



**Pflege- und Entwicklungsplan für das
FFH-Gebiet 7018-341 „Stromberg“
mit EU-Vogelschutzgebiet (VSG) 6919-441 „Stromberg“
und VSG 7018-401 „Weiher bei Maulbronn“**

Fotodokumentation

Auftragnehmer:	ARGE Planungsgruppe Stromberg <i>Büro FABION, Würzburg</i> <i>Büro Faust Landschaftsarchitekten, Karlstadt</i> <i>Büro Bischoff & Partner, Limburg</i>
Fachbeitrag Wald:	ARGE Fachbeitrag Wald (AFW), Leitung: Büro Femmig, Heilbronn
Datum:	10. März 2011



Fotodokumentation



Bild 001: [3130] oligo- bis mesotrophe, stehende Gewässer mit Pioniervegetation
Hohenackersee südöstlich Maulbronn mit Verlandungszone



Bild 002: [3130] oligo- bis mesotrophe, stehende Gewässer mit Pioniervegetation
Roßweiher bei Maulbronn mit Schlammponiervegetation



Bild 003: [3130] oligo- bis mesotrophe, stehende Gewässer mit Pioniervegetation
Roßweiher bei Maulbronn mit Eiförmiger Sumpfbinsse



Bild 004: [3130] oligo- bis mesotrophe, stehende Gewässer mit Pioniervegetation
Hohenackersee südöstlich Maulbronn mit Massenbestand von Schild-Ehrenpreis



Bild 005: [3130] oligo- bis mesotrophe, stehende Gewässer mit Pioniervegetation
Roßweiher bei Maulbronn mit Strand-Ampfer



Bild 006: [3150] natürliche eutrophe Seen mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation
Unterer See im Landkreis Ludwigsburg mit Schilfröhrichtgürtel und Unterwasserrasen mit Rauem Hornblatt



Bild 007: [3150] natürliche eutrophe Seen mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation
Teich in der Emetsklinge westlich von Zaberfeld mit Schwimmblattvegetation mit Schwimmendem Laichkraut



Bild 008: [3150] natürliche eutrophe Seen mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation
Teich am Füllmenbacher Hofberg mit Verlandungszonierung und submerser Vegetation mit Rauem Hornblatt und Haar-Laichkraut



Bild 009: [*6110] Lückige basiphile oder Kalk-Pionierrasen
Punktuell eingestreute Felsbänder mit Pioniervegetation



Bild 010: [*6110] Lückige basiphile oder Kalk-Pionierrasen
Wein-Lehrpfad Horrheim mit Felskopfvegetation



Bild 011: [*6110] Lückige basiphile oder Kalk-Pionierrasen
Mauereidechse als charakteristische Tierart des Lebensraums



Bild 012: [6210] Naturnahe Kalktrockenrasen
Eselsberg nordöstlich Ensingens mit kleiner Fläche in Erhaltungszustand
„C“ zwischen Weinberg und Waldrand



**Bild 013: [6210] Naturnahe Kalk-
trockenrasen**
Purpur-Knabenkraut



Bild 014: [6210] Naturnahe Kalktrockenrasen
NSG „Unterer Berg“ mit großer, gut gepflegter Fläche in Erhaltungszustand „B“



Bild 015: [6210] Naturnahe Kalk-trockenrasen
Bocks-Riemenzunge



Bild 016: [6210] Naturnahe Kalktrockenrasen
ND „Feldgehölz und Heiden im Gewann Trieb“ mit großer, gut gepflegter Fläche in Erhaltungszustand „B“



Bild 017: [6210] Naturnahe Kalktrockenrasen
ND „Feldgehölz und Heiden im Gewann Trieb“ mit blütenreicher Ausbildung
(Karthäuser-Nelke und Acker-Wachtelweizen)



**Bild 018: [*6210] Naturnahe Kalk-
trockenrasen, orchideenreiche
Ausbildung**
Vorkommen des stark gefährdeten
Brand-Knabenkrauts
nördlich Hoher Rain (nördlich
Lienzingen)



