

Gebietsimpressionen zum FFH-Gebiet „Untere Kyll und Täler bei Kordel“



Abb. 1: Halbtrockenrasen im NSG „Hang am Hohengöbel bei Kimmlingen“ (LRT 6210), guter Erhaltungszustand aufgrund regelmäßiger Mahd im Rahmen der Biotopbetreuung



Abb. 2: Hummelragwurz (*Ophrys holosericea*), stark gefährdete Orchideenart der Halbtrockenrasen (LRT 6210) des NSGs



Abb. 3: Männliches Knabenkraut (*Orchis mascula*), blüht im Frühjahr auf den Halbtrockenrasen (LRT 6210)



Abb. 4: Die kleineren Halbtrockenrasen (LRT 6210) des NSGs sind durch zunehmende Verbuschung akut bedroht



Abb. 5: Das bedrohte Purpur-Knabenkraut (*Orchis purpurea*) wächst in den wärmeliebenden Gebüsch des NSGs



Abb. 6: Weißes Waldvögelein (*Cephalanthera damasonium*), Kennart des Orchideen-Buchenwaldes (LRT 9150)



Abb. 7: Nestwurz (*Neottia nidus-avis*), eine weitere typische Orchideenart des Orchideen-Buchenwaldes (LRT 9150)



Abb. 8: Orchideenbuchenwald (LRT 9150) nördlich Kimmlingen



Abb. 9: Blockschuttreicher Hainsimsen-Buchenwald (LRT 9110) an den Hängen des Kimmlinger Bachtals



Abb. 10: Aufgelichteter alter Waldmeister-Buchenwald (LRT 9130) auf der Kuppe des Haardtwaldes westlich Kordel



Abb. 11: Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald (LRT 9160) im unteren Kimmlinger Bachtal in nordexponierter Hanglage



Abb. 12: Naturnaher Verlauf des Kimmlinger Baches



Abb. 13: Ahorn-Schluchtwald (LRT 9180*) am Kimmlinger Bach



Abb. 14: Dorniger Schildfarn (*Polystichum aculeatum*), Charakterart des Schluchtwaldes (LRT 9180)* am Kimmlinger Bach

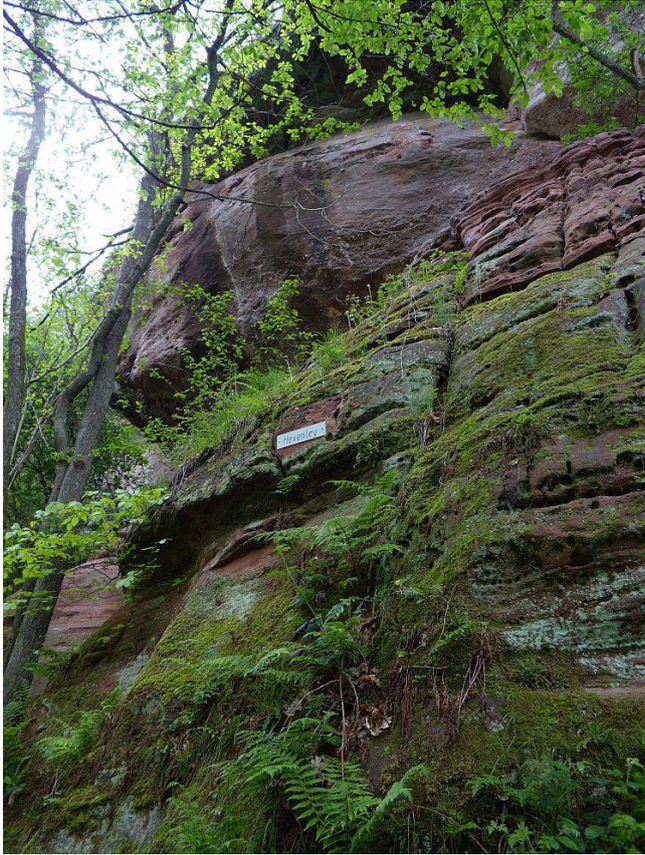


Abb. 15: Die Hexenley nördlich Kordel gehört zum LRT 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenv egetation



Abb. 16: Typische Farngesellschaft mit Braunstieligem Streifenfarn (*Asplenium trichomanes*) und Zerbrechlichem Blasenfarn (*Cystopteris fragilis*) an der Hexenley (LRT 8220)



Abb. 17: Wärmeliebender Eichenwald an der Kauley nördlich Kordel



Abb. 18: Römisches Kupferbergwerk „Putzlöcher“ nordöstlich Butzweiler, bedeutsames Fledermausquartier im FFH-Gebiet



