | 12 - 32 | 21 | hoch | | 13.162,4 |
| 139 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT C | | 21 | 12 - 32 | 18 | hoch | | 7.452,8 |
| 140 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | | 21 | 12 - 32 | 15 | mittel | | 84,6 |
| 141 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT C | | 21 | 12 - 32 | 18 | hoch | | 186,4 |
| 142 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT C | | 21 | 12 - 32 | 18 | hoch | | 2.556,6 |
| 203 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | | 21 | 12 - 32 | 15 | mittel | | 910,8 |
| 204 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | | 21 | 12 - 32 | 15 | mittel | | 333,0 |
| 207 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | | 21 | 12 - 32 | 15 | mittel | | 172,1 |

Neuer Stadtteil Dietenbach - Bestandserfassung Fauna und Flora
 Anhang 2 - Auflistung Biotoptypenflächen inkl. Bemerkungen 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 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | 21 | 12 - 32 | 15 | mittel | 1.261,2 |
| 311 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | 21 | 12 - 32 | 15 | mittel | 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 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | schlechter Zustand, Tendenz zu 33.41, bei Bewertung beachten | 21 | 12 - 32 | 13 | mittel | 493,0 |
| 459 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT C | 21 | 12 - 32 | 18 | hoch | 2.498,0 |
| 460 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT C | 21 | 12 - 32 | 18 | hoch | 1.300,6 |
| 461 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | 21 | 12 - 32 | 15 | mittel | 45,5 |
| 462 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT C | 21 | 12 - 32 | 18 | hoch | 1.528,4 |
| 463 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | 21 | 12 - 32 | 15 | mittel | 24,9 |
| 464 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | 21 | 12 - 32 | 15 | mittel | 7,4 |
| 465 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | 21 | 12 - 32 | 15 | mittel | 1.207,0 |
| 466 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT C | 21 | 12 - 32 | 18 | hoch | 9.367,6 |
| 467 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT C | 21 | 12 - 32 | 18 | hoch | 1.089,2 |
| 468 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT C | 21 | 12 - 32 | 18 | hoch | 1.126,1 |
| 469 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT C | 21 | 12 - 32 | 18 | hoch | 1.026,4 |
| 470 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | 21 | 12 - 32 | 15 | mittel | 54,1 |
| 471 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | 21 | 12 - 32 | 15 | mittel | 76,2 |
| 472 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT C | 21 | 12 - 32 | 18 | hoch | 15.230,6 |
| 473 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | 21 | 12 - 32 | 15 | mittel | 4,6 |
| 474 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT C | 21 | 12 - 32 | 18 | hoch | 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 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT C, mit Obstbäumen bestanden | 21 | 12 - 32 | 18 | hoch | 3.910,7 |
| 501 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | LRT C, mit Obstbäumen bestanden | 21 | 12 - 32 | 18 | hoch | 4.127,0 |
| 503 | 33.43 | Magerwiese mittlerer Standorte | | 21 | 12 - 32 | 15 | mittel | 170,6 |
| 13 | 33.60 | Intensivgruenland | | 6 | 6 | 6 | gering | 14.530,6 |
| 21 | 33.60 | Intensivgruenland | im Uebergang zu artenarmer Fettwiese | 6 | 6 | 6 | gering | 20.951,1 |
| 62 | 33.60 | Intensivgruenland | | 6 | 6 | 6 | gering | 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 | 33.80 | Zierrasen | | 4 | 4 - 12 | 4 | sehr gering | 264,4 |
| 380 | 34.52 | Land-Schilfröhricht | | 19 | 11 - 44 | 19 | hoch | 84,9 |
| 74 | 35.30 | Dominanzbestand | | 8 | 6 - 8 | 8 | gering | 291,2 |
| 88 | 35.30 | Dominanzbestand | vereinzelt Weidensukzession | 8 | 6 - 8 | 8 | gering | 426,5 |
| 91 | 35.30 | Dominanzbestand | | 8 | 6 - 8 | 8 | gering | 245,7 |
| 82 | 35.31 | Brennnessel-Bestand | | 8 | 6 - 8 | 8 | gering | 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 | 35.31 | Brennnessel-Bestand | | 8 | 6 - 8 | 8 | gering | 49,1 |
