



FFH-Lebensraumtypen (LRT)

- 3130 Mesotrophe Stillgewässer
- 3150 Eutrophe Stillgewässer
- 3270 Schlammige Flusssufer
- 6210 Trockenrasen
- 6410 Pfeifengraswiese
- 6510 Flachland-Mähwiesen
- 9130 Waldmeister-Buchenwälder
- 91E0* Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder)
- 91F0 Hartholzaunenwälder
- 91E0 Hybridpappel-Auenwälder
- 91F0 Hybridpappel-Auenwälder

* prioritäre Lebensraumtypen

Erhaltungszustand:
 A = hervorragend
 B = gut
 C = mittel bis schlecht

FFH-Arten	Vogelarten
Spanische Flagge	Mittelspecht
Hirschkäfer	Schwarzspecht
Heldbock	Grauspecht
Kleefarn	Blaukehlchen
Kamm-Molch	Wasserralle
Großer Feuerfalter	Drosselrohrsänger
Gelbbauchunke	Schilfrohrsänger
Steinbeißer	Beutelmeise
Bitterling	Neuntöter
Gemeine Flussmuschel	Eisvogel
Bauchige Windelschnecke	Purpurreiher
	Graureiher
	Zwergdommel
Lebensräume der Arten (Habitate)	Kormoran
Potenzielle Lebensräume für	Reiherente
Fledermäuse	Kobolde
Schlammpeitzger	Schwarzmilan
Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	Rohrweihe
	Flussseeschwalbe
NATURA 2000 Gebiete	Rastgebiete
Vogelschutzgebiet (VSG)	Limikolen
Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)	Schwimmvögel

Naturraum: Oberrhein

Übersicht

SGD Süd 2011
BWP 04 - (Blatt 02 von 3)

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

Rheinland-Pfalz
 STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSDIREKTION 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: 02.06.2015

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 : 8.000

0 80 160 320 480 640 800 Meter

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