Abb. 19: Schluchtwald (LRT 9180*) am Butzerbach



Abb. 20: Erlenbruchwald mit Walzen-Seggen (*Carex elongata*) am Laufbach



Abb. 21: Genovevahöhle

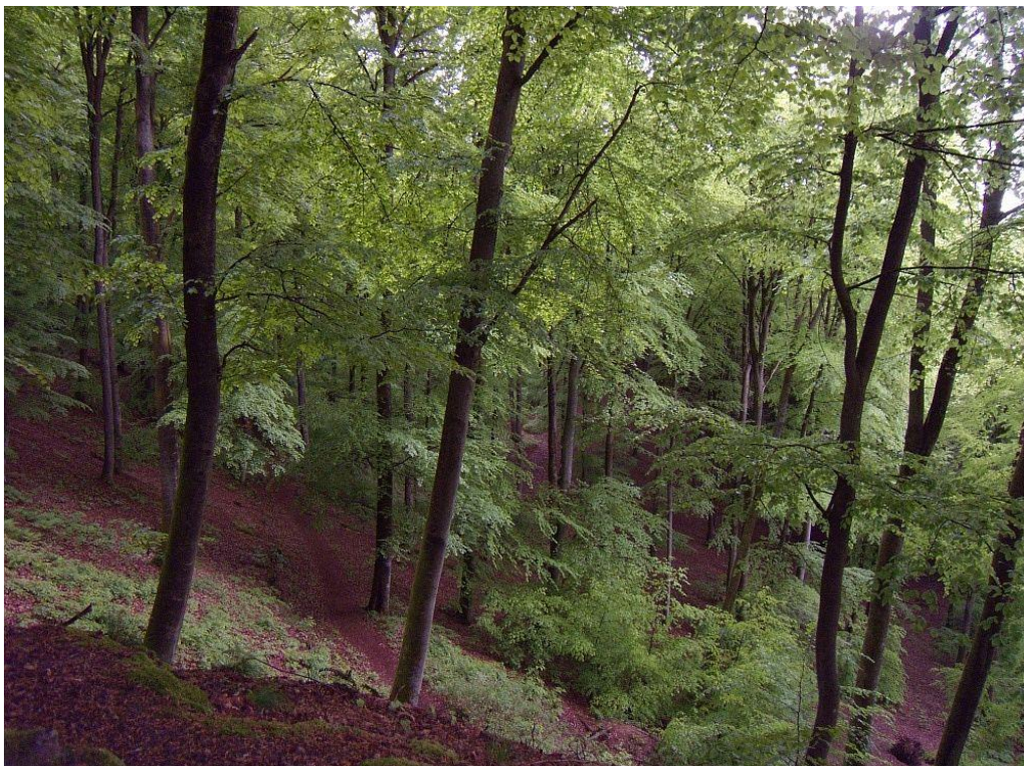


Abb. 22: Gut strukturierte Hainsimsen-Buchenwälder (LRT 9110) unterhalb der „Hochburg“



Abb. 23: Geyersley, Brutplatz von Uhu und Wanderfalke



Abb. 24: Erlen-Auwald (LRT 91E0*) an der Kyll südlich Ramstein (LRT 91E0*)



Abb. 25: Kyll südöstlich Burg Ramstein mit Kiesinsel und Altarmmündung (im Hintergrund)



Abb. 26: Uferabbrüche an der Kyll südöstlich Burg Ramstein, potenzieller Eisvogel-Brutplatz



Abb. 27: Kyll kurz vor der Mündung, als LRT 3260 eingestuft



Abb. 28: Neu angelegtes Auengewässer, mit Massenbestand der Schmalblättrigen Wasserpest (*Elodea nutallii*), im Hintergrund alter Weichholz-Auenwald (LRT 91E0*)



Abb. 29: Neu angelegter Altarm (LRT 3150) im Bereich der Kyllmündung mit naturnaher aquatischer Vegetation



Abb. 30: Artenreiche Glatthaferwiese (LRT 6510) mit Wiesensalbei (*Salvia pratensis*) nahe der Kyllmündung



Abb. 31: Weiden-Auenwald (LRT 91E0*) mit altem Baumbestand (LRT 91E0*) im Bereich der Kyllmündung



Abb. 32: Lichter Weidenauwald (LRT 91E0*) innerhalb eines ehemaligen Altarms an der Kyllmündung, im Unterwuchs dominieren Wasser-Schwaden (*Glyceria maxima*) und Drüsiges Springkraut (*Impatiens glandulifera*)