



FFH-Lebensraumtypen (LRT)

	3150	Eutrophe Stillgewässer
	3260	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
	6210	Trockenrasen
	6510	Flachland-Mähwiesen
	8220	Silikatfelsen mit Felspaltenvegetation
	8230	Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation
	9110	Hainsimsen-Buchenwälder
	9130	Waldmeister-Buchenwälder
	9160	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
	9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder*
	91E0*	Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder)*

* prioritäre Lebensraumtypen

Erhaltungszustand

A = hervorragend
 B = gut
 C = mittel bis schlecht

FFH-Arten

	Bechsteinfledermaus
	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
	Gelbbauchunke
	Großes Mausohr
	Hirschkäfer
	Kamm-Molch

Vogelarten

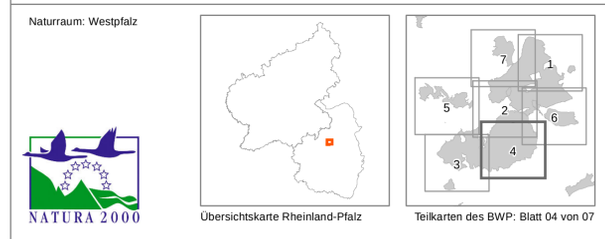
	Grauspecht
	Mittelspecht
	Neuntöter
	Schwarzspecht

Lebensräume der Arten (Habitate)

	Vorkommensbereiche
	Potenzielle Vorkommensbereiche
	Bechsteinfledermaus
	Hirschkäfer

Natura 2000-Gebiete

	Vogelschutzgebiet (VSG)
	Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)



Grundlagenkarte zum Bewirtschaftungsplan

FFH 6313-301 - Donnersberg
 VSG 6313-401 - Wälder westlich Kirchheimbolanden

Rheinland-Pfalz
 STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSDIREKTION SÜD

Projektbüro:
 L.A.U.B GmbH
 Europaallee 6
 67657 Kaiserlautern

Bearbeiter: A. Weigel / C. Willigalla / H. Miedreich / J. Hellwig

Datum der letzten Bearbeitung: 14.07.2014

LAUB
 GEBIETSPLAN FÜR LANDWIRTSCHAFTLICHE UND UMWELTBEWIRTSCHAFTUNG

Auftraggeber:
 Struktur- und Genehmigungsdirektion (SGD Süd)

EUROPÄISCHE UNION
 Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete.

Dieser Bewirtschaftungsplan wird im Rahmen des Entwicklungsprogramms PAUL unter Beteiligung der Europäischen Union und des Landes Rheinland-Pfalz, vertreten durch das Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Ernährung, Weinbau und Forsten, durchgeführt.

Maßstab 1 : 10.000

Quelle der Geobasisdaten:
 Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz (c) - 01/2011

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datum: ETRS 1989