



- Maßnahmenübersicht**
- Stadteigene potenzielle Ausgleichsfläche in ausgewählten Schwerpunktbereichen**
- Flächen mit Aufwertungspotenzial, vorrangig geeignet
  - Flächen mit Aufwertungspotenzial, weniger geeignet aufgrund entgegenstehender agrarstruktureller Belange (zum Flächentausch empfohlen)
  - geeignete Ergänzungs- und Vernetzungsfäche
  - langfristiger Zukauf / Flächentausch
- Stadteigene potenzielle Retentionsflächen innerhalb der Überschwemmungs- und Risikogebiete**
- für die Schaffung von Retentionsraum geeignet
  - geeignete Ergänzungsfläche
  - langfristiger Zukauf / Flächentausch empfohlen
- Schwerpunktbereiche für die Maßnahmenumsetzung (nach Prioritäten)**
- 1 Eherieder Mühlbach
  - 2 Rodenbach (insbesondere für Retention)
  - 3 Rödelsbach
  - 4 Sickergrund
  - 5 Hohenfeld (insbesondere für Ortolan)
  - 6 Lange Wiesen (FFH - / Vogelschutzgebiet)
- punktuelle Aufwertungsmaßnahmen in stadteigenen Wäldern (Schwerpunkt Artenschutz), nachrangig
- Nachrichtlich**
- kartierte Biotope und geschützte Landschaftsbestandteile
  - bereits beanspruchte Ausgleichs- und Ersatzfläche gem. Ökoflächenkataster der Bayerischen Landesämter für Umwelt bzw. Flächennutzungsplan oder einem Bebauungsplan der Stadt Kitzingen
  - Flora-Fauna-Habitat-Gebiet
  - Vogelschutz-Gebiet
  - Naturschutzgebiet
  - festgesetztes Überschwemmungsgebiet des Mains und seiner Nebengewässer
  - ermitteltes Überschwemmungsgebiet des Mains, Risikogebiet nach § 78 WHG
  - Zonen des Trinkwasserschutzbereichs
- Sonstige Planzeichen**
- Grenze des Stadtgebiets



Nr.	Art der Änderung	Datum
5		
4		
3		
2		
1	geändert nach Einarbeitung der Anregungen der Träger öffentlicher Belange	06.06.2014



Ausgleichsflächen im Stadtgebiet Kitzingen als fachliche Grundlage für den Aufbau eines städtischen Ökokontos

<b>Maßnahmenübersicht</b>		Plan-Nr.	Bau-Nr.	Datum
12-087	GR / HSS / CP	03		02.05.2014
		Maßstab	M 1 : 12.500	

Planfertig:

**OTC grün** | Landschaftsarchitekten, Stadtplaner, gmbh  
 Städtg. 30, 97318 Kitzingen, T 09321 2680050, info@otc-gruen.de