



Legende

Grenzen

- FFH-Grenze angepasst an Flurstücksgrenzen
- Gemarkungsgrenzen
- Flurstücksgrenzen mit Flurstücksnummer

Biotoptypen (inkl. Kontaktbiotope ohne Flächensignatur)

- | HB-Code | Bezeichnung |
|---|--|
| 01.000 Wälder | |
| | 01.120 Bodensaure Buchenwälder |
| | 01.174 Bruch- und Sumpfwälder |
| | 01.183 Übrige stark forstlich geprägte Laubwälder |
| | 01.220 Sonstige Nadelwälder |
| | 01.300 Mischwälder |
| | 01.400 Schlagfluren und Vorwald |
| 06.000 Grünland, Magerrasen und Heiden | |
| | 06.120 Grünland frischer Standorte, intensiv genutzt |
| | 06.300 Übrige Grünlandbestände |
| 14.000 Besiedelter Bereich, Straßen und Wege | |
| | 14.300 Freizeitanlagen (z.B. Freizeitparks, Tierparks, Grillplätze, Hundeplätze) |
| | 14.510 Straßen |
| | 14.530 Unbefestigter Weg |
| 99.900 Sonstiges | |
| | 99.901 Erlenbestand (mit Pfeifengras, Torfmoos, Goldenem Frauenhaarmoss und Adlerfarn) |
| | 99.902 Adlerfarn Dominanz mit Erle |
| | 99.903 Adlerfarn Dominanz mit Birke |
| | 99.904 Adlerfarn Dominanz mit Eiche |

Einfluss der Kontaktbiotope

- positiv
- negativ
- alle übrigen Flächen neutral

Nachrichtlich

- Quellbereich

Hutebäume (Forstamt Reinhardshagen, 1978)

- | Baumart | |
|---------|-------|
| | Buche |
| | Eiche |

Gebietsnahe Infrastruktur

- | Bezeichnung | |
|-------------|-------------------|
| | Parkplatz |
| | Wildpark Sababurg |

| | | |
|--|---|-----------------|
| REGIERUNGSPRÄSIDIUM KASSEL Obere Naturschutzbehörde | | |
| | Umsetzung der Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie in Hessen | |
| FFH-Gebiet Nr. 4423-301 "Urwald Sababurg" | | |
| Karte 2: Biotoptypen | Grunddatenerhebung | |
| Maßstab: 1 : 5.000 | bearbeitet | Datum März 2007 |
| Datengrundlage: Amtliche Liegenschaftskarte, mit Genehmigung der Hessischen Kataster- und Flurneuordnungsverwaltung (HKFV) | gezeichnet | März 2007 |
| | geprüft | März 2007 |
| | Zeichen | He, Sch |
| | | Ga |
| | | He |

| | |
|---|--|
| | Hafenstraße 28, 34125 Kassel |
| | Tel: 0561 579893-0, Fax: 0561 579893-9 eMail: info@boef-kassel.de |
| Büro für angewandte Ökologie und Forstplanung | |