



Ziel- und Maßnahmenräume

Die Zielräume 2001 und 2002 umfassen das Gesamtgebiet und wurden in der Karte nicht flächig abgegrenzt

	Typ 1	Wiederherstellung des Landschaftscharakters	Wiederherstellung des Landschaftscharakters
	Typ 2*	Wiederherstellung des Landschaftscharakters	Wiederherstellung des Landschaftscharakters
	Typ 3	Wiederherstellung des Landschaftscharakters	Wiederherstellung des Landschaftscharakters

* 1 bei besonders dringlichem Handlungsbedarf

Ziel-Lebensraumtypen (FFH)

2330	Silbergrasrasen auf Binnendünen
3130	Mesotrophe Stillegraswässer
3160	Dryotrophe Stillegraswässer
3280	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
4010	Feuchte Heiden
4030	Trockene Heiden
5130	Wacholderheiden
6210*	Trockenrasen
6230*	Borstgrasrasen
6240*	Steppen-Trockenrasen
6410	Pfeifengrasrasen
6510	Fischland-Mähwiesen
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
7150	Torfmoor-Schlenken
8150	Silkastrüchthalden
8160*	Kalkhaltige Schutthalden
8210	Kalkfelsen mit Felspflanzengesellschaften
8220	Silkastrüchthalden mit Pflanzengesellschaften
8230	Silkastrüchthalden mit Pflanzengesellschaften
8310	Höhen
9110	Hainbuchenwälder
9160	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
9180*	Schlucht- und Hangmischwälder
9190	Bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen
91D0*	Moorwälder
91E0*	Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder)

* prioritäre Lebensraumtypen und Arten

Ziel-Arten (FFH)

	Luchs
	Wildkatze
	Dunkler Wiesenknapf
	Amisenbläuling
	Heller Wiesenknapf
	Amisenbläuling
	Großer Feuerfalter
	Spanische Flagge*
	Grüne Keiljungfer
	Große Moosjungfer
	Eremit*
	Hirschkäfer
	Kamm-Molch
	Gelbbauchunke
	Bachneunauge
	Groppe
	Edelekrebs
	Steinkrebs*
	Bechtelinfledermaus
	Großes Mausohr
	Mopsfledermaus
	Wimperfledermaus
	Kleine Hufeisenmause
	Große Hufeisenmause
	Prächtiger Dünfirn
	Grünes Besenmoos
	Grünes Koboldmoos
	Rogers Kapuzenmoos
	Kernzonen Biosphärenreservat (Vorläufiger Stand, Januar 2019 incl. Erweiterungsflächen)

Zielrichtung der Maßnahmen

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

Grundlegendes	0.0	Keine Maßnahmen (Beibehaltung der Nutzung)
Grundlegende Nutzungsänderung	2.1	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
Im Grünland	3.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
Im Obstbau und Streuobst	5.4	Obstbaumplantagen
Im Weinbau	6.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
Landschaftsstrukturen+Planung	8.2	Erhalt/Anlage/Pflege von Struktur(elementen)
Gewässersanierung	9.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
Wasserhaushalt (über Erntegewässer hinaus)	10.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
Jagd	12.1	Regelung Jagdausübung
Im Wald als Lebensraum	13.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
Öffentlichkeitsarbeit	16.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
Spezieller Artenschutz	17.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
Rohstoffabbau/Bergbau	19.2	Einbindung des Abbaubetriebes in Managementkonzepte

Natura 2000 Gebiete

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

Naturraum: Pfälzerwald

Übersichtskarte Rheinland-Pfalz

Teilkarten des BWP: Blatt 14 von 22

Maßnahmenkarte zum Bewirtschaftungsplan

FFH 6812-301 - Biosphärenreservat Pfälzerwald
VSG 6812-401 - Pfälzerwald

Rheinland-Pfalz
STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSREGION SÜD

Auftraggeber:
Struktur- und Genehmigungsdirektion (SGD) Süd

Projektbüro:
Michael Höllgärtner
Ludwigstr. 66
76751 Jockgrim

Hinweise zur Planerstellung: Dorothea Gutowski

Datum der letzten Bearbeitung: 07.10.2019

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