

## Freiburg

Art	Status RL	Priorität	Bemerkung
1 <i>Barbastella barbastellus</i>	EN	3	Autochthone Art. Reproduktion nachgewiesen.
2 <i>Eptesicus nilssonii</i>	VU	1	Autochthone Art. Reproduktion nicht nachgewiesen, aber wahrscheinlich.
3 <i>Eptesicus serotinus</i>	VU	1	Autochthone Art. Reproduktion nachgewiesen.
4 <i>Myotis alcathoe</i>	VU (e)	4	Gelegentlich auftauchende oder autochthone Art? 2 Nachweise (1984 und 2010) Reproduktion nicht nachgewiesen.
5 <i>Myotis bechsteinii</i>	VU	4	Autochthone Art. Reproduktion nachgewiesen.
6 <i>Myotis blythii</i>	CR	1	Selten auftauchende Art, 1 Nachweis im Jahr 2009.
7 <i>Myotis brandtii</i>	VU	1	Autochthone Art. Reproduktion nicht nachgewiesen, aber wahrscheinlich.
8 <i>Myotis daubentonii</i>	NT	-	Autochthone Art. Reproduktion nachgewiesen.
9 <i>Myotis myotis</i>	VU	1	Autochthone Art. Reproduktion nachgewiesen.
10 <i>Myotis mystacinus</i>	LC	-	Autochthone Art. Reproduktion nachgewiesen.
11 <i>Myotis nattereri s.l.</i>	NT	1	Autochthone Art. Reproduktion nachgewiesen.
12 <i>Nyctalus leisleri</i>	NT	4	Autochthone Art. Reproduktion nachgewiesen.
13 <i>Nyctalus noctula</i>	NT	4	Autochthone Art. Reproduktion nicht nachgewiesen (eher unwahrscheinlich).
14 <i>Pipistrellus kuhlii</i>	LC	-	Autochthone Art. Reproduktion nachgewiesen.
15 <i>Pipistrellus nathusii</i>	LC	-	Autochthone Art. Reproduktion nicht nachgewiesen (eher unwahrscheinlich).
16 <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	LC	-	Autochthone Art. Reproduktion nachgewiesen.
17 <i>Pipistrellus pygmaeus</i>	NT	-	Autochthone Art. Reproduktion nachgewiesen.
18 <i>Plecotus auritus</i>	VU	1	Autochthone Art. Reproduktion nachgewiesen.
19 <i>Plecotus austriacus</i>	CR	1	Autochthone Art. Reproduktion nachgewiesen.
20 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	EN	1	Autochthone Art. Reproduktion nachgewiesen.
21 <i>Tadarida teniotis</i>	NT	-	Gelegentlich auftauchende Art. 2 Nachweise 2014.
22 <i>Vespertilio murinus</i>	VU	1	Autochthone Art. Reproduktion nachgewiesen.

### Légende

LC	Nicht gefährdet
NT	Potenziell gefährdet
VU	Verletzlich
EN	Stark gefährdet
CR	Vom Aussterben bedroht

**Gefährdete Arten : 12/22** (die beiden gelegentlich auftauchenden Arten beinhaltend)

**Nicht gefährdete Arten : 10/22**

### Aus dem Kanton verschwunden

23 <i>Miniopterus schreibersii</i>	EN	3	Letzter Nachweis 1970.
24 <i>Myotis emarginatus</i>	EN	1	Letzter und erster Nachweis 1875 (Ind. im Museum de Gap, noch zu verifizieren). Knochenfunde in mehreren Freiburger Höhlen (nicht datiert).
25 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	CR	1	Letzter Nachweis 1908.