



## Biotoptypen

Gebiet	Umgebung	Code	Biotoptypen nach HB
		01.181	Laubbaumbestände aus (überwiegend) nicht einheimischen Arten
		01.183	Übrige stark forstlich geprägte Laubwälder
		01.210	Sandkiefernwälder
		01.220	Sonstige Nadelwälder
		01.300	Mischwälder
		01.400	Schlagfluren und Vorwald
		01.500	Waldränder
		02.100	Gehölze trockener bis frischer Standorte
		02.300	Gebietsfremde Gehölze
		03.000	Streuobst
		06.110	Grünland frischer Standorte, extensiv genutzt
		06.300	Übrige Grünlandbestände
		06.510	Sandtrockenrasen
		06.520	Magerrasen basenreicher Standorte
		09.100	Annuelle Ruderalfluren
		09.200	Ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte
		09.300	Ausdauernde Ruderalfluren warm-trockener Standorte
		11.130	Äcker auf sandigen und flachgründigen Böden
		11.140	Intensiväcker
		12.100	Nutzgarten/Bauerngarten
		14.100	Siedlungsfläche
		14.300	Freizeitanlagen
		14.460	Kleingebäude
		14.520	Befestigter Weg
		14.530	Unbefestigter Weg
		14.540	Parkplatz
		14.580	Lagerplatz
		99.101	vegetationsfreie Fläche

Einfluss der Kontaktbiotope:  
 + positiv    0 ohne Einfluss    - negativ

## Sonstige Signaturen

	Obstbaum		Sonstiger Laubbaum
	Nadelbaum		FFH-Gebietsgrenze
	Gebäude		Parzellengrenze
	Gebäude		Böschung



Institut für angewandte Vegetationskunde und Landschaftsökologie  
 Lagerstraße 14  
 64297 Darmstadt  
 Tel.: 06151 / 597016

www.iavl.de  
 info@iavl.de

Karte 5

Auftraggeber: Regierungspräsidium Darmstadt

Projekt: **Grunddatenerhebung FFH-Gebiet 6117-303 "Lerchenberg und Kernesbellen von Darmstadt-Eberstadt"**

Planbezeichnung: **Biotoptypen inkl. Kontaktbiotope**

Maßstab: 1 : 3.000

Datum: 09.11.2006

Versions-Nr.: 3

25 0 25 50 75 100 Meter