



- FFH-Lebensraumtypen (LRT)**
- 2330 Silbergrasflur auf Binnendünen
 - 3130 Mesotrophe Stillgewässer
 - 3150 Eutrophe Stillgewässer
 - 3160 Dystrophe Stillgewässer
 - 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 4010 Feuchte Heiden
 - 4030 Trockene Heiden
 - 5130 Wacholderheiden
 - 6210 Trockenrasen (* mit Orchideenreichtum)
 - 6230 * Borstgrasrasen
 - 6240* Steppen-Trockenrasen
 - 6410 Pfeifengrasrasen
 - 6510 Flachland-Mähwiesen
 - 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 8150 Silikatshutthalden
 - 8220 Silikatfelsen mit Felspflanzvegetation
 - 8230 Silikatfelsen mit Pionierv egetation
 - 8310 Höhlen
 - 9110 Hainsimsen-Buchenwälder
 - 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
 - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
 - 9180* Schlucht- und Hangmischwälder
 - 9190 Bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen
 - 91D0* Moorwälder
 - 91E0* Erlen- und Eschenwälder (Weichholzwälder)
- Vogelarten**
- Braunkehlehen
 - Eisvogel
 - Grauspecht
 - Heidelerche
 - Kolkrahe
 - Mittelspecht
 - Neuntöter
 - Raubwürger
 - Raufußkauz
 - Rotmilan
 - Schwarzkehlchen
 - Schwarzmilan
 - Schwarzspecht
 - Sperringskauz
 - Wasserralle
 - Wendehals
 - Wespenbussard
 - Ziegenmelker
- Die Arten Uhu, Wanderfalke, Schwarzstorch und Wiesehopf kommen im Gebiet vor. Aus Schutzgründen wird auf eine Darstellung in der Karte verzichtet.

*** prioritäre Lebensraumtypen**

Erhaltungszustand:
 A = hervorragend B = gut C = mittel bis schlecht

- Lebensräume der Arten (Habitate)**
- Potenzielle Habitate für
 - Bechsteinfledermaus
 - Große Hufeisennase
 - Kleine Hufeisennase
 - Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
 - Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling
 - Eremite*
 - Kamm-Molch
 - Gelbbauchunke
 - Bachneunauge
 - Groppe
 - Steinkrebs*
- FFH-Arten**
- Bechsteinfledermaus
 - Großes Mausohr
 - Mopsfledermaus
 - Wimperfledermaus
 - Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
 - Großer Feuerfalter
 - Spanische Fliege*
 - Grüne Keiljungfer
 - Große Moosjungfer
 - Kamm-Molch
 - Gelbbauchunke
 - Bachneunauge
 - Groppe
 - Steinkrebs*
 - Edelkrebs
 - Prächtiger Dünfarn
 - Grünes Besenmoos
 - Grünes Koboldmoos
 - Rogers Kapuzenmoos
- * prioritäre Arten

Natura 2000 Gebiete

- Vogelschutzgebiete (VSG)
- Fauna-Flora-Habitatgebiete (FFH)
- Kernzonen Biosphärenreservat (Stand 2013)



Grundlagenkarte zum Bewirtschaftungsplan
 FFH 6812-301 - Biosphärenreservat Pfälzerwald
 VSG 6812-401 - Pfälzerwald

Rheinland-Pfalz
 STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSDIREKTION SÜD

Auftraggeber:
 Struktur- und Genehmigungsdirektion (SGD) Süd

Projektbüro:
 Michael Höllgärtner
 Ludwigstr. 66
 76751 Jockgrim

Hinweise zur Planerstellung: Dorothea Gutowski

Datum der letzten Bearbeitung: 28.02.2018

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.

Maßstab 1 : 15.000

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

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