



Ziel- und Maßnahmenräume

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

*1 bei besonders dringlichem Handlungsbedarf

Ziel-Lebensraumtypen (FFH)

3130 Mesotrophe Stillgewässer
3150 Eutrophe Stillgewässer
3160 Dystrophe Stillgewässer
3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
5130 Wacholderheiden
6230 Borstgrasrasen*
6430 Feuchte Hochstaudenfluren
6510 Flachland-Mähwiesen
6520 Berg-Mähwiesen
7120 Geschädigte Hochmoore
7140 Übergangs- und Schwimmgrosmoore
8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation
9110 Hansimsen-Buchenwälder
9130 Waldmeister-Buchenwälder
9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
9180 Schlucht- und Hangmischwälder*
91E0 Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder)*

Zielrichtung der Maßnahmen:

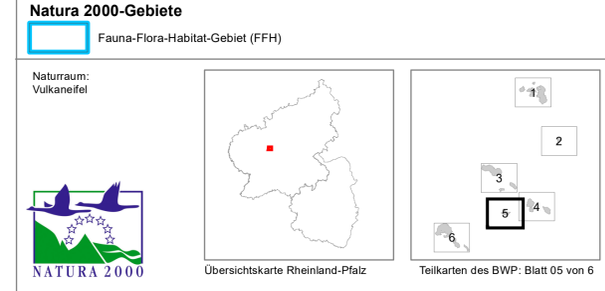
F = Wald (Forst) O = Offenland W = Gewässer

Ziel-Arten (FFH)

- Bachneunauge
- Gruppe
- Prachtiger Dünnpfann

Maßnahmen:

Keine Maßnahmen / Beibehaltung der Nutzung	0.0	Keine Maßnahmen - Bisherige extensive Nutzung beibehalten
	1.0	Entkesselung
Grundlegende Nutzungsänderung	2.1	Umwandlung Nadelwald in Grünland (LRT 6510)
	2.3	Umwandlung Acker in Grünland
	2.6	Wiederaufnahme der Nutzung
Im Grünland	3.0	Kein Grünlandbruch / keine Neuensaat
	3.1	ein- bis zweischürige Mähd nach Samenreife
	3.2	Gestaltung Mähregime / Entzerrung Termine
	3.3	Beweidung s. Fachplan Maßnahmen
	3.5	Mähweide, Mähd mit Nachbeweidung im Herbst
	3.7	Extensivierung d. Nutzung, keine Düngung / kein Pestizideinsatz
	3.8	Zurückdrängen von Sukzession
Im Obstbau und Streuobst	5.3	Obstbaumpflege
Landschaftsstrukturen	8.1	Biotopeverbund
+Planung Kulturlandschaft allgemein	9.1	Erhaltung / Verbesserung Wasserqualität
Gewässerrenaturierung in	9.3	Laufenentwicklung
Abstimmung mit der Wasserwirtschaft	9.4	Ufergestaltung
	9.9	Gewässer und Uferbereiche sich selbst überlassen - Prozessschutz
Wasserhaushalt	10.0	Wasserlandschaftregulierung, Erhaltung von Moortümpeln
	10.1	Verlangsamung des Wasserabflusses
	10.4	Herstellung natürlicher Flutungsprozesse
Fischerei	11.0	Einstellung der fischereilichen Nutzung
	11.1	Regelung Fischbesatz
	11.2	Regelung der Fischereiausübung
Im Wald als Lebensraum	13.1	Naturnahe Waldwirtschaft
	13.2	Lichte Wälder
	13.5	lebensraumtypische Waldgesellschaft (9180, 91E0*)
	13.7	Altholzanteile erhöhen
	13.9	Totholzanteile erhöhen
	13.10	Schutz ausgewählter Habitatbäume
	13.11	Habitatstruktur
	13.13	Waldrandgestaltung: s. Fachplan Maßnahmen
	13.14	Historische Waldbewirtschaftung
	13.15	Zulassen natürlicher Entwicklung
	13.18	Entwicklung von Lichtungen
Öffentlichkeitsarbeit - Naturerlebnis - Besucherlenkung	16.0	Freistellung geologischer Aufschlüsse
	16.4	Besucherlenkung
	16.5	Besuchersinformation
Spezieller Artenschutz	17.1	Säugetiere: s. Fachplan Maßnahmen
	17.4	Amphibien: s. Fachplan Maßnahmen
	21.0	Monitoring: s. Fachplan Maßnahmen



Maßnahmenkarte zum Bewirtschaftungsplan

FFH 5807-302 - Eifelmaare

Rheinland-Pfalz
STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSDIREKTION NORD

Auftraggeber:
Struktur- und Genehmigungsdirektion (SGD) Nord

AG Vulkaneifel
bnl
Gerd Ostermann
Susanne Venz
Torsten Weber
Bahnhofstr. 20
54487 Birgel

Visenda GmbH
Birger Führ
Dr. Harald Fuchs
Am Bendersbach 19
54518 Heckenmünster

Visenda

Plan erstellt von Birger Führ, 30.10.2011
Datum der letzten Bearbeitung: 20.07.2017

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 : 8.500

0 87,5 175 350 525 700 875 Meter

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

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM, Zone 32N
Projektion: UTM, ellipsoide Mercator
Datum: ETRS 1989