



## Biotoptypen

Gebiet	Umgebung	Code	Biotoptypen nach HB
		01.181	Laubbaumbestände aus (überwiegend) nicht einheimischen Arten
		01.220	Sonstige Nadelwälder
		01.400	Schlagfluren und Vorwald
		02.100	Gehölze trockener bis frischer Standorte
		02.200	Gehölze feuchter bis nasser Standorte
		02.300	Gebietsfremde Gehölze
		05.130	Feuchtbrachen und Hochstaudenfluren
		05.140	Großseggenriede
		06.110	Grünland frischer Standorte, extensiv genutzt
		06.120	Grünland frischer Standorte, intensiv genutzt
		06.220	Grünland wechselfeuchter Standorte
		06.300	Übrige Grünlandbestände
		06.510	Sandtrockenrasen
		06.540	Borstgrasrasen
		06.550	Zwergstrauch-Heiden
		09.200	Ausdauernde Ruderalfluren frischer bis feuchter Standorte
		11.140	Intensiväcker
		14.300	Freizeitanlagen
		14.520	Befestigter Weg
		14.530	Unbefestigter Weg
		99.041	Graben

**Einfluss der Kontaktbiotope**  
 + positiv    0 ohne Einfluss    - negativ

## Sonstige Signaturen

	Laubgehölze		Nadelbäume
	Parzellengrenze		FFH-Gebietsgrenze
	Gebäude		



Institut für angewandte Vegetationskunde  
 und Landschaftsökologie  
 Lagerstraße 14  
 Tel.: 06151 / 597016  
 www.iavl.de

64297 Darmstadt  
 info@iavl.de

**Karte 5**

Auftraggeber: **Regierungspräsidium Darmstadt**

Projekt: **Grunddatenerhebung FFH-Gebiet 6118-302  
 "Sandmagerrasen am Spießfeld westlich Dieburg"**

Planbezeichnung: **Biotoptypen  
 inkl. Kontaktbiotope**

Maßstab: **1 : 3.000**      Datum: **10.09.2007**      Versions-Nr.: **1**

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