| 113 | 35.31 | Brennnessel-Bestand | | 8 | 6 - 8 | 8 | gering | 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 | 35.31 | Brennnessel-Bestand | | 8 | 6 - 8 | 8 | gering | 314,4 |
| 68 | 35.36 | Staudenknöterich-Bestand | | 8 | 6 - 8 | 6 | gering | 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 | 35.36 | Staudenknöterich-Bestand | | 8 | 6 - 8 | 6 | gering | 505,3 |
| 98 | 35.36 | Staudenknöterich-Bestand | | 8 | 6 - 8 | 6 | gering | 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 | 35.36 | Staudenknöterich-Bestand | | 8 | 6 - 8 | 6 | gering | 150,3 |
| 116 | 35.36 | Staudenknöterich-Bestand | | 8 | 6 - 8 | 6 | gering | 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 | 35.36 | Staudenknöterich-Bestand | | 8 | 6 - 8 | 6 | gering | 101,9 |
| 124 | 35.36 | Staudenknöterich-Bestand | | 8 | 6 - 8 | 6 | gering | 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 | 35.36 | Staudenknöterich-Bestand | | 8 | 6 - 8 | 6 | gering | 289,4 |
| 346 | 35.36 | Staudenknöterich-Bestand | gemäht | 8 | 6 - 8 | 6 | gering | 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 | 35.36 | Staudenknöterich-Bestand | mit Brombeere | 8 | 6 - 8 | 6 | gering | 808,1 |
| 509 | 35.36 | Staudenknöterich-Bestand | | 8 | 6 - 8 | 6 | gering | 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 | 35.63 | Ausdauernde Ruderalvegetation frischer bis feuchter Standorte | grasreich, mit v.a. Brennnessel und Mädesüß, stellenweise mit Staudenknöterich durchsetzt | 11 | 9 - 18 | 9 | mittel | 1.066,8 |
| 2 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 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 |
| 53 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 1.685,7 |
| 73 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 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 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 151,6 |
| 103 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 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 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 107,3 |
| 187 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 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 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 40,0 |
| 217 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 29,9 |
| 222 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 440,3 |
| 225 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 52,9 |
| 226 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 80,5 |
| 227 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 677,7 |
| 235 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 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 | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 475,1 |
| 350 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | verbracht | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 1.062,5 |
| 357 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 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 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 176,1 |
| 412 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 753,4 |

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

| | | | | | | | | |
|-----|-------|--|---------------------------------------|----|--------|----|-------------|----------|
| 413 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 1.300,0 |
| 414 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 901,8 |
| 415 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 653,1 |
| 416 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 1.691,6 |
| 417 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 1.457,4 |
| 418 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 2.911,4 |
| 419 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 266,9 |
| 421 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 27,9 |
| 422 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 16,8 |
| 423 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 31,9 |
| 424 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 7,1 |
| 425 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 192,4 |
| 426 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 159,9 |
| 427 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 1.454,0 |
| 428 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 365,0 |
| 429 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 39,0 |
| 430 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 80,2 |
| 431 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 68,5 |
| 432 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 167,3 |
| 433 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 64,7 |
| 434 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 192,0 |
| 435 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 10,2 |
| 436 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 20,4 |
| 437 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 72,3 |
| 438 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 82,5 |
| 439 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 122,4 |
| 440 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 60,7 |
| 441 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 567,4 |
| 442 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 297,6 |
| 443 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 500,3 |
| 444 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 1.261,0 |
| 445 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 958,3 |
| 446 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 2.198,1 |
| 447 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 1.675,8 |
| 453 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 273,3 |
| 456 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 50,3 |
| 488 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | mit Weide beständen | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 305,0 |
| 496 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | mit Quercus spec. beständen | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 1.978,0 |
| 505 | 35.64 | Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation | | 11 | 8 - 15 | 11 | mittel | 54,8 |
| 11 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 29.572,9 |
| 14 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 15.536,0 |
| 19 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 6.953,2 |
| 20 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 52.221,3 |
| 22 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 12.705,2 |
| 27 | 37.10 | Acker | Gruenduengung | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 3.427,6 |
| 28 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 4.606,9 |
| 30 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 6.604,2 |
| 32 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 22.115,8 |
| 34 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 6.281,4 |
| 35 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 34.634,9 |
| 36 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 24.583,0 |
| 37 | 37.10 | Acker | Gruenduengung | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 6.359,4 |
| 38 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 9.133,3 |
| 39 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 5.250,4 |
| 42 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 4.607,4 |
| 43 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 12.748,9 |
| 44 | 37.10 | Acker | Gruenduengung | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 9.274,2 |
| 46 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 2.240,5 |
| 47 | 37.10 | Acker | späte Aussaat, davor Intensivgrünland | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 6.710,3 |
| 48 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 11.963,3 |
| 49 | 37.10 | Acker | mit Staudenknöterich durchsetzt | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 14.232,4 |
| 50 | 37.10 | Acker | Gruenduengung | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 6.594,4 |
| 52 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 5.884,7 |
| 60 | 37.10 | Acker | Gruenduengung | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 12.412,7 |
| 61 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 5.344,9 |
| 64 | 37.10 | Acker | Mais | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 3.787,3 |
| 65 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 2.604,7 |
| 71 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 5.439,7 |
| 107 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 22.519,8 |
| 188 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 9.446,1 |
| 252 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 9.352,9 |
| 254 | 37.10 | Acker | Getreide | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 8.181,8 |
| 259 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 25.291,2 |
| 260 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 20.032,8 |
| 261 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 13.550,3 |
| 263 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 1.780,1 |
| 264 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 53.496,7 |
| 268 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 50.056,4 |
| 269 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 59.136,2 |
| 271 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 6.735,6 |
| 273 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 15.312,0 |
| 274 | 37.10 | Acker | Gruenduengung | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 19.967,0 |
| 275 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 2.995,3 |
| 276 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 7.149,6 |
| 277 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 1.518,6 |
| 278 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 4.879,3 |
| 279 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 3.307,9 |
| 282 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 1.656,6 |
| 283 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 3.375,0 |
| 284 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 3.051,6 |
| 285 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 22.044,3 |
| 288 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 7.393,4 |
| 289 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 4.239,4 |
| 290 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 11.095,5 |
| 292 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 5.697,4 |
| 293 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 13.134,6 |
| 294 | 37.10 | Acker | späte Aussaat, davor Intensivgrünland | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 33.211,6 |
| 295 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 3.606,4 |
| 296 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 4.469,2 |
| 297 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 6.149,1 |
| 298 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 3.463,0 |
| 300 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 7.738,6 |

Neuer Stadtteil Dietenbach - Bestandserfassung Fauna und Flora
Anhang 2 - Auflistung Biotoptypenflächen inkl. Bemerkungen 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 | 37.10 | Acker | Getreide | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 8.384,7 |
| 307 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 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 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 3.754,6 |
| 332 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 7.273,3 |
| 333 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 4.433,5 |
| 334 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 7.016,0 |
| 335 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 2.217,2 |
| 336 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 6.288,6 |
| 337 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 2.583,0 |
| 338 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 2.230,1 |
| 348 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 6.391,2 |
| 349 | 37.10 | Acker | | 4 | 4 - 8 | 4 | sehr gering | 2.449,3 |
| 9 | 37.27 | Baumschule | | 4 | 4 - 12 | 4 | sehr gering | 1.820,9 |
| 379 | 37.27 | Baumschule / Weihnachtsbaumkultur | | 4 | 4 - 12 | 4 | sehr gering | 2.371,3 |
| 458 | 37.27 | Baumschule / Weihnachtsbaumkultur | | 4 | 4 - 12 | 4 | sehr gering | 0,9 |