Bild 019: [6410] Pfeifengraswiesen
Streuwiesenbrache mit Erhaltungszustand „C“ nördlich Hoher Rain (nördlich Lienzingen)



Bild 020: [6410] Pfeifengraswiesen
Streuwiesenbrache nördlich Hoher Rain (nördlich Lienzingen) –
die gefährdete Filz-Segge in Durchdringung mit Acker-Kratzdistel



Bild 021: [6430] Feuchte Hochstaudenfluren
Ausbildung mit Mädesüß und Sumpf-Storchschnabel



Bild 022: [6510] Magere Flachland-Mähwiesen
Trespenreiche Salbei-Glatthaferwiese im NSG „Unterer Berg“



Bild 023: [6510] Magere Flachland-Mähwiesen
Magere, blütenreiche Ausbildung in hervorragendem Erhaltungszustand
mit Vorkommen des gefährdeten Kleinen Knabenkrauts bei Häfnerhaslach



Bild 024: [6510] Magere Flachland-Mähwiesen
Kleines Knabenkraut bei Häfnerhaslach



Bild 025: [7230] Kalkreiche Niedermoore
Hangquellaustritt mit Davall-Seggenried südlich Häfnerhaslach (markierte Fläche)



Bild 026: [7230] Kalkreiche Niedermoore
Vorkommen von Breitblättrigem Knabenkraut und Breitblättrigem Wollgras im Davall-Seggenried südlich Häfnerhaslach



Bild 027: [7230] Kalkreiche Niedermoore
Vergesellschaftung von Breitblättrigem Knabenkraut und Davalls Segge
im Hangquellmoor südlich Häfnerhaslach



**Bild 028: [*7220] Kalktuffquellen
(*Cratoneurion*)**
Kalksinterquelle in hervorragendem
Erhaltungszustand
in der Wolfsklinge nordöstlich von
Spielberg



Bild 029: [*8160] Kalkhaltige Schutthalden
Mergelhalde nördlich vom Steinbachhof



Bild 030: [*8160] Kalkhaltige Schutthalden

Ziz' Habichtskraut – eine Pionierart lückiger Kalkmagerrasen, die auch in angrenzenden Schutthalden vorkommt



Bild 031: [1193] Gelbbauchunke
Adult- und Juveniltier



Bild 032: [1193] Gelbbauchunke
frisch metamorphosiert



**Bild 033: [1193] Lebensstätte
Gelbbauchunke**
Fahrzeugspuren im Streitenbachtal



Bild 034: [1193] Lebensstätte Gelbbauchunke
Rohbodentümpel am Schlierkopf



Bild 035: [1166] Kammolch



**Bild 036: [1166] Lebensstätte
Kammolch**
Ehemaliger Steinbruch am
Schlierkopf



Bild 037: [1093] Steinkrebs
Häutungsrest am Krebsbach



Bild 038: [1093] Steinkrebs
Adultes Tier am Geigersbach



Bild 039: [1093] Lebensstätte Steinkrebs
Typisches Habitat am Geigersbach



Bild 040: [1093] Lebensstätte Steinkrebs
Restwassermenge im
Gündelbachmittellauf



Bild 041: [1093] Lebensstätte Steinkrebs
Forellenbecken im Krebsbach



Bild 042: [1093] Lebensstätte Steinkrebs
Durchforstungsarbeiten am Ochsenbach



Bild 043: [*1078] Spanische Flagge

bei der Nahrungsaufnahme an einem Waldwegrand mit Wasserdostvorkommen in der Umgebung der Pfeiferhütte Anfang August 2007. Luffeuchte und lichte Waldbereiche mit gutem Wasserdostvorkommen sind eine wesentliche Grundlage für das Vorkommen.



Bild 044: [*1078] Lebensstätte Spanische Flagge

Knapp 10 Jahre alte Windwurffläche (Lothar-Fläche) mit Hochstaudensukzession. Diese Flächen stellen in den frühen Sukzessionsstadien potenzielle Larvalentwicklungshabitate wie auch Treffpunkte für die Falter zur Nahrungsaufnahme und Paarung dar. August 2007.



Bild 045: [*1078] Lebensstätte Spanische Flagge

Breiter südexponierter und gut besonnener Forstwegsaum.

Breite Übergangsstadien wie hier stellen ebenfalls kleinflächige Larval- und Imaginallebensräume dar und sind Grundlage der weiten Verbreitung von *E. quadripunctaria* im Stromberggebiet. August 2007.



Bild 046: [*1078] Lebensstätte Spanische Flagge

Ein weiterer Larval- und Imaginallebensraum sind die versauerten und verbuschten Übergangsbereiche zwischen den Weinbergen zum Wald.



Bild 047: [*1078] Lebensstätte Spanische Flagge

Trockenere Waldlauflichtung mit Himbeersukzession

Solche Standorte können ebenfalls Larvallebensräume für *E. quadripunctaria* darstellen.



Bild 048: [1061] u. [1059] Lebensstätte Dunkler Wiesenknopf-

Ameisenbläuling u. Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling

Krebsbachtal nordwestlich Häfnerhaslach, NSG Sommerberg



Bild 049: [1061] u. [1059] Lebensstätte Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling u. Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling
Mettertal südwestlich Gündelbach



Bild 050: [1061] u. [1059] Lebensstätte Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling u. Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling
Krebsbachtal südöstlich Häfnerhaslach



Bild 051: [1061] u. [1059] Lebensstätte Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling u. Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling
Kirbachtal südöstlich Spielberg



Bild 052: [1061] u. [1059] Lebensstätte Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling u. Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling
Wiesen nordwestlich Schmie



Bild 053: [1061] u. [1059] Lebensstätte Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling u. Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling
Wiese am Geißle südöstlich Häfnerhaslach



Bild 054: [1060] Lebensstätte Großer Feuerfalter
Wiesen am Sulz südöstlich Hohenhaslach



Bild 055: [1060] Lebensstätte Großer Feuerfalter
Metterraue zwischen Schützingen und Gündelbach, rechter Auebereich



Bild 056: [1060] Lebensstätte Großer Feuerfalter
Graben als „Rendez-vous-Platz“ für den Großen Feuerfalter in der Metterraue



Bild 057: [1060] Lebensstätte Großer Feuerfalter
Wiese im Mettertal zwischen Schützingen und Gündelbach, linker Auebereich



Bild 058: [1060] Großer Feuerfalter
Männchen im Mettertal zwischen Schützingen und Gündelbach



Bild 059: [1060] Lebensstätte Großer Feuerfalter
Ackerrand als Lebensstätte für den Großen Feuerfalter



Bild 060: [1042] Lebensstätte Große Moosjungfer
Roßweiher, Westufer mit Flachwasserzone - Ältere Beobachtungen in diesem Bereich konnten aktuell nicht bestätigt werden



**Bild 061: [1032]: Lebensstätte
Kleine Flussmuschel**
Kirbach westlich von Sachsenheim
– potenzielle Lebensstätte der
Kleinen Flussmuschel



Bild 062: [1032] Kleine Flussmuschel
Subrezente Schalenreste in der versinterten Sohle des Kirbachs



**Bild 063: [1032]:
Kleine Flussmuschel**
Subrezente Schalenreste im
Kirbach bei Sachsenheim



Bild 064: [1032]: Lebensstätte Kleine Flussmuschel
Inaugenscheinnahme des Gewässergrunds des Kirbachs mit Sichtrohr



**Bild 065: [1032]: Lebensstätte
Kleine Flussmuschel**
Kirbach oberhalb Hohenhaslach,
Probestelle 29 -
von hier einzelner Schalenfund
durch S. KAMINSKY



