













## Bestand/Ziele

	Quellen und Quellbäche
	Bäche und Bachuferwälder
	Flüsse und Altwasser
	Tümpel, Weiher und Teiche
	Seen und tiefe Abtragungsgewässer
	Brachflächen (meist feucht)
	Naß- und Feuchtwiesen, Kleinseggenriede
	Röhrichte und Großseggenriede
	Magere Wiesen und Weiden mittlerer Standorte
	Wiesen und Weiden mittlerer Standorte
	Halbtrockenrasen und Weinbergsbrachen
	Trockenrasen, (trockenwarme) Felsen, Gesteinshalden und Trockengebüsche
	Borstgrasrasen und Zwergstrauchheiden
	Niederwaldflächen
	Trockenwälder
	Gesteinshaldenwälder
	Laubwälder mittlerer Standorte und ihre Mäntel
	Weichholz-Flußauenwälder
	Hartholz-Flußauenwälder
	Bruch- und Sumpfwälder
	Strauchbestände, Flächenanteil: >75 %
	Strauchbestände, Flächenanteil: >50 %
	Strauchbestände, Flächenanteil: >15 %
	Streuobstbestände
	Hutebaum- bzw. lockere Laubbaumbestände im Offenland
	Pioniervegetation und Ruderalfluren
	Höhlen und Stollen
	Ruinen; Stütz- u. Trockenmauern
	Moorheide
	Hoch- und Zwischenmoore
	Ackerflächen
	Übrige Wälder und Forste (nicht in der Biotopkartierung erfaßt)

	Erhalt von Biotoptypen
	Entwicklung von Biotoptypen
	biotoptypenverträgliche Nutzung
	Entwicklung von urwaldähnlichen Waldbeständen auf mittleren Standorten
	Schwerpunkträume: Entwicklung von Biotopstrukturen im Agrarraum
	Entwicklung großflächiger Waldbiotope mit besonderer Bedeutung für den Arten- und Biotopschutz
	Fließgewässerabschnitte besonderer ökologischer Bedeutung
	Planungseinheitengrenze
	Landesgrenze
	Kreisgrenze
	Naturraumgrenze 3. und 4. Ordnung
	Naturraumgrenze 5. Ordnung

<b>Planung vernetzter Biotopsysteme</b>  Bereich: Landkreis Daun	
Bestand / Ziele / Thematische Bestandskarte	
	Landesamt für Umweltschutz und Gewerbeaufsicht Amtsgerichtsplatz 1 55276 Oppenheim
FAUNISTISCH - ÖKOLOGISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT Auf der Redoute 12 54296 Trier-Kernscheid	