| 248 | 41.10 | Feldgehölz | Eiche, Hasel, Robinie, Japanischer Staudenknöterich | 17 | 10 - 27 | 15 | mittel | 403,6 |
| 347 | 41.10 | Feldgehölz | mit Robinie, Kirsche | 17 | 10 - 27 | 15 | mittel | 397,1 |
| 16 | 41.22 | Feldhecke mittlerer Standorte | | 17 | 10 - 27 | 17 | hoch | 197,1 |
| 100 | 41.22 | Feldhecke mittlerer Standorte | | 17 | 10 - 27 | 17 | hoch | 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 | 41.22 | Feldhecke mittlerer Standorte | mit Staudenknöterich durchsetzt | 17 | 10 - 27 | 14 | mittel | 640,5 |
| 237 | 41.22 | Feldhecke mittlerer Standorte | | 17 | 10 - 27 | 17 | hoch | 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 | 41.22 | Feldhecke mittlerer Standorte | | 17 | 10 - 27 | 17 | hoch | 168,0 |
| 250 | 41.22 | Feldhecke mittlerer Standorte | | 17 | 10 - 27 | 17 | hoch | 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 | 41.22 | Feldhecke mittlerer Standorte | | 17 | 10 - 27 | 17 | hoch | 1.027,1 |
| 373 | 41.22 | Feldhecke mittlerer Standorte | | 17 | 10 - 27 | 17 | hoch | 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 | 41.22 | Feldhecke mittlerer Standorte | | 17 | 10 - 27 | 17 | hoch | 274,2 |
| 377 | 41.22 | Feldhecke mittlerer Standorte | Weide, Erle, Esche, Eiche mit Japanischem Staudenknöterich | 17 | 10 - 27 | 15 | mittel | 90,5 |
| 388 | 41.22 | Feldhecke mittlerer Standorte | | 17 | 10 - 27 | 17 | hoch | 471,0 |
| 389 | 41.22 | Feldhecke mittlerer Standorte | | 17 | 10 - 27 | 17 | hoch | 885,6 |
| 390 | 41.22 | Feldhecke mittlerer Standorte | | 17 | 10 - 27 | 17 | hoch | 277,6 |
| 391 | 41.22 | Feldhecke mittlerer Standorte | | 17 | 10 - 27 | 17 | hoch | 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 | 41.22 | Feldhecke mittlerer Standorte | | 17 | 10 - 27 | 17 | hoch | 463,3 |
| 395 | 41.22 | Feldhecke mittlerer Standorte | | 17 | 10 - 27 | 17 | hoch | 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 | 41.22 | Feldhecke mittlerer Standorte | Weide, Bergahorn, Eiche, Ulme, Buche, Holunder, Japanischer Staudenknöterich, Brombeere | 17 | 10 - 27 | 15 | mittel | 476,0 |
| 1 | 42.20 | Gebuesch mittlerer Standorte | mit Staudenknöterich durchsetzt | 16 | 9 - 27 | 12 | mittel | 482,3 |
| 3 | 42.20 | Gebuesch mittlerer Standorte | | 16 | 9 - 27 | 16 | mittel | 5.385,0 |
| 5 | 42.20 | Gebuesch mittlerer Standorte | | 16 | 9 - 27 | 16 | mittel | 6.899,9 |
| 195 | 42.20 | Gebuesch mittlerer Standorte | | 16 | 9 - 27 | 16 | mittel | 90,0 |
| 196 | 42.20 | Gebuesch mittlerer Standorte | stark nitrophiert, sehr viel Brennnessel | 16 | 9 - 27 | 12 | mittel | 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 | 42.20 | Gebuesch mittlerer Standorte | | 16 | 9 - 27 | 16 | mittel | 2.848,4 |
| 205 | 42.20 | Gebuesch mittlerer Standorte | | 16 | 9 - 27 | 16 | mittel | 4.702,2 |
| 206 | 42.20 | Gebuesch mittlerer Standorte | | 16 | 9 - 27 | 16 | mittel | 3.861,9 |
| 219 | 42.20 | Gebuesch mittlerer Standorte | | 16 | 9 - 27 | 16 | mittel | 742,9 |
| 220 | 42.20 | Gebuesch mittlerer Standorte | | 16 | 9 - 27 | 16 | mittel | 1.185,4 |
| 232 | 42.20 | Gebuesch mittlerer Standorte | | 16 | 9 - 27 | 16 | mittel | 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 | 42.20 | Gebuesch mittlerer Standorte | Hartriegel, Holunder, Brennnessel im Unterwuchs | 16 | 9 - 27 | 16 | mittel | 436,3 |
| 404 | 42.20 | Gebuesch mittlerer Standorte | vorwiegend Weiden | 16 | 9 - 27 | 16 | mittel | 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 | 42.22 | Schlehen-Gebüsch | | 16 | 9 - 27 | 16 | mittel | 419,9 |
| 97 | 42.30 | Gebüsch feuchter Standorte | Weide | 23 | 14 - 35 | 23 | hoch | 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 | 9 | mittel | 74,2 |
| 291 | 43.11 | Brombeer-Gestrüpp | | 9 | 7 - 18 | 9 | mittel | 464,0 |
| 363 | 43.11 | Brombeer-Gestrüpp | | 9 | 7 - 18 | 9 | mittel | 768,4 |
| 367 | 43.11 | Brombeer-Gestrüpp | | 9 | 7 - 18 | 9 | mittel | 1.286,9 |
| 372 | 43.11 | Brombeer-Gestrüpp | | 9 | 7 - 18 | 9 | mittel | 101,1 |
| 398 | 43.11 | Brombeer-Gestrüpp | ähnlich hoher Anteil an Wildem Wein | 9 | 7 - 18 | 9 | mittel | 532,3 |
