



### Ziel- und Maßnahmenräume

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

### Ziel-Lebensraumtypen (FFH)

3260	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	8210	Kalkfelsen mit Felspaltvegetation
4030	Trockene Heiden	8220	Silikatfelsen mit Felspaltvegetation
5130	Wacholderheiden	8230	Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation
6210	Trockenrasen	8310	Höhlen
6230*	Borstgrasrasen	9110	Hänssimsen-Buchenwälder
6410	Pfeifengraswiesen	9130	Waldmeister-Buchenwälder
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9150	Orchideen-Buchenwälder
6510	Flachland-Mähwiesen	9160	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
7220*	Kalktuffquellen	9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
8150	Silikatshutthalden	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder
		91E0*	Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder)

\* prioritäre Lebensraumtypen

### Ziel-Arten (FFH)


### Zielrichtung der Maßnahmen

F = Wald (Forst)  
O = Offenland  
W = Gewässer

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

Die Art Flussperlmuschel kommt 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
	5.3	Obstbaupflege
Im Obstbau und Streubet	8.2	Erhalt/Anlage/Pflege von Struktur(elementen)
Landschaftsstrukturen+Planung	9.0	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges
Kulturlandschaft allgemein	9.1	Wassergüte
Gewässerrenaturierung	9.2	Substratbeschaffenheit der Sohle
in Abstimmung mit der	9.4	Ufergestaltung
Wasserwirtschaft	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		
Öffentlichkeitsarbeit - Naturerlebnis	16.4	Besucherlenkung
Besucherlenkung		
Spezieller Artenschutz	17.1	Säugetiere
	17.7	Mollusken

### Natura 2000 - Gebiete

Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)

Naturraum: Westefel

Übersichtskarte Rheinland-Pfalz Teilkarten des BWP: Blatt 01 von 8

### Maßnahmenkarte zum Bewirtschaftungsplan

FFH 6003-301 - Oortal

**Rheinland-Pfalz**  
STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSDIREKTION NORD

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

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

Maßstab 1 : 15.000

0 150 300 600 900 1.200 1.500 Meter

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