



FFH-Lebensraumtypen (LRT)

- 3150 Eutrophe Stillgewässer
- 3270 Schlammige Flussufer
- 6210 Trockenrasen
- 6410 Pfeifengraswiesen
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen
- 6510 Flachland-Mähwiesen
- 91E0* Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder)
- 91F0 Hartholzaunenwälder

*prioritäre Lebensraumtypen

Erhaltungszustand:

A = hervorragend
B = gut
C = mittel bis schlecht

FFH-Arten

- Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
- Grüne Keiljungfer
- Hirschkäfer
- Kamm-Molch
- Schmale Windschnecke
- Gemeine Flussmuschel
- Steinbeißer

Vogelarten

- Schwarzmilan
- Weißstorch
- Graugans
- Mittelmeermöwe
- Seeschwalben
- Larolimikolen
- Gründelenten
- Tauchenten
- Blaukehlchen
- Eisvogel
- Grauspecht
- Kiebitz
- Mittelspecht
- Neuntöter
- Rohrweihe
- Rotmilan
- Schwarzspecht
- Wasserralle
- Wendehals
- Graureiher
- Komoran

Die Arten Uhu und Wanderfalke kommen im Gebiet vor. Aus Schutzgründen wird auf eine Darstellung in der Karte verzichtet

Lebensräume der Arten (Habitate)

- Vorkommensbereiche
- Potenzielle Habitate für
 - Flussneunauge
 - Lachs
 - Maifisch
 - Meerneunauge
 - Schmale Windschnecke

Lebensräume der Arten (Habitate)

- Vorkommensbereiche Wiedehopf
- Potenzielle Habitate für
 - Bekassine
 - Rotmilan
 - Beutelmeise
- Rastgebiete
- Nahrungsgebiet

Natura 2000-Gebiete

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

Naturraum: Rheinhessen (2)

NATURA 2000

Übersichtskarte Rheinland-Pfalz

Teilkarten des BWP: Blatt 02 von 05

Grundlagenkarte zum Bewirtschaftungsplan

FFH 5914-303 - Rheinniederung Mainz-Bingen
VSG 6013-401 - Rheinaue Bingen-Ingelheim

Rheinland-Pfalz
STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSDIREKTION SÜD

Auftraggeber:
Struktur- und Genehmigungsdirektion (SGD) Süd

Projektbüro:
Michael Höllgärtner
Ludwigstr. 66
76751 Jockgrim

Hinweise zur Planerstellung: Dorothea Gutowski

Datum der letzten Bearbeitung: 19.03.2014

Maßstab 1 : 8.000

0 80 160 320 480 640 800 Meter

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

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
Datum: ETRS 1989