| 403 | 43.11 | Brombeer-Gestrüpp | aufgebaut aus Brombeere und Robinie, dazu stellenweise häufig Brennnessel, Goldrute und Staudenknöt | 9 | 7 - 18 | 7 | gering | 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 | 43.53 | Bestand des Wilden Weins | dichtes Gestrüpp aus Wildem Wein und Brom-/Kratzbeeren | 9 | 7 - 18 | 9 | mittel | 1.691,9 |
| 397 | 44.11 | Naturraum- oder standortfremdes Gebüsch | aufgebaut aus vorwiegend Robinien, vereinzelt Weiden; starke Beimischung von Staudenknöterich | 10 | 8 - 14 | 8 | gering | 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 | | 10 | 8 - 14 | 10 | mittel | 26,7 |
| 402 | 44.11 | Naturraum- oder standortfremdes Gebüsch | überwiegend Robinien | 10 | 8 - 14 | 10 | mittel | 904,8 |
| 487 | 45.20 | Baumgruppe | Weide | 0 | | 0 | Einzelbaumbewertung | 305,0 |
| 495 | 45.20 | Baumgruppe | Quercus spec. (für Bewertung Vermessungsdaten u. Baumbewertung heranziehen) | 0 | | 0 | Einzelbaumbewertung | 1.978,0 |
| 502 | 45.20 | Baumgruppe | Fraxinus spec., Populus spec. (für Bewertung Vermessungsdaten u. Baumbewertung heranziehen) | 0 | | 0 | Einzelbaumbewertung | 170,6 |
| 484 | 45.40 | Streuobstbestand | Obstbäume inselartig, jedoch nicht flächig, vorhanden | 0 | | 0 | Zuschlag Streuobst | 193,4 |
| 485 | 45.40 | Streuobstbestand | zum Teil eingezäunt, Apfel, Birne, Pflaume, Walnuss, darunter Fettwiese | 0 | | 0 | Zuschlag Streuobst | 3.800,2 |
| 489 | 45.40 | Streuobstbestand | darunter Fettwiese | 0 | | 0 | Zuschlag Streuobst | 434,7 |
| 492 | 45.40 | Streuobstbestand | auf Fettwiese (kein flächiger Obstbaumbestand) | 0 | | 0 | Zuschlag Streuobst | 10.528,0 |
| 493 | 45.40 | Streuobstbestand | Mehrere Apfelbäume | 0 | | 0 | Zuschlag Streuobst | 1.108,4 |
| 497 | 45.40 | Streuobstbestand | Obstbäume inselartig, jedoch nicht flächig, vorhanden; bei Bewertung beachten) | 0 | | 0 | Zuschlag Streuobst | 14.017,6 |
| 498 | 45.40 | Streuobstbestand | Obstbäume inselartig, jedoch nicht flächig, vorhanden; bei Bewertung beachten) | 0 | | 0 | Zuschlag Streuobst | 3.910,7 |
| 500 | 45.40 | Streuobstbestand | Obstbäume inselartig, jedoch nicht flächig, vorhanden; bei Bewertung beachten) | 0 | | 0 | Zuschlag Streuobst | 4.127,0 |
| 504 | 45.40 | Streuobstbestand | auf Fettwiese (kein flächiger Obstbaumbestand, ggf. bei Bewertung beachten) | 0 | | 0 | Zuschlag Streuobst | 1.806,8 |
| 4 | 52.20 | Sumpfwald | | 38 | 19 - 53 | 38 | sehr hoch | 9.392,3 |
| 75 | 52.33 | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen | | 28 | 16 - 45 | 28 | hoch | 364,4 |
| 76 | 52.33 | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen | | 28 | 16 - 45 | 28 | hoch | 1.075,1 |
| 77 | 52.33 | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen | | 28 | 16 - 45 | 28 | hoch | 194,0 |

Neuer Stadtteil Dietenbach - Bestandserfassung Fauna und Flora
Anhang 2 - Auflistung Biototypenflächen inkl.Bemerkungen 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 | 52.33 | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen | | 28 | 16 - 45 | 28 | hoch | 261,0 |
| 84 | 52.33 | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen | | 28 | 16 - 45 | 28 | hoch | 193,3 |
| 85 | 52.33 | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen | | 28 | 16 - 45 | 28 | hoch | 402,6 |
| 87 | 52.33 | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen | mit Staudenknöterich durchsetzt | 28 | 16 - 45 | 20 | hoch | 55,0 |
| 89 | 52.33 | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen | mit Staudenknöterich durchsetzt | 28 | 16 - 45 | 20 | hoch | 300,6 |
| 90 | 52.33 | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen | mit Staudenknöterich durchsetzt | 28 | 16 - 45 | 20 | hoch | 306,1 |
| 93 | 52.33 | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen | | 28 | 16 - 45 | 28 | hoch | 23,1 |
| 104 | 52.33 | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen | mit Staudenknöterich am Gewässer, Springkraut, Brennessel | 28 | 16 - 45 | 20 | hoch | 1.652,0 |
| 105 | 52.33 | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen | | 28 | 16 - 45 | 28 | hoch | 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 | 52.33 | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen | | 28 | 16 - 45 | 28 | hoch | 39,8 |
