

**FFH-Gebiet 6610-303**  
**„Binnendüne nordöstlich Homburg“**
**- Erhaltungsziele -**

**Allgemeines Erhaltungsziel:**

**Erhaltung und Gewährleistung der Nicht-Verschlechterung des aktuellen Zustandes der im Gebiet vorkommenden FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie (einschließlich der lebensraumtypischen Arten) sowie der Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie (Art. 2 u. 3 der FFH-RL);  
 Wiederherstellung und/oder Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes der im Gebiet seit dem Meldezeitpunkt nachgewiesenen FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie (einschließlich der lebensraumtypischen Arten) sowie der Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie (Art. 2 u. 3 der FFH-RL).**

Schutzgebietsverordnung und Karten:  
<https://www.saarland.de/74389.htm>

Erhaltungsziele und weitere Unterlagen zum Gebiet:  
[http://www.naturschutzdaten.saarland.de/natura2000/Natura2000/gebietsspezifische%20Daten/6610-303\\_Binnenduene%20norddoestlich%20Homburg/Struktur.html](http://www.naturschutzdaten.saarland.de/natura2000/Natura2000/gebietsspezifische%20Daten/6610-303_Binnenduene%20norddoestlich%20Homburg/Struktur.html)

Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie (lt. StDB):

LRT-Code	LRT-Name	Priorität	Erhaltung	Wiederherstellung/ Entwicklung - Fläche	Wiederherstellung/ Entwicklung - Qualität
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]	Sehr hoch	X		
4030	Trockene europäische Heiden	Mittel	X		
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	Mittel	X		

Arten des Anhangs II der FFH-RL sind nicht gemeldet (lt. StDB).

## Erhaltungsziele:

Erhaltung von Dünen mit Silbergrasrasen - 2330

- Erhalt des Offenlandcharakters und der Offenvegetation sowie der Nährstoffarmut des Standortes
- Sicherung der bestandserhaltenden Pflege
- Sicherung der spezifischen Habitatemente für die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten
- Erhalt der Verzahnung von vegetationsarmen und vegetationsfreien Stellen mit Sandrasen, Sandheiden und dem Kiefern-Eichenmischwald
- Erhalt des Dünenbereiches als geomorphologisches Landschaftselement
- Sicherung und Entwicklung der offenen Binnