



Vorlieferung mit Genehmigung des Landesvermessungsamtes Rheinland-Pfalz
 Kontrollnummer: 31489, 33702, 35691, 38390

- Quellen und Quellbäche
 - Bäche und Bachuferwälder
 - Tümpel, Weiher und Teiche
 - Brachflächen (meist feucht)
 - Naß- und Feuchtwiesen, Kleinsaggenriede
 - Röhrichte und Großsaggenriede
 - Hoch- und Zwischmoore
 - Magere Wiesen u. Weiden mittlerer Standorte
 - Wiesen und Weiden mittlerer Standorte
 - Halbtrockenrasen und Weinbergbrachen
 - Trockenrasen, (trockenwarme) Felsen, Gesteinshalden und Trockengebüsche
 - Borstgrasrasen und Zwergstrauchheiden
 - Moorhalden
 - Trockenwälder
 - Gesteinshaldenwälder
 - Laubwälder mittlerer Standorte und ihre Mäntel
 - Niederwaldflächen
 - 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
 - Schwerpunktäume: 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: 4

Maßstab: 1:25000

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

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

Bearbeitung: LUUG: Dr. Rüdiger Burkhardt Astrid Fresse Andrea Rothemburger Ulrich Jäger FÖA: Martin Schor Achim Kiesel Karsten Schnell	Stand: 1997 Archiv-Nr.: Zeichnung: Sandra Meier Anja Kruppel Högner u. Scholtes Inge Nindl
---	---