



- Quellen und Quellbäche
 - Bäche und Bachuferwälder, Gräben
 - Stillgewässer
 - Moorheiden
 - Nass- und Feuchtwiesen (einschl. Kleinseggenriede)
 - Röhrichte und Großseggenriede
 - Hoch- und Zwischenmoore
 - Magere Wiesen und Weiden mittlerer Standorte
 - Wiesen und Weiden mittlerer Standorte
 - Halbtrockenrasen und Weinbergsbrachen
 - Borstgrasrasen und Zwergstrauchheiden
 - Trockenrasen, Felsen, Gesteinshalden, Trockengebüsche
 - Laubwälder
 - Bruch- und Sumpfwälder
 - Trockenwälder
 - Gesteinshaldenwälder
 - Übrige Wälder und Forsten
 - Strauchbestände
 - Pionierv egetation
 - Ackerflächen, Rebfluren, Obstplantagen
 - Siedlungsflächen
 - Naturwaldfläche
- Bunker, Ruinen o.ä. Relikte des ehem. Westwalls
 - Erdwände, Hohlwege
 - Felsen und Gesteinshalden
 - Höhlen, Stollen, Tunnel
 - Ruinen, Stütz- und Trockenmauern, Steinriegel
 - Lichte Wälder
 - Streuobst
 - Niederwald
 - Strauchbestände
- Flächenhafte Ziele:**
- Erhalt
 - Entwicklung
 - Entwicklung großflächiger Waldbiotope mit besonderer Bedeutung für den Arten- und Biotopschutz
 - Unbeeinträchtigte Entwicklung urwaldähnlicher Bestände
 - Schwerpunkträume: Entwicklung von Biotopstrukturen im Agrarraum
 - Extensivierung intensiv genutzter Flächen, Erhöhung des Grünlandanteils
 - Biotoptypenverträgliche Nutzung
- Linienhafte Ziele (Bäche):**
- Erhalt
 - Entwicklung
- Nachrichtlich**
- FFH-Gebiete
 - Naturschutzgebiete
 - Vogelschutzgebiete
 - Naturpark
 - Landkreisgrenze
 - Bundeslandgrenze

**Planung vernetzter Biotopysteme
Landkreis Südwestpfalz**

Ziele **Blatt: 4**
Maßstab: 1:25 000

Rheinlandpfalz Kaiser-Friedrich-Straße 7
55116 Mainz
Tel.: 06131 - 6033-0
www.rlp.de

Auftragnehmer:
FÖA Landschaftsplanung GmbH
Auf der Restoute 12
D-54296 Trier
Tel.: +49 (0) 651 / 91048-0
Fax: +49 (0) 651 / 91048-50
email: info@foea.de
www.foea.de

Bearbeitung:
LFU: Beate Bauer
FÖA: Dr. Jochen Lüttmann
Kerstin Servatius **Stand: April 2018**

Dokument: G:\43_VBS_ab_2016\Zielkatalog_2017\FPS\Projekt\FPS_VBS_2010_Zielkatalog_FPS_Blauchneil.mxd Datum: 20.04.2018