



**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 Hirschkäfer

**Natura 2000-Gebiete**

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

Naturraum: Zweibrücker Hügelland



SGD Süd 2011  
 BWP 11 - (Blatt 01 von 8)



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



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 Landwirtschaftsfonds 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: ETRF 1989