



Ziel- und Maßnahmenräume

	Typ 1	Betrachtungsebene: Großräumig Sicherungsbedarf: Hoch Bedeutung: Hoch Maßnahmekategorie: Erhaltung
	Typ 2*	Betrachtungsebene: Kleinstäumig Sicherungsbedarf: Hoch Bedeutung: Herausragend Maßnahmekategorie: Erhaltung
	Typ 3	Betrachtungsebene: Großräumig Sicherungsbedarf: Optional Bedeutung: Mittel Maßnahmekategorie: Verbesserung

* bei besonders dringlichem Handlungsbedarf

Ziel-Lebensraumtypen (FFH)

3130 Mesotrophe Stillgewässer	3150 Eutrophe Stillgewässer	3270 Schlammige Flussufer
6210 Trockenrasen	6410 Pfeifengrasswiesen	6440 Brennendolden-Auenwiesen
6510 Flachland-Mähwiesen	9130 Waldmeister-Buchenwälder	9160 Stemmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
91E0 Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder)*	91F0 Hartholzaunenwälder	

* prioritärer Lebensraumtyp

Zielrichtung der Maßnahmen

F = Maßnahmen im Wald (Forst)
O = Maßnahmen im Offenland
W = Maßnahmen an Gewässer (Wasser)

Maßnahmen

Keine Maßnahmen / Beibehaltung der Nutzung	0.0	Acker in Grünland	2.3
Grundlegende Nutzungsänderung	2.3	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges	3.0
Im Grünland	3.0	Gestaltung Mähregime	3.2
	3.2	Beweidung	3.3
	3.3	Mähweide (Mäh-Weide-Mischsysteme)	3.5
	3.5	Extensivierung (auf Teilflächen)	3.7
	3.7	Zurückdrängen von Sukzession	3.8
	3.8	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges	9.0
	9.0	Substratschichtentfernung der Sohle	9.2
	9.2	Ufergestaltung	9.4
	9.4	Durchgängigkeit	9.5
	9.5	Anbindung der Auen	9.6
	9.6	Gewässerquerschnitt	9.7
	9.7	Anlage von Gewässern	9.8
	9.8	Gewässer (und/oder Uferbereich) sich selbst überlassen / Prozessschutz	9.9
	9.9	Beseitigung von Barrierereffekten (in Auen)	10.5
	10.5	Druckwasserbereiche belassen und fördern	10.6
	10.6	Regelung Fischbesatz	11.1
	11.1	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges	13.0
	13.0	Naturnahe Waldwirtschaft	13.1
	13.1	Erhöhung der Produktionszeiten	13.3
	13.3	lebensraumtypische Waldgesellschaft	13.5
	13.5	Altholzanteile belassen	13.6
	13.6	Altholzanteile erhöhen	13.7
	13.7	Tothholzanteile belassen	13.8
	13.8	Schutz ausgewählter Habitatbäume	13.10
	13.10	Zulassen natürlicher Entwicklung	13.15
	13.15	Rückbau von Erschließung	13.17
	13.17	Ruhezonen (Vogelschutz)	13.22
	13.22	Initiativmaßnahmen	13.23
	13.23	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges	16.0
	16.0	Besucherlenkung	16.4
	16.4	Individuelles - Besonderheiten - Sonstiges	17.0
	17.0	Vögel	17.2
	17.2	Amphibien	17.4
	17.4	Insekten	17.6
	17.6	Beseitigung von baulichen Anlagen	18.2

Ziel-Arten (FFH)

	Bechsteinfledermaus
	DKI Wiesenkriech-Ameisenbläuling
	Steinkäfer
	Kamm-Molch
	Bitterling
	Schlammpeitzger
	Steinbeißer
	Flussneunauge
	Meerneunauge
	Gemeine Flussmuschel
	Kleefern

Ziel-Arten (Vögel)

	Rohrweihe
	Beutemeise
	Blaukechler
	Drosselrohrsänger
	Wasserralle
	Schilfrohrsänger
	Grauspecht
	Mittelspecht
	Schwarzspecht
	Neuntöter
	Eisvogel
	Purpurreiher
	Zwergdommel
	Schwimmvögel
	Schwarzmilan

Natura 2000-Gebiete

Vogelschutzgebiet (VSG)
 Flora-Fauna-Habitat-Gebiet (FFH)

Naturraum:
Oberrhein

Übersichtskarte Rheinland-Pfalz

Teilkarten des BWP: Blatt 03 von 3

Maßnahmenkarte zum Bewirtschaftungsplan
 FFH 6616-304 - Rheinniederung Speyer-Ludwigshafen
 VSG 6516-401 - Neuhofener Altrhein mit Prinz-Karl-Wörth
 VSG 6616-401 - Otterstadter und Angelhofer Altrhein inklusive Binsfeld

Rheinland-Pfalz
 STRUKTUR- UND GEMEINSCHAFTSBEREICHUNG
 SÜD

Auftraggeber:
 Struktur- und Genehmigungsdirektion
 (SGD) Süd

Projektbüro:
 Michael Höllgärtner - Planungsbüro NATURA 2000
 Ludwigstr. 66
 D - 76751 Jockgrim

Hinweise zur Planerstellung: Dorothea Gutowski
 Datum der letzten Bearbeitung: 13.12.2017

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 : 8.000
 0 80 160 320 480 640 800 Meter

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

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