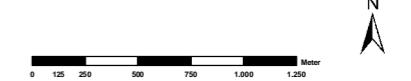


**Vorkommen und Funktionsbeziehungen nachgewiesener Fledermausarten: Bartfledermaus (*Myotis brandtii*, *M. mystacinus*)**

- Artnachweis:**
- Kleine Bartfledermaus (*Myotis mystacinus*)
  - Bartfledermaus (*M. brandtii/mystacinus*)
  - batorder-Nachweis
  - Wochenstubenquartier
  - Einzelquartier
  - ▲ Schwamplatz
  - Flugroute nachgewiesen
  - Flugroute vermutet
  - Flugroute nachgewiesen
  - unbestimmte Myotis-Art (*Myotis spec.*)
  - unbestimmte Myotis-Art (*Myotis spec.*)
  - Flugroute nachgewiesen (*Myotis spec.*)
  - Flugroute vermutet (*Myotis spec.*)

- Netzfangstellen:**
- Gelände
  - Stall
  - FFH-Gebiet "Dinkelberg" (8412-341)
  - Untersuchungsgebiet



No.	Art der Änderung	Datum	Zeichner

**FROELICH & SPORBECK**  
 UMWELTPLANUNG UND BERATUNG  
 Karlsruhe · Coblenz · Mannheim · Freiburg · Konstanz · Ulm  
 Dienstleistungen: Bauleistungen, 82 • 99333 München

**Regierungspräsidium Freiburg**

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Straße: A 98 Weil am Rhein - Waldshut	Anlage Plan 4	
	Freiburg	Stutten
Baubereich: A 98.5 Karsau - Wehr Bau-km 17+200 - 27+933.587	gezeichnet	Nov. 2009
	geprüft	Nov. 2009
Planfeststellungs Kartierung Fauna / Flora / Biototypen	Kartierung Fledermäuse Planungsleiter: Dr. Robert Beckmann Maßstab: 1:10.000	
Aufgestellt und geprüft: Freiburg, den		
Regierungspräsidium Freiburg		

- unmaßstäblich verkleinert -