



- Prioritäten**
- ① Trockene Magerbiotopkomplexe
 - a Reuschbach und Eischbach
 - b Sulzbach
 - c Mehlingen
 - ② Magere Halboffenlandbiotopkomplexe um Niederkirchen und Olsbrücken
 - ③ Abgrabungen südlich von Schrollbach
 - ④ Feuchtbiotopkomplexe in den Unteren Lauterhöfen
 - ⑤ Feuchte Offenlandbiotopkomplexe in der Westpfälzer Moorniederung
 - ⑥ Stillgewässer und Feuchtgrünlandkomplexe südlich von Hohenalben
 - ⑦ Wald-Offenland-Biotopkomplexe im Westlichen Pfälzer Wald
 - ⑧ Pfälzerwald
 - 9 a Kohlbach
 - b Glan
 - c Mohrbach
 - d Moosauterbach
 - e Lauter
 - f Odenbach
 - g Alsenz
 - h Eselsbach
 - i Moosalbe
 - k Aschbach
 - l Leinbach
 - m Hochspeyerbach

- Dominierende Biotypen**
- Bachauenbiotope
 - Tümpel, Weiher und Teiche
 - Naß- und Feuchtwiesen, Kleinseggenriede
 - Röhrichte und Großseggenriede
 - Hoch- und Zwischenmoore
 - Magere Wiesen und Weiden mittlerer Standorte
 - Halbtrockenrasen und Weinbergsbrachen
 - Trockenrasen, Felsen, Gesteinshalden, Trockengebüsche
 - Borstgrasrasen und Zwergstrauchheiden
 - Moorheiden
 - Trockenwälder
 - Wälder mittlerer Standorte
 - Bruch- und Sumpfwälder
 - Strauchbestände
 - Streubest
 - Pioniervvegetation und Ruderalfluren

Planung vernetzter Biotopsysteme
 Bereich: Landkreis Kaiserslautern

Prioritäten Blatt:
 Maßstab: ca. 1:100.000

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. 0651/16041

Bearbeitung: LfÜB: Dr. Rüdiger Burkhardt FGA: Kersten Scholl Martin Schorr	Stand: 1997 Zeichnung: FGA: Sandra Meier	Archiv-Nr.:
---	---	-------------