



Biotoptypen

Gebiet/Umgebung Code	Biotoptyp (nach HB)
01.120	Bodensaure Buchenwälder
01.183	Übrige stark forstlich geprägte Laubwälder
01.300	Mischwälder
01.400	Schlagfluren und Vorwald
02.100	Gehölze trockener bis frischer Standorte
02.300	Gebietsfremde Gehölze
02.500	Baumreihen und Alleen
04.440	Temporäre Gewässer und Tümpel
06.110	Grünland frischer Standorte, extensiv genutzt
06.120	Grünland frischer Standorte, intensiv genutzt
06.300	Übrige Grünlandbestände
06.510	Sandtrockenrasen
09.100	Annuelle Ruderalfluren
09.200	Ausdauernde Ruderalfluren frischer b. feuchter Standorte
09.300	Ausdauernde Ruderalfluren warm-trockener Standorte
10.300	Therophytenfluren
11.140	Intensiväcker
12.100	Nutzgarten/Bauerngarten
12.200	Erwerbsgartenbau, Obstbau, Baumschulen
14.100	Siedlungsfläche
14.200	Industrie- und Gewerbefläche
14.300	Freizeitanlagen
14.400	Einzelgebäude
14.420	Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche
14.500	Verkehrsflächen
14.510	Straße (inkl. Nebenanlagen)
14.520	Befestigter Weg (inkl. geschotterter Weg)
14.530	Unbefestigter Weg
14.550	Gleisanlage, Bahnhof, Schienenverkehrsfläche
14.570	Lärmschutzfläche, -anlage
14.700	Abfallentsorgungsanlage, Deponie, Aufschüttung
14.900	Sonstiger besiedelter Bereich
99.090	frisch entbuschte Fläche
99.101	vegetationsfreie Fläche (offener Boden, Sandfläche)
99.901	Laubbaum
99.902	Nadelbaum
99.903	Obstbaum

Sonstige Signaturen

	Grenze des FFH-Gebietes
	Parzellengrenze
	Gebäude
	Toter Baum
	Nadelbaum
	Lampenmast
	Hochspannungsmast
	Strommast
	Gasleitung
	Verkehrsschild
	Ampel
	GLB-Schild
	Schuttablagerung
	Böschung

100 0 100 200 300 400 500 Meter



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

64297 Darmstadt
Fax.: 06151 / 597017
info@iavl.de

Karte 5

Auftraggeber: Regierungspräsidium Darmstadt

Projekt: Grunddatenerfassung FFH-Gebiet 6017-307
"Sandtrockenrasen zwischen Mörfelden und Waldorf"

Planbezeichnung: Biotoptypen
inkl. Kontaktbiotope

Maßstab: 1 : 5.000

Darmstadt, den 15.10.2005