



Vervielfältigt mit Genehmigung des Landesvermessungsamtes Rheinland-Pfalz
 Kontrollnummer: 314/89, 337/92, 356/91, 383/90

- Quellen und Quellbäche
 - Bäche und Bachuferwälder
 - Tümpel, Weiher und Teiche
 - Brachflächen (meist feucht)
 - Naß- und Feuchtwiesen, Kleinseggenriede
 - Röhrichte und Großseggenriede
 - Hoch- und Zwischenmoore
 - Magere Wiesen u. Weiden mittlerer Standorte
 - Wiesen und Weiden mittlerer Standorte
 - Halbtrockenrasen und Weinbergsbrachen
 - Trockenrasen, (trockenwarme) Felsen, Gesteinshalden und Trockengebüsche
 - Borstgrasrasen und Zwergstrauchheiden
 - Moorheiden
 - Trockenwälder
 - Gesteinshaldenwälder
 - Laubwälder mittlerer Standorte und ihre Mäntel
 - Niederaldflächen
 - Bruch- und Sumpfwälder
 - Strauchbestände, Flächenanteil > 15%
 - Strauchbestände, Flächenanteil > 50%
 - Strauchbestände, Flächenanteil > 75%
 - Streuobstbestände
 - Pioniervegetation und Ruderalfluren
 - Höhlen und Stollen
 - Ruinen, Stütz- und Trockenmauern
 - Ackerflächen
 - Übrige Wälder und Forste; nicht durch die Biotopkartierung erfasst
-
- Erhalt von Biotopen
 - Entwicklung von Biotopen
 - Biotoptypenverträgliche Nutzung
 - Entwicklung großflächiger Wälder mit besonderer Bedeutung für den Arten- und Biotopschutz
 - Schwerpunkträume: Entwicklung von Biotopstrukturen im Agrarraum
 - Fließgewässerabschnitte besonderer ökologischer Bedeutung
 - Planungseinheitengrenze
 - Landesgrenze
 - Kreisgrenze

Planung vernetzter Biotopsysteme
 Bereich: Landkreis Südwestpfalz und
 Kreisfreie Städte Zweibrücken und Pirmasens

Ziele Blatt: 8
Maßstab: 1:25000

Rheinland-Pfalz
 Landesamt für Umweltschutz und Gewerbeaufsicht
 Amtsgerichtsplatz 1 55276 Oppenheim Tel. 06133/94500

Auftraggeber:
 Faunistisch - Ökologische Arbeitsgemeinschaft
 Auf der Redoute 12 54296 Trier Tel. 0651/91048-0

Bearbeitung: LTUG: Dr. Rüdiger Burkhardt Astrid Friesse Andrea Rothenburger Ulrich Jäger	1997	Archiv-Nr.:
FÖA: Martin Schorr Achim Kiebel Karsten Schell	Zuzeichnung: FÖA: Sandra Meier Anja Knippel Höfner u. Schlotter: Inge Nindel	