

Erhaltungs- und Wiederherstellungsmaßnahmen

Erhaltungsmaßnahmen FFH-Anhang I-Lebensraumtypen

LRT 6210* und 6210 Naturnahe Kalktrockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)

(*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)

LRT 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

 E1: Regelmäßige Mahd oder Beweidung (Schafe)

LRT 6210 Naturnahe Kalktrockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)

 E2: Entbuschung und nachfolgende Pflagemahd

LRT 6210 Naturnahe Kalktrockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) unter Wald nach BayWaldG

 E3: Beobachtung der Gehölzsukzession, bei Verschlechterung des Erhaltungszustandes: Entnahme von Waldbäumen und Gebüschbeständen unter Beachtung der waldgesetzlichen Bestimmungen.

 E4: Beobachtung der Gehölzsukzession, Erhaltung eines lichten Waldbestandes durch Auslichten in der Strauchschicht unter Beachtung der waldgesetzlichen Bestimmungen.

Erhaltungsmaßnahmen FFH-Anhang II-Arten

1078: Spanische Flagge (Callimorpha quadripunctaria)

 E5: Erhaltung von Kernhabitaten durch Sicherung einer hochstaudenreichen Vegetation durch regelmäßiges "Auf-den-Stock-setzen" des Gehölzaufwuchses auf der vorhandenen Lichtungsfläche

Besucherlenkung

 Frei begehbare Wanderwege, für öffentlichen Fahrzeugverkehr gesperrt

 In der Zeit vom 01.03. - 31.08. gesperrter Weinbergsweg mit Tor (sonst nur für Nutzungsberechtigte frei)

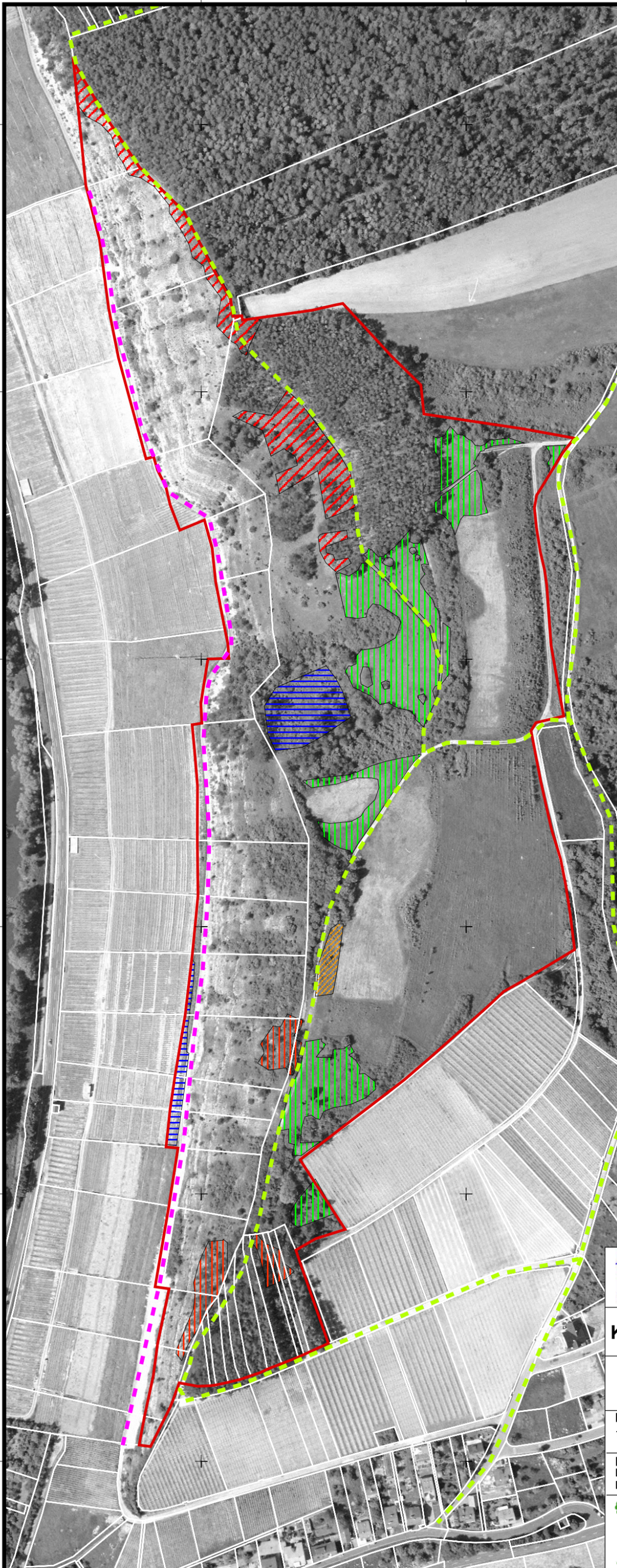
Sonstiges

 Weg

 Flurstücksgrenze (Digitale Flurkarte 1:5000)

 Grenze FFH-Gebiet

50 0 50 100 150 Meters



 **Managementplan für das FFH-Gebiet 6123-302 "Maintrockenhänge am Kallmuth und am Hübschenberg"**

Karte 3: Erhaltungs- und Wiederherstellungsmaßnahmen

Im Auftrag der Regierung von Unterfranken



Maßstab 1 : 3.000 **Grundlage** Nutzung der Geobasisdaten der Bay. Vermessungsverwaltung; Geodatenbasis: © Bay. Vermessungsverwaltung.

Bearbeiter Dipl. Bio. Otto Elsner **Kartographie** Dipl. Bio. Otto Elsner **Stand** November 2008
Dipl. Geogr. Bernhard Reiser Dipl. Geogr. Bernhard Reiser

 Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie
IVL-Unterfranken
Forsthausstr.8
97491 Aidhausen
Tel.: +49 9523 / 950110
Fax: +49 9523 / 950111
IVL.Germany@ivl-web.de