



Biotoptypen

- | | |
|--|--|
| 01.120 Buchenwälder mittlerer und basenreicher Standorte | 06.540 Borstgrasrasen |
| 01.173 Bachauenwälder | 11.140 Intensiväcker |
| 01.183 Übrige stark forstlich geprägte Laubwälder | 12.100 Nutzgarten/Bauerngarten |
| 01.220 Sonstige Nadelwälder | 14.460 Kleingebäude (Feldscheune, Viehunterstand, Bienenstöcke usw.) |
| 01.300 Mischwälder | 14.510 Straße (incl. Nebenanlagen) |
| 01.400 Schlagfluren und Vorwald | 14.520 Befestigter Weg (inkl. geschotterter Weg) |
| 01.500 Waldränder | 14.530 Unbefestigter Weg |
| 02.100 Gehölze trockener bis frischer Standorte | 14.580 Lagerplatz |
| 02.200 Gehölze feuchter bis nasser Standorte | |
| 02.300 Gebietsfremde Gehölze | |
| 02.500 Baumreihen und Alleeen | |
| 03.000 Streuobst | |
| 04.113 Helokrenen und Quellfluren | |
| 04.211 Kleine bis mittlere Mittelgebirgsbäche | |
| 04.420 Teiche | |
| 05.130 Feuchtbrachen und Hochstaudenfluren | |
| 05.210 Kleinseggensümpfe saurer Standorte | |
| 06.110 Grünland frischer Standorte, extensiv genutzt | |
| 06.120 Grünland frischer Standorte, intensiv genutzt | |
| 06.210 Grünland feuchter bis nasser Standorte | |
| 06.300 Übrige Grünlandbestände | |

nur im Kontakt zum FFH-Gebiet

- | |
|--|
| 09.200 Ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte |
| 14.100 Siedlungsfläche |
| 14.520 Befestigter Weg (inkl. geschotterter Weg) |

Einfluss der Kontaktbiotope

- + positiver Einfluss
- 0 neutraler Einfluss
- negativer Einfluss

FFH-Gebietsgrenze

Projekt: Grunddatenerfassung für das FFH-Gebiet 5716-306 „Niedges-, Sau- und Kirrbachtal zwischen Mauloff und Schmitten“		
Titel: Biotoptypen, inkl. Kontaktbiotope	Nr.: 5	Maßstab: 1 : 5.000
Auftraggeber: Regierungspräsidium Darmstadt - Obere Naturschutzbehörde -	Datum: 10/2005	Bearb.: Koss., Vogt-Ros., Böger Gez.: Vogt-Ros., Böger
naturplan		
An der Escholmühle 30, 64297 Darmstadt Tel.: 0 61 51 / 99 79 89, Fax: 27 38 50 e-mail: naturplan@t-online.de		



Datengrundlage: Amtliche Liegenschaftskarte, mit Genehmigung der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBC)