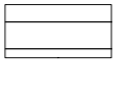
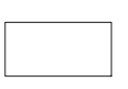





Rahmenkonzept

Bestandsbewertung

-  **Schwerpunktbereiche für Biotoperhaltung und -verbesserung**
Bereiche mit guter Biotopausstattung in hoher Komplexität, besondere Bedeutung als (Kern-) Lebensräume gefährdeter Arten
-  **Schwerpunktbereiche für Biotopentwicklung**
Bereiche mit mäßiger bis guter Biotopausstattung und z.T. ansatzweise vorhandenem Biotopverbund sowie Bereiche mit hohem Entwicklungspotential und / oder besonderer Bedeutung für den Biotopverbund (Ergänzungsbiosphäre)
-  **Schwerpunktbereiche für Biotopneuanlage / biotypenverträgliche Nutzung**
verarmte Bereiche mit mittlerem Entwicklungspotential und allgemeiner Bedeutung für den Biotopverbund - Leitziel: "keine Fläche soll verarmt sein"
- Bedeutung Korridore für den Biotopverbund: Schwerpunktbereiche für Biotopentwicklung und -neuanlage**
Freiflächen zwischen den Siedlungsbändern an Rhein, Neckar und Bergstraße: "Flaschenhälse im Biotopverbund"
-  *lineare Verbundelemente und Trittsteinbiotope*
-  *Trittsteinbiotope im Bereich von Grün- und Bauflächen*

Farbgebung entsprechend den unten genannten Erhaltungs- und Entwicklungszielen

Erhaltungs- und Entwicklungsziele (Biotopkomplexe, Landschaftskomplexe)

Gewässerbiotope / Auenbiotope

naturnahe Gewässer und Ufervegetation, Standorte und Vegetationsstrukturen der Gewässerauen: Auwälder, Kleingewässer, vegetationsarme Flächen, Sand-/Lehmwände, ausdauernde Ruderalfluren, Röhrichte, Hochstaudenfluren

-  **Biotopkomplexe der grünlanddominierten Niederungen und Bachtäler** (einschließlich *Wiesengesellschaften unterschiedlicher Feuchtestufen, Röhrichte, Seggenriede, Gebüsche feuchter Standorte, Kleingewässer*)
 -  **Dünen- und Flugsandbiotope**
Sand-Trockenrasen (Biotopverbund), hutewaldartige Wald- bzw.
 -  **Trockenbiotope und Biotope der halboffenen Kulturlandschaft**
Trockenmauern, (Halb-)Trockenrasen und Magerwiesen, Streuobst, Gebüsche und Säume trockenwarmer Standorte, gestufte Waldränder, offene Felsbildungen
 -  **Waldbiotope**
naturnahe Waldgesellschaften, kleinteiliges Mosaik der Altersklassen mit Alt- und
 -  **Obstgürtel um Siedlungen, reichstrukturierte Feldflur**
Streuobst, kleinstrukturierte Nutzgärten, Hecken, Brachen, Feldgehölze
 -  **Feldbiotope sandiger Standorte**
Trockensäume, Sandbrachen, wildkrautreiche
 -  **Feldbiotope mittlerer Standorte**
dauerhafte Ackerrandstreifen, wildkrautreiche Äcker, Brachen, Obstbaumstreifen und Feldhecken entlang von Wegen, Flurbäume
 -  **Erhaltung und Entwicklung von Trittsteinbiotopen für Pionierarten** (z.B. Amphibien) in Abbaugruben
 -  **Empfehlung von Flächen für dauerhafte Flächenstilllegung und Waldentwicklung**
 -  **Erhaltung bzw. Neupflanzung von Gehölzen im Siedlungsrandbereich**
 -  **Entdolung von Gewässern im Siedlungsbereich**
- #### Sonstige Darstellungen
-  **Siedlungsflächen**
 -  **Verkehrsflächen**
 -  **Grünflächen**
 -  **Landwirtschaftlich intensiv genutzte Fläche**
 -  **Flüsse und Seen**

