



Ziel- und Maßnahmenräume

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

* ! bei besonders dringlichem Handlungsbedarf

Ziel-Lebensraumtypen (FFH)

3260	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	9110	Hainsimsen-Buchenwälder
6110	Lückige basophile Pionierassen*	9130	Waldmeister-Buchenwälder
6210	Trockenrasen (* mit Orchideenreichtum)	9150	Orchideen-Buchenwälder
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9160	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
6510	Flachland-Mähwiesen	9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
7220	Kalktuffquellen*	9180	Schlucht- und Hangmischwälder*
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	91E0	Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder)*
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation		

* = prioritärer Lebensraumtyp
 F = Wald (Forst) W = Gewässer O = Offenland

Zielrichtung der Maßnahmen

Keine Maßnahmen / Beibehaltung der Nutzung	0.0
Grundlegend Individuelles	1.0
Grundlegende Nutzungsänderung	2.3
Im Grünland	2.4 (Streu)Obstbau-Neuanlage
	2.6 (Neu)Aufnahme alter oder neuer besonderer Landnutzungsformen
	3.0 Zurückdrängen best. invasiver Pflanzen
	3.1 Mahd
	3.2 Gestaltung Mahdregime
	3.3 Beweidung
	3.4 Mulchen
	3.6 Reduzierung der GV
	3.7 Extensivierung auf Teilflächen
	3.8 Zurückdrängen von Sukzession
Im Obstbau und Streuobst	5.3 Obstbaumpflege
	5.4 Obstbaumpflanzung
Landschaftsstrukturen+Planung	8.0 Entwicklung Biotopmosaik
Kulturlandschaft allgemein	8.1 Biotopverbund
	8.2 Erhalt/Anlage/Pflege von Struktur(elementen)
	8.3 Okotone (Gestaltung von Lebensraumübergängen)
Gewässerrenaturierung in Abstimmung mit d.Wasserrwirtschaft	9.0 Erarbeitung Gewässerpflegeplan
Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges	9.2 Substratbeschaffenheit der Sohle
	9.4 Ufergestaltung
	9.5 Durchgängigkeit
Wasserhaushalt (über Einzelgewässer hinaus)	10.4 Herstellung naturnaher Flutungsprozesse
Im Wald als Lebensraum	13.1 Naturnahe Waldwirtschaft
	13.5 Umbau in lebensraumtypische Waldgesellschaft
	13.7 Totholzanteile erhöhen
	13.9 Totholzanteile erhöhen
	13.10 Schutz ausgewählter Habitatbäume
	13.15 Zulassen natürlicher Entwicklung
Natürliche Prozesse /Wildnisentwicklung (auch kleinflächig oder zeitweilig) im Offenland und an Gewässern	13.23 Initialmaßnahmen: Entfischung von Bachtälern
Öffentlichkeitsarbeit - Besucherlenkung	15.0 Zulassen natürlicher Prozesse im Uferbereich
Spezieller Artenschutz	16.0 Schonende Unterhaltung eines Wanderweges
	17.0 Mindestwasserdurchflussmenge
	17.1 Säugtiere
	17.6 Insekten
Beseitigung von Landschaftsschäden	18.1 Beseitigung von Ablagerungen
Anlage von Dauerbeobachtungsflächen	21.0 Dauermessstelle WRRL, Fischmonitoring

Natura 2000-Gebiete

Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)

Naturraum: Eifel - Gutland

Übersichtskarte Rheinland-Pfalz

Teilkarten des BWP: Blatt 04 von 06

Maßnahmenkarte zum Bewirtschaftungsplan

FFH 6205-301 - Sauertal und Seitentäler

Rheinland-Pfalz
 STRUKTUR- UND GEMEINSCHAFTSDEKRETTION (NRG)

Auftraggeber:
 Struktur- und Genehmigungsdirektion (SGD) Nord

Projektbüro:
 weluga umweltplanung
 Weber, Ludwig, Galhoff & Partner
 Ewaldstraße 14
 44798 Bochum

Landschaftsök. Arb.gem. Trier (LAT)
 Schäfer und Wey
 Kimmlerhof 6
 54314 Schömerich

Planerstellung: Dr. Annette Schäfer und Dr. Hildegard Wey, Nov. 2012
 Datum der letzten Bearbeitung: 04.06.2018

EUROPÄISCHE UNION
 Europäischer Landwirtschaftsfond 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.

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

Maßstab 1 : 8.500
 0 85 170 340 510 680 850 Meter

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM_Zone 32N
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: ETRS 1989