



- ### FFH-Lebensraumtypen (LRT)
- 3150 Eutrophe Stillgewässer
 - 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 5130 Wacholderheiden
 - 6210 Trockenrasen
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510 Flachland-Mähwiesen
 - 9110 Hainsimsen-Buchenhäuser
 - 9130 Waldmeister-Buchenhäuser
 - 9150 Orchideen-Buchenhäuser
 - 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 08 von 8)

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

Rheinland-Pfalz
 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

EUROPÄISCHE UNION
 Europäischer Landwirtschaftsfond 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 : 11.000

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

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