



Zeichenerklärung

Grenzen

- FFH-Gebietsgrenze

Bemerkenswerte Arten

- Antennaria dioica (Gewöhnliches Katzenfötchen)
- Asplenium viride (Grüner Streifenfarne)
- Bunium bulbocastanum (Knollenkümmel)
- Epipactis atrorubens (Rotbraune Stendelwurz)
- Gentiana ciliata (Fransen-Enzian)
- Gentiana germanica (Deutscher Enzian)
- Hermium monorchis (Einknollige Honigorchis)
- Ophrys insectifera (Fliegen-Ragwurz)
- Orchis tridentata (Dreizähnlige Knabenkraut)
- Orobancha elatior (Große Sommerwurz)
- Parnassia palustris (Sumpf-Herzblatt)
- Polygala amarella (Sumpf-Kreuzblume)
- Veronica teucrium (Großer Ehrenpreis)
- Bacidia bagliettoana
- Cladonia furcata ssp. subrangiformis
- Gyalecta jenensis
- Leptogium lichenoides
- Solenopora candidans
- Solorina saccata
- Squamaria lentigera
- Toninia sedifolia
- Bubo bubo (Uhu)
- Lanius collurio (Neuntöter)
- Argynnis aglaja (Großer Perlmutterfalter)
- Colias hyale/alfacariensis (Goldene Acht/Hufeisenklee-Heufalter)
- Cupido minimus (Zwerg-Bläuling)
- Erynnis tages (Graubrauner Dickkopffalter)
- Aricia agestis (Kleiner Sonnenröschen-Bläuling)
- Polommatus coridon (Silberblauer Bläuling)
- Spialia sertorius (Roter Dickkopffalter)
- Thymelicus acteon (Mattscheckiger Dickkopffalter)
- Zygaena carniolica (Esparsetten-Widderchen)
- Zygaena minos/purpuralis (Bibernell-/Thymian-Widderchen)
- Mettioptra brachyptera (Kurzflügelige Beißschrecke)

Datengrundlagen:
 Amtliche Liegenschaftskarte, mit Genehmigung der Hessischen Kataster- und Flurneuordnungsverwaltung (HKFV);
 ATKISS Digitales Orthophoto 5 (DOOP5), mit Genehmigung des Hessischen Landesvermessungsamtes (HLVA).

AVENA
 Landschaftsökologische Analysen und Planungen
 Nelkenweg 8, 35043 Marburg

Grunddatenerfassung
 FFH-Gebiet 4519-301
 Büchenberg und Platzberg
 bei Hesperinghausen

**Punktverbreitung
 bemerkenswerter Arten**

Auftraggeber:
 Regierungspräsidium Kassel

Bearbeitung:
 Dipl.-Biol. M. Förster, Dipl.-Biol. C. Hepting
 Dipl.-Biol. B. v. Blanckenhagen

Maßstab 1 : 5 000 Datum November 2004 Blatt/Anlage-Nr. Karte 6