| 119 | 52.33 | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen | | 28 | 16 - 45 | 28 | hoch | 48,3 |
| 123 | 52.33 | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen | Unterwuchs Brombeere und Staudenknöterich | 28 | 16 - 45 | 20 | hoch | 854,3 |
| 210 | 52.33 | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen | keine Strauchschicht, mit Brennessel und Mädesüß durchsetzt | 28 | 16 - 45 | 25 | hoch | 228,9 |
| 211 | 52.33 | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen | keine Strauchschicht, mit Brennessel und Mädesüß durchsetzt | 28 | 16 - 45 | 25 | hoch | 267,1 |
| 214 | 52.33 | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen | keine Strauchschicht, mit Brennessel und Mädesüß durchsetzt | 28 | 16 - 45 | 25 | hoch | 588,2 |
| 215 | 52.33 | Gewässerbegleitender Auwaldstreifen | weitgehend ohne Strauchschicht, mit Brennessel und Mädesüß durchsetzt | 28 | 16 - 45 | 25 | hoch | 541,2 |
| 72 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | eingezäunt, verfallene Gebäude, sehr verwildert | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 26 | hoch | 1.851,0 |
| 176 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 6.298,2 |
| 178 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 1.349,2 |
| 179 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 2.260,8 |
| 180 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 1.929,5 |
| 181 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 2.316,9 |
| 182 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 5.625,9 |
| 228 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 950,2 |
| 242 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 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 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 7.077,5 |
| 315 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 9.726,7 |
| 317 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 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 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 6.427,5 |
| 514 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 164,4 |
| 515 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 63,1 |
| 517 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 0,0 |
| 518 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 0,4 |
| 520 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 1,4 |
| 522 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 127,3 |
| 523 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 4,4 |
| 524 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 25,0 |
| 525 | 55.10, 55.50, 56.10 | Laubwald | | 33 / 38 / 33 | 17 - 50 / 19 - 53 / 17 - 50 | 33 | sehr hoch | 1,2 |
| 512 | 58.11 | Sukzessionswald | Bereich unter Stromleitung, ueberwiegend Birke, Weide | 19 | 11 - 27 | 19 | hoch | 289,4 |
| 513 | 58.11 | Sukzessionswald | Bereich unter Stromleitung, ueberwiegend Birke, Weide | 19 | 11 - 27 | 19 | hoch | 2.728,1 |
| 229 | 59.17 | Robinien-Wald | | 14 | 9 - 22 | 14 | mittel | 2.378,9 |
| 230 | 59.17 | Robinien-Wald | | 14 | 9 - 22 | 14 | mittel | 5.575,5 |
| 231 | 60.10 | Von Bauwerken bestandene Flaech | | 1 | 1 | 0 | keine | 182,5 |
| 406 | 60.10 | Von Bauwerken bestandene Flaech | | 1 | 1 | 0 | keine | 266,0 |
| 407 | 60.10 | Von Bauwerken bestandene Flaech | Hundeschule | 1 | 1 | 0 | keine | 261,6 |
| 448 | 60.10 | Von Bauwerken bestandene Flaech | | 1 | 1 | 0 | keine | 351,4 |
| 449 | 60.10 | Von Bauwerken bestandene Flaech | | 1 | 1 | 0 | keine | 65,6 |
| 450 | 60.10 | Von Bauwerken bestandene Flaech | | 1 | 1 | 0 | keine | 239,3 |
| 451 | 60.10 | Von Bauwerken bestandene Flaech | | 1 | 1 | 0 | keine | 880,0 |
| 7 | 60.21 | Völlig versiegelte Straße | | 1 | 1 | 0 | keine | 128.462,8 |
| 8 | 60.21 | Völlig versiegelte Straße | | 1 | 1 | 0 | keine | 605,1 |
| 194 | 60.21 | Völlig versiegelte Straße | | 1 | 1 | 0 | keine | 605,5 |
| 208 | 60.21 | Völlig versiegelte Straße | | 1 | 1 | 0 | keine | 154,1 |
| 383 | 60.21 | Völlig versiegelte Straße | | 1 | 1 | 0 | keine | 135,7 |
| 23 | 60.23 | Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter | | 2 | 2 - 4 | 0 | keine | 18,9 |
