



- ZIELE**
- Quellen
 - Bäche, Bachuferwälder und Gräben
 - Flüsse und durchströmte Altwasser
 - Tümpel, Weiher, Teiche, Altwasser
 - Seen und tiefe Abtragungsgewässer
 - Naß- und Feuchtwiesen, Kleinseggenriede
 - Brachflächen
 - Röhrichte und Großseggenriede
 - Magere Wiesen und Weiden mittlerer Standorte
 - Wiesen und Weiden mittlerer Standorte
 - Halbtrockenrasen
 - Dünen und Sandrasen
 - Laubwälder mittlerer Standorte und ihre Mästel
 - NM Nieder-Mittelwald
 - Weichholz-Flussauenwälder
 - Hartholz-Flussauenwälder
 - Bruch- und Sumpfwälder
 - Trockenwälder
 - Strauchbestände
 - V Verbuschung / Hecken
 - Streuobstbestände
 - P Pioniervegetation und Ruderalfluren
 - L Erdwände, Hohlwege
 - Ackerflächen, Rebfluren, Obstplantagen
 - Übrige Wälder und Forsten, nicht in der Biotopkartierung erfaßt
-
- Erhalt von Biototypen
 - Entwicklung von Biototypen
 - Biototypenverträgliche Nutzung
 - Schwerpunkträume: Entwicklung von Biotopstrukturen im Agrarraum
 - Entwicklung großflächiger Waldbiotope mit besonderer Bedeutung für den Arten- und Biotopschutz
 - Fließgewässerabschnitte besonderer ökologischer Bedeutung
 - Landes-/Bundesgrenze
 - Kreisgrenze
 - Grenze der Planungseinheiten

Planung vernetzter Biotopsysteme
Landkreis Ludwigshafen

Blatt: 2/1
Maßstab: 1:25.000

Rheinland-Pfalz

Landesamt für Umweltschutz und Gewerbeaufsicht
Amtsgerichtsplatz 1, 55276 Oppenheim, Tel.: 06133/94500

Auftragnehmer:
Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND)
76135 Karlsruhe, Sophienstraße 114 a, Tel. 0721/849926

Bearbeiter: LUG: Dr. R. Burkhardt A. Rothenburger	Stand: 1993	Archiv-Nr.:
ALAND: R. Einfeld B. Lisbach	Zeichnung: J. Schmalbach, B. Grebe	