



FFH-Lebensraumtypen (LRT)

- 3150 Eutrophe Stillgewässer
- 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 5130 Wacholderheiden
- 6210 Trockenrasen
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510 Flachland-Mähwiesen
- 9110 Hainsimsen-Buchenwälder
- 9130 Waldmeister-Buchenwälder
- 9150 Orchideen-Buchenwälder
- 9160 Stemmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
- 9180 Schlucht- und Hangmischwälder*
- 91E0 Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder)*

* = prioritärer Lebensraumtyp

Erhaltungszustand:

- A = hervorragend
- B = gut
- C = mittel bis schlecht

FFH-Arten

- Großer Feuerfalter
- Grüne Keiljungfer
- Prächtiger Dünnfarn
- Skabiosen-Schneckenfalter
- Zauneidechse

Vogelarten

- Eisvogel
- Neuntöter
- Schwarzkehlchen
- Weißstorch

Lebensräume der Arten (Habitate)

- Potenzielle Habitate für Bechsteinfledermaus
- Potenzielle Habitate für Bekassine
- Potenzielle Habitate für Hirschkaefer

Natura 2000-Gebiete

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

Naturraum: Zweibrücker Hügelland



SGD Süd 2011
BWP 11 - (Blatt 02 von 8)



Grundlagenkarte zum Bewirtschaftungsplan
FFH 6710-301 - Zweibrücker Land
VSG 6710-401 - Hornbach und Seitentäler



Struktur- und Genehmigungsdirektion SÜD
Auftraggeber:
Struktur- und Genehmigungsdirektion (SGD) Süd

Projektbüro:
L.A.U.B GmbH
Europaallee 6
67657 Kaiserslautern



Bearbeiter: P. Fülling / A. Weigel / H. Miedreich / C. Willigalla

Datum der letzten Bearbeitung: 05.12.2013



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.

EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Landwirtschaftsfond für die Entwicklung des ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete.



Maßstab 1 : 11.000
0 100 200 400 600 800 1.000 Meter

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

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