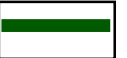
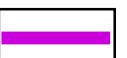
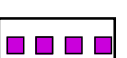









# LANDSCHAFTSPLANERISCHES ZIELKONZEPT

## NATURHAUSHALT, LEBENSRAUMFUNKTIONEN UND LANDSCHAFT

- Arten, Lebensgemeinschaften, Biotope, Biotopverbund
-  Erhalt und Sicherung von Grünverbindungen
  -  Schaffung und Optimierung von Grünverbindungen
  -  Stärkung des Biotopverbunds durch Vernetzung bedeutender Biotopkomplexe und Landschaftsräume
  -  Erhalt und Sicherung hochwertiger Lebensräume (Streuobst)
  -  Aufwertung von Räumen mit hohem Entwicklungspotential (Kompensationspool-Flächen)
  -  Ökotope mit hohem Waldanteil stärken und erhalten
  -  Schutz, Erhalt und Sicherung der Amphibienwanderung

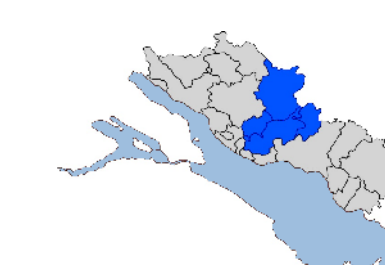
- Wasser
-  Gewässerschutz und Auenentwicklung
  -  Gewässerrenaturierung, Sicherung und Rückgewinnung extensiv genutzter Auenlandschaften, Hochwasservorsorge

- Boden
-  Erhalt und Sicherung von Grundwasser-beeinflussten Böden

Klima & Luft  
siehe Karte 8a: Zielkonzept Erholung

- BESTAND
-  Wald
  -  Offenlandflächen mit hoher bis sehr hoher Bedeutung
  -  Waldflächen mit hoher bis sehr hoher Bedeutung
  -  Stillgewässer
  -  Fließgewässer
  -  Grünflächen / Sport- und Spielanlagen
  -  Siedlungsflächen
  -  geplante Siedlungsflächen (FNP)
  -  geplante Straßen
  -  Gemeindegrenzen
  -  Kompensationspoolflächen Friedrichshafen (Landschaftsplan 2004)
  -  Schutzbedürftiger Bereich für Naturschutz und Landschaftspflege (Regionalplan)

Kartengrundlage:  
DTK25 M 1:25.000 (Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung BW)



**Gemeindeverwaltungsverband Markdorf**

Landschaftsplan

**8b**

Zielkonzept Naturhaushalt & Landschaft

Stand: Oktober 2013

1 : 25.000

Bearbeitung: Irmscher / Rösch

365° freiraum + umwelt  
Kübler Seng Siemensmeyer  
Freie Landschaftsarchitekten, Biologen und Ingenieure  
Klosterstraße 1 Telefon 07551 / 94 95 58-0 info@365grad.com  
88662 Überlingen Telefax 07551 / 94 95 58-9 www.365grad.com

