



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* (mit Orchideenreichtum)	9130 Waldmeister-Buchenwälder
6430 Feuchte Hochstaudenfluren	9150 Orchideen-Buchenwälder
6510 Flachland-Mähwiesen	9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
7220 Kalktuffquellen*	9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	9180 Schlucht- und Hangmischwälder*
8220 Silikalfelsen mit Felsspaltenvegetation	91E0 Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzwälder)*

* = prioritärer Lebensraumtyp

Zielrichtung der Maßnahmen

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

Maßnahmen

Keine Maßnahmen / Beibehaltung der Nutzung	0.0
Grundlegend Individuelles	1.0 Einrichtung eines Triftweges
Grundlegende Nutzungsänderung	2.3 Acker in Grünland
	2.4 (Streu)Obstbau-Neuanlage
	2.6 (Neu)Aufnahme alter oder neuer besonderer Landnutzungsformen
Im Grünland	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
Im Obstbau und Streuobst	3.8 Zurückdrängen von Sukzession
	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.Wasserwirtschaft	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 Altholzanteile 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	15.0 Zulassen natürlicher Prozesse im Uferbereich
Öffentlichkeitsarbeit - Besucherlenkung	16.0 Schonende Unterhaltung eines Wanderweges
Spezieller Artenschutz	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 03 von 06

Maßnahmenkarte zum Bewirtschaftungsplan

FFH 6205-301 - Sauertal und Seitentäler

Rheinland-Pfalz
STRUKTUR- UND GEMEINSCHAFTSDIREKTION NORD

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
Kimmerlhof 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

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