



- Prioritäten**
- 1 Fließgewässer- und Talrandbiotope der zur Mosel entwässernden Bachsysteme
 - a Ehrbach
 - b Baybach
 - 2 Offenlandbiotopkomplexe und Feuchtwälder der Quellmulden der Hunsrückhochfläche
 - a Baybach
 - b Simmerbach
 - c Grundbach
 - d Klingelbach
 - e Schnor-/Tiefbach
 - f Alterkülzer Bach
 - g Neubühlbach
 - h Brühlbach
 - i Feuchtwälder
 - 3 Borstgrasrasen und Heiden der Hunsrückhochfläche und der Talränder
 - a östlich und südlich Dichtelbach
 - b südlich Erbach
 - c nordöstlich Norath
 - d nördlich Gondershausen
 - e westlich Frankweiler
 - f Rochusfeld bei Sargenroth
 - g südwestlich Woppenroth
 - 4 Struth
 - 5 Soonwald
 - 6 Waldbiotope des Rheinhunsrück und des Mittelrheindurchbruchs
 - 7 Trocken- und Streuobstbiotope des Mittelrheindurchbruchs
 - 8 Flußbiotope des Rheins
 - 9 Talräume der zur Nahe entwässernden Fließgewässersysteme
 - a Simmerbach
 - b Kyr-/Hahnenbach
 - c Guldenbach

- Dominierende Biotypen**
- Bachauenbiotope
 - Flußauenbiotope
 - Naß- und Feuchtwiesen, Kleinseggenriede
 - Magere Wiesen und Weiden mittlerer Standorte
 - Halbtrockenrasen und Weinbergstrachen
 - Trockenrasen, Felsen, Gesteinschalen, Trockengebüsche
 - Borstgrasrasen und Zwergstrauchheiden
 - Bruch- und Sumpfwälder
 - Trockenwälder
 - Gesteinschalenwälder
 - Wälder mittlerer Standorte
 - Moorheiden
 - Streuobstbestände

Planung vernetzter Biotopsysteme
 Bereich: Rhein-Hunsrück-Kreis

Karte: 3
 Blatt:
 Maßstab:
 unmaßstäblich
 ca. 1:100.000

Rheinland-Pfalz
 Landesamt für Umweltschutz und Gewerbeaufsicht
 Amtsgerichtsplatz 1 55276 Oppenheim Tel. 06133/2012

Auftragnehmer:
 Faunistisch - Ökologische Arbeitsgemeinschaft
 Auf der Redoute 12 54296 Trier Tel. 0651/16041

Bearbeiter: LfUG: Dr. R. Burkhardt A. Rothenburger FöArge: M. Smolis J. Lüttmann	Stand: 1993	Archiv-Nr.:
	Zeichnung: FöArge: S. Meier	