## NATURA 2000 Bayern Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele



Gebietstyp: B Stand: 19.02.2016

Gebietsnummer: DE6527372

Gebietsname: Naturwaldreservate der Frankenhöhe

Größe: 245 ha

Zuständige höhere Naturschutzbehörde: Regierung von Mittelfranken

Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie It. Natura 2000-Verordnung

EU-Code:	LRT-Name:	
9110	Hainsimsen-Buchenwald ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum)	
91E0*	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae,	
	Salicion albae)	

<sup>\*=</sup>prioritär

Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie It. Natura 2000-Verordnung

EU-Code:	Wissenschaftlicher Name:	Deutscher Name:
1308	Barbastella barbastellus	Mopsfledermaus

## Gebietsbezogene Konkretisierungen der Erhaltungsziele:

Erhalt ggf. Wiederherstellung der Naturwaldreservate mit den naturnahen Waldgesellschaften im Bereich der Steilstufe der Frankenhöhe als bedeutender Lebensraum der Mopsfledermaus und mit repräsentativen Vorkommen höhlenbrütender Vogelarten.

- Erhalt ggf. Wiederherstellung der relativ großflächigen, weitgehend unzerschnittenen, störungsarmen und strukturreichen Hainsimsen-Buchenwälder (Luzulo-Fagetum) und Waldmeister-Buchenwälder (Asperulo-Fagetum), der Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder (Galio-Carpinetum) und der Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae). Erhalt der naturnahen Bestands- und Altersstruktur sowie der lebensraumtypischen Baumarten-Zusammensetzung. Erhalt von Sonderstandorten und Randstrukturen (z. B. Waldmäntel, Säume) und des naturnahen Grundwasserhaushalts.
- 2. Erhalt ggf. Wiederherstellung der Population der **Mopsfledermaus** und ihrer Lebensräume. Erhalt ggf. Wiederherstellung eines ausreichenden Angebots an Baumhöhlen und natürlichen Spaltenquartieren (z. B. abstehende Rinde) als primärer Sommerlebensraum und Jagdhabitat. Erhalt einer ausreichend hohen Anzahl anbrüchiger Bäume und Bäume mit Specht- bzw. natürlichen Baumhöhlen und eines ausreichend hohen Alt- und Totholzanteils starker Dimensionierung.