

FFH-Lebensraumtypen (LRT)

- 3150 Eutrophe Stillgewässer
- 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 4030 Trockene Heiden
- 40A0 Subkontinentale peripannonische Gebüsche *
- 5130 Wacholderheiden
- 6110 Lückige basophile Pionierrasen *
- 6210 Trockenrasen (* mit Orchideneinreichtum)
- 6240 Steppen-Trockenrasen *
- 6510 Flachland-Mähwiesen
- 8150 Silikatschutthalden
- 8220 Silikatfels mit Felsspaltenvegetation
- 8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation
- 8310 Höhlen
- 9110 Hainsimsen-Buchenwälder
- 9130 Waldmeister-Buchenwälder
- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
- 9180 Schlucht- und Hangmischwälder *
- 91E0 Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzwälder) *

* prioritäre Lebensraumtypen

Erhaltungszustand:

A = hervorragend B = gut C = mittel bis schlecht

FFH-Arten

- Hirschkäfer
- Geburtsheferkrote
- Würfelnatter
- Bechsteinfledermaus
- Großes Mausohr
- Haarstrangwurzeleule
- Westliche Smaragddecke
- Bitterling

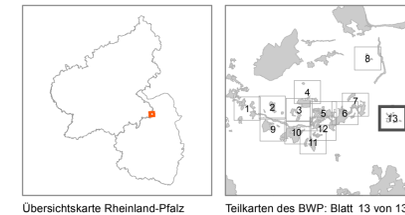
Lebensräume der Arten (Habitate)

Vorkommensbereiche

Natura 2000-Gebiet

Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)

Naturraum:
Saar-Nahe-Bergland



Grundlagenkarte zum Bewirtschaftungsplan FFH 6212-303 - Nahetal zwischen Simmertal und Bad Kreuznach



Auftraggeber:
Struktur- und Genehmigungsdirektion
(SGD) Nord

Projektbüro:
ARGE Bewirtschaftungsplanung Naturraum Nahe
Björnsen Beratende Ingenieure GmbH /
Planungsbüro Hilgers / Pro Bion Undine Hauptmann



Planerstellung: F. Krebs, Datum: 12.09.2014
Datum der letzten Bearbeitung: 20.02.2015



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Landwirtschaftsfond 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 : 8 500
0 85 170 340 510 680 850
Meter

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