

- ### FFH-Lebensraumtypen (LRT)
- 3150 Eutrophe Stillgewässer
 - 6210 Trockenrasen (* mit Orchideenreichtum)
 - 6230 Borstgrasrasen *
 - 6410 Pfeifengraswiesen
 - 6510 Flachland-Mähwiesen
 - 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation
 - 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

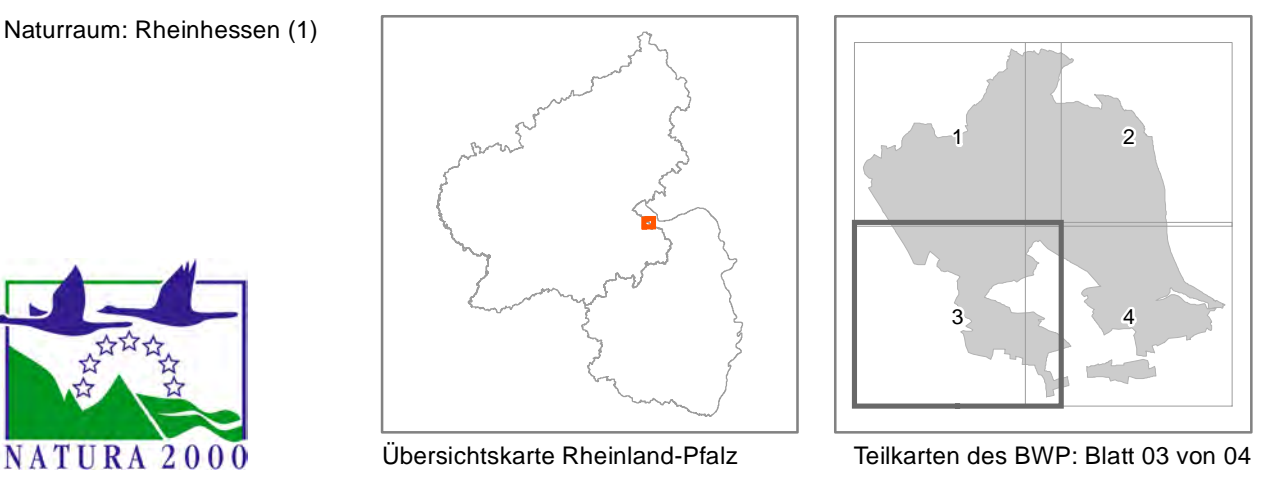
- Bechsteinfledermaus
- Großes Mausohr
- Hirschkäfer

Lebensräume der Arten (Habitate)

- Potenzielle Habitate für Kamm-Molch

Natura 2000-Gebiete

- Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)



Grundlagenkarte zum Bewirtschaftungsplan

FFH 6012-301 - Binger Wald

Auftraggeber:
Struktur- und Genehmigungsdirektion
(SGD Süd)

Projektbüro:
biodata GmbH, Frauenlobstr. 93a
55118 Mainz

Bearbeiter: P. Breuer, M. Fuhrmann, S. Grün, Dr. C. Lehr

Datum der letzten Bearbeitung: 15.08.2017

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.

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

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

Maßstab 1 : 8.000

0 80 160 320 480 640 800 Meter

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