



Ziel- und Maßnahmenräume

Typ 1	Betrachtungsebene: großräumig Sicherungsbedarf: hoch Bedeutung: hoch Maßnahmenkategorie: Erhaltung	Typ 3	Betrachtungsebene: großräumig Sicherungsbedarf: optional Bedeutung: mittel Maßnahmenkategorie: Verbesserung
Typ 2	Betrachtungsebene: kleinräumig Sicherungsbedarf: hoch Bedeutung: herausragend Maßnahmenkategorie: Erhaltung		

Ziel-Lebensraumtypen (FFH)

3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
4030 Trockene Heiden	8230 Silikalfelsen mit Felsspaltenvegetation
5130 Mischolkenheiden	8310 Höhlen
6210 Trockenrasen	9110 Hainsimsen-Buchenwälder
6230* Borstgrasrasen	9130 Waldmeister-Buchenwälder
6410 Pfeifengraswiesen	9150 Orchideen-Buchenwälder
6430 Feuchte Hochstaudenfluren	9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
6510 Flachland-Mähwiesen	9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
7220* Kalktuffquellen	9180* Schlucht- und Hangmischwälder
8150 Silikatschuttalden	91E0* Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder)

* prioritäre Lebensraumtypen

Ziel-Arten (FFH)

A	Prächtiger Dünflam	B	Bachneunauge
C	Blauschillernder Feuerfalter	D	Groppe
E	Gekielte Smaragdbille	F	Bechsteinfledermaus
G	Großer Feuerfalter	H	Großes Mausohr
I	Heldbock	J	Große Huftseinnase
K	Gemeine Flußmuschel	L	Wimpernfledermaus

Die Zielarten kommen in dem Gebiet vor. Aus Artenschutzgründen wird auf eine Darstellung in der Karte verzichtet.

Maßnahmen

Keine Maßnahmen	0.0	Beschreibung siehe Text
Beibehaltung der Nutzung	1.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
Grundlegend Individuelles im Grünland	3.1	Mahd
	3.2	Gestaltung Mahdregime
	3.5	Mähweide (Mäh-Weide-Mischsysteme)
	3.7	Extensivierung (auf Teilflächen)
	3.8	Zurückdrängen von Sukzession
Im Obstbau und Streuobst	5.3	Obstbaumpflege
Landschaftsstrukturen+Planung	8.2	Erhalt/Anlage/Pflege von Struktur(elementen)
Kulturlandschaft allgemein	9.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
Gewässerrenaturierung	9.1	Wasserqualität
in Abstimmung mit der Wasserwirtschaft	9.2	Substratbeschaffenheit der Sohle
	9.4	Ufergestaltung
	9.5	Durchgängigkeit
	9.9	Gewässer (und/oder Uferbereich) sich selbst überlassen/Prozessschutz
Wasserhaushalt	10.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
Fischerei	11.1	Regelung Fischbesatz
Im Wald als Lebensraum	13.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
	13.1	Naturnahe Waldwirtschaft
	13.2	Lichte Wälder
	13.5	lebensraumtypische Waldgesellschaft
	13.7	Altholzanteile erhöhen
	13.9	Totholzanteile erhöhen
	13.11	Habitatstruktur
	13.14	Historische Waldbewirtschaftung
	13.15	Zulassen natürlicher Entwicklung
	13.20	Verzicht auf Kalkung, Düngung
	13.23	Initialmaßnahmen
	15.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
Natürliche Prozesse/Sukzession/ Wildnisentwicklung im Offenland und an Gewässern	16.4	Besucherlenkung
Öffentlichkeitsarbeit - Naturerlebnis	17.1	Säugeliere
Besucherlenkung	17.7	Mollusken
Spezieller Artenschutz		

Natura 2000 - Gebiete

FFH 6003-301 - Oortal

Naturraum: Westeifel

Übersichtskarte Rheinland-Pfalz

Teilkarten des BWP: Blatt 08 von 8

Maßnahmenkarte zum Bewirtschaftungsplan

FFH 6003-301 - Oortal

Rheinland-Pfalz
STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSDIREKTION
NRD

Auftraggeber:
Struktur- und Genehmigungsdirektion (SGD Nord)

Projektbüro:
weluga Umweltplanung
Weber, Ludwig, Galhoff & Partner
Ewaldstraße 14, 44789 Bochum

Bearbeitet: C. Katzenmeier, 01.2012
Geprüft: D. Ludwig, 01.2012
Gezeichnet: J. Swider, 01.2012

Datum der letzten Bearbeitung: 21.06.2016

Dieser Bewirtschaftungsplan wird im Rahmen des Entwicklungsprogramms PAUL unter Beteiligung der Europäischen Union und dem Land 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

0 150 300 600 900 1.200 1.500 Meter

Quelle der Geobasisdaten:
Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz (c) - 01/2009

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
Projektion: Transverse Mercator
Datum: ETRS 1989