| 24 | 60.23 | Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter | | 2 | 2 - 4 | 0 | keine | 24,3 |
| 25 | 60.23 | Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter | | 2 | 2 - 4 | 0 | keine | 11,0 |
| 26 | 60.23 | Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter | | 2 | 2 - 4 | 0 | keine | 14,3 |
| 41 | 60.23 | Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter | | 2 | 2 - 4 | 0 | keine | 24,0 |
| 55 | 60.23 | Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter | | 2 | 2 - 4 | 0 | keine | 644,5 |
| 56 | 60.23 | 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 | 60.23 | Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter | | 2 | 2 - 4 | 0 | keine | 426,2 |
| 238 | 60.23 | Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter | | 2 | 2 - 4 | 0 | keine | 383,0 |
| 245 | 60.23 | Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter | | 2 | 2 - 4 | 0 | keine | 253,0 |
| 265 | 60.23 | Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter | | 2 | 2 - 4 | 0 | keine | 630,4 |
| 322 | 60.23 | Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter | | 2 | 2 - 4 | 0 | keine | 1.354,1 |
| 323 | 60.23 | Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter | | 2 | 2 - 4 | 0 | keine | 304,1 |
| 324 | 60.23 | Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter | | 2 | 2 - 4 | 0 | keine | 323,1 |
| 326 | 60.23 | Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter | | 2 | 2 - 4 | 0 | keine | 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 | 60.23 | Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter | | 2 | 2 - 4 | 0 | keine | 47,4 |
| 362 | 60.23 | Weg mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter | Schotter | 2 | 2 - 4 | 0 | keine | 241,9 |
| 316 | 60.24 | Unbefestigter Weg oder Platz | | 3 | 3 - 6 | 3 | sehr gering | 2.334,0 |
| 411 | 60.24 | Unbefestigter Weg oder Platz | | 3 | 3 - 6 | 3 | sehr gering | 811,3 |
| 33 | 60.25 | Grasweg | | 6 | 6 | 6 | gering | 744,8 |
| 40 | 60.25 | Grasweg | | 6 | 6 | 6 | gering | 386,5 |
| 54 | 60.25 | Grasweg | | 6 | 6 | 6 | gering | 976,7 |
| 58 | 60.25 | Grasweg | | 6 | 6 | 6 | gering | 1.639,9 |
| 67 | 60.25 | Grasweg | | 6 | 6 | 6 | gering | 501,6 |
| 258 | 60.25 | Grasweg | grasreicher Feldweg | 6 | 6 | 6 | gering | 1.574,6 |
| 270 | 60.25 | Grasweg | grasreicher Feldweg | 6 | 6 | 6 | gering | 328,0 |
| 286 | 60.25 | Grasweg | | 6 | 6 | 6 | gering | 1.070,7 |
| 303 | 60.25 | Grasweg | artenarm | 6 | 6 | 6 | gering | 383,7 |
| 319 | 60.25 | Grasweg | | 6 | 6 | 6 | gering | 777,0 |
| 325 | 60.25 | Grasweg | | 6 | 6 | 6 | gering | 398,6 |
| 328 | 60.25 | Grasweg | | 6 | 6 | 6 | gering | 1.462,0 |
| 329 | 60.25 | Grasweg | | 6 | 6 | 6 | gering | 595,4 |
| 186 | 60.41 | Lagerplatz | | 2 | 2 | 2 | sehr gering | 2.746,3 |
| 301 | 60.41 | Lagerplatz | | 2 | 2 | 2 | sehr gering | 1.532,7 |
| 314 | 60.41 | Lagerplatz | | 2 | 2 | 2 | sehr gering | 2.034,6 |
| 342 | 60.41 | Lagerplatz | | 2 | 2 | 2 | sehr gering | 2.192,7 |
| 358 | 60.41 | Lagerplatz | | 2 | 2 | 2 | sehr gering | 1.049,9 |
| 409 | 60.41 | Lagerplatz | | 2 | 2 | 2 | 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 Biototypenflächen inkl.Bemerkungen und Wertigkeit

| | | | | | | | |
|-----|-------|-----------------------------------|---|--------|---|--------|---------|
| 185 | 60.42 | Muellplatz | 2 | 2 | 0 | keine | 2.667,5 |
| 287 | 60.61 | Nutzgarten | 6 | 6 - 12 | 6 | gering | 2.790,0 |
| 320 | 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 |
| 366 | 60.61 | Nutzgarten | 6 | 6 - 12 | 6 | gering | 801,7 |
| 368 | 60.61 | Nutzgarten | 6 | 6 - 12 | 6 | gering | 636,9 |
| 378 | 60.61 | Nutzgarten | 6 | 6 - 12 | 6 | gering | 514,9 |
| 457 | 60.61 | Nutzgarten | 6 | 6 - 12 | 6 | gering | 7,1 |
| 191 | 60.62 | Ziergarten | 6 | 6 - 12 | 6 | gering | 1.279,9 |
| 321 | 60.62 | Ziergarten | 6 | 6 - 12 | 6 | gering | 4.475,0 |
| 452 | 60.62 | Ziergarten | 6 | 6 - 12 | 6 | gering | 429,4 |
| 189 | 60.63 | Mischtyp von Zier- und Nutzgarten | 6 | 6 - 12 | 6 | gering | 502,5 |
| 190 | 60.63 | Mischtyp von Zier- und Nutzgarten | 6 | 6 - 12 | 6 | gering | 9.949,2 |
| 192 | 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 |