**Bild 066: [1032]: Lebensstätte
Kleine Flussmuschel**
Streitenbach, Unterlauf, Probestelle
25 -
keine Schalenfunde von *Unio cras-
sus*



Bild 067: [A321]: Lebensstätte Halsbandschnäpper
dichtes Streuobst „Obere Diebrück“ zw. Ensingen und Horrheim



Bild 068: [A246]: Lebensstätte Heidelerche
brachliegender Hang oberhalb Weinberg am Steinbachhof



Bild 069: [A2338]: Lebensstätte Neuntöter
Streuobst als Lebensstätte des Neuntöters



Bild 070: [A223]: Lebensstätte Wendehals
Gebüchsukzession am Hang oberhalb Weinbergslage Winterhalde

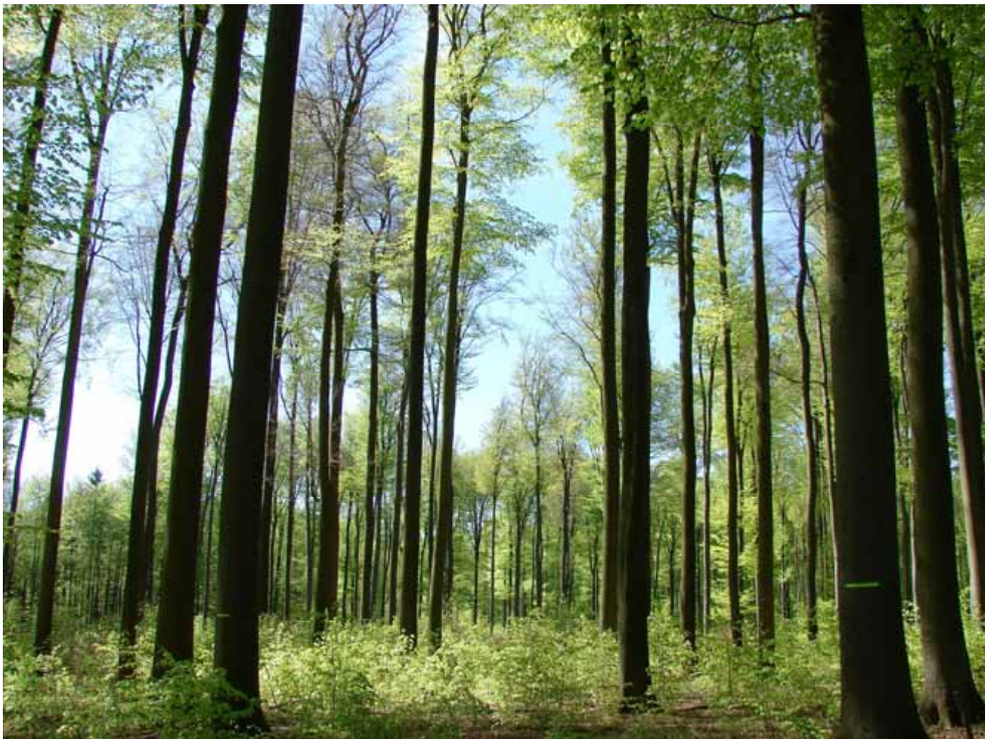


Bild 071: [9110] Hainsimsen-Buchenwald
„Stromberg-Randbereich“. „Buchwald“ NW Maulbronn



Bild 072: [9110] Hainsimsen-Buchenwald
„Stromberg-Randbereich“. „Steigwald“ N Maulbronn



Bild 073: [9110] Hainsimsen-Buchenwald
„Stromberg-Randbereich“. „Buchwald“ NW Maulbronn



Bild 074: [9130] Waldmeister-Buchenwald

„Stromberg-Kerngebiet“. „Baieracker“ N Kirbachhof



Bild 075: [9130] Waldmeister-Buchenwald

„Stromberg-Kerngebiet“. „Baieracker“ N „Kirbachhof“