



Ziel- und Maßnahmenräume

Typ 1	Typ 2	Typ 3
-------	-------	-------

Ziel-Lebensraumtypen (FFH)

2330 Silbergrasrasen auf Binnendünen	2330 Silbergrasrasen auf Binnendünen
3130 Mesotrophe Stillgewässer	3130 Mesotrophe Stillgewässer
3150 Eutrophe Stillgewässer	3150 Eutrophe Stillgewässer
3160 Dystrische Stillgewässer	3160 Dystrische Stillgewässer
3280 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	3280 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
4010 Feuchte Heiden	4010 Feuchte Heiden
4030 Trockene Heiden	4030 Trockene Heiden
5130 Wacholderheiden	5130 Wacholderheiden
6210* Trockenrasen	6210* Trockenrasen
6230* Borstgrasrasen	6230* Borstgrasrasen
6240* Steppen-Trockenrasen	6240* Steppen-Trockenrasen
6410 Pfeifengrasrasen	6410 Pfeifengrasrasen
6510 Flachland-Mähwiesen	6510 Flachland-Mähwiesen
7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
7150 Torfmoor-Schlenken	7150 Torfmoor-Schlenken
8150 Silikatschuttbalden	8150 Silikatschuttbalden
8160* Kalktalgige Schuttbalden	8160* Kalktalgige Schuttbalden
8210 Kalkfelsen mit Felspaltvegetation	8210 Kalkfelsen mit Felspaltvegetation
8220 Silikatschuttbalden mit Pionervegetation	8220 Silikatschuttbalden mit Pionervegetation
8230 Silikatschuttbalden mit Pionervegetation	8230 Silikatschuttbalden mit Pionervegetation
8310 Höhlen	8310 Höhlen
9110 Haismispen-Buchenwälder	9110 Haismispen-Buchenwälder
9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder	9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
9180* Schlucht- und Hangmischwälder	9180* Schlucht- und Hangmischwälder
9190* Bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen	9190* Bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen
9190* Moorkäferwälder	9190* Moorkäferwälder
91E0* Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder)	91E0* Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder)

Zielarten (Vögel)

Heidelerche	Schwarzspecht
Neurtöter	Ziegenmelker
Schwarzkehlchen	Kolkrabe
Wendehals	Raufußkauz
Eisvogel	Sperlingskauz
Wasserralle	Rotmilan
Grauspecht	Schwarzmilan
Mittelspecht	Wespenbussard

Zielarten (FFH)

Luchs
Wildkatze
Dunkler Wiesenknochen
Ameisenbläuling
Heller Wiesenknochen
Ameisenbläuling
Großer Feuerfalter
Spanische Flagge*
Grüne Keiljungfer
Große Moosjungfer
Eremitt*
Hirschkäfer
Kamm-Molch
Gelbbauchunke
Bachneunauge
Groppe
Edelkrebs
Steinkrebs*
Bechtelriedermaus
Großes Mausohr
Mopsfledermaus
Wimperfledermaus
Kleine Hufeisennase
Große Hufeisennase
Prächtiger Dünfirn
Grünes Besenmoos
Grünes Koboldmoos
Rogers Kapuzenmoos
Kernzonen Biosphärenreservat (Stand 2013)

Natura 2000 Gebiete

Vogelschutzgebiet (VSG)
Fauna-Flora-Habitatgebiet (FFH)

Zielrichtung der Maßnahmen

O = Offenland F = Wald (Forst) W = Gewässer
M = Mittelflächen E = Erlebnisangebote, Besucherlenkung
R = Rohstoffabbau

Grundlegendes

0.0	Keine Maßnahmen (Beibehaltung der Nutzung)
1.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
2.1	Neuentwicklung bestimmter Lebensraumtyp nach grundlegender Flächenänderung
2.2	Acker in Grünland
2.6	Aufnahme alter oder neuer besonderer Landschaftsformen
3.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
3.1	Mahd
3.2	Gestaltung Mahdregime
3.3	Beweidung
3.4	Mähen
3.5	Mähweide (Mäh-Weide-Mischsysteme)
3.6	Reduzierung der GV
3.7	Extensivierung auf Teilflächen
3.8	Zurückdrängen von Sukzession
4.4	Obstbaumplantagen
6.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
6.1	Extensivierung
8.2	Erhalt/Anlage/Pflege von Strukturelementen
9.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
9.1	Wasserqualität
9.2	Substratbeschaffenheit der Sohle
9.3	Laufentwicklung
9.4	Liefergestaltung
9.8	Anlage von Gewässern
9.9	Gewässer sich selbst überlassen / Prozessschutz
10.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
10.1	Aufstauen/Varnissen
12.1	Regelung Jagdausübung
13.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
13.1	Naturnahe Waldwirtschaft
13.2	Lichte Wälder
13.3	Erhöhung der Produktionszeiten
13.5	Umbau in lebensraumtypische Waldgesellschaft
13.9	Totholzanteile besetzen
13.10	Schutz ausgewählter Habitatbausteine
13.11	Habitatbausteine erhöhen
13.12	Schrammende Waldwirtschaft
13.15	Zulassen natürlicher Entwicklung
13.17	Rückbau von Erschließung
13.18	Entwicklung von Böden und Lichtungen
13.20	Verzicht auf Fällung, Düngung
13.22	Ausweisung von Ruhezeiten (Vogelschutz)
13.23	Initialmaßnahmen
16.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
16.4	Besucherlenkung
16.5	Besucherinformation
17.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
17.1	Säugptiere
17.2	Vogel
17.4	Amphibien
17.6	Insekten
19.2	Einbindung des Abbaubetriebes in Managementkonzepte
19.4	Wiederaufnahme/Beibehaltung alter Nutzungsformen/ kleinflächiger Abtragungen

Öffentlichkeitsarbeit - Naturerlebnis - Besucherlenkung

16.4	Besucherlenkung
16.5	Besucherinformation

Spezieller Artenschutz

17.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
17.1	Säugptiere
17.2	Vogel
17.4	Amphibien
17.6	Insekten

**Rohstoffabbau/Bergbau-
folgefächern**

19.2	Einbindung des Abbaubetriebes in Managementkonzepte
19.4	Wiederaufnahme/Beibehaltung alter Nutzungsformen/ kleinflächiger Abtragungen

Naturraum: Pfälzerwald

NATURA 2000

Übersichtskarte Rheinland-Pfalz

Teilkarten des BWP: Blatt 12 von 22

Maßnahmenkarte 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: 28.05.2018

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

0 100 200 400 600 800 1.000 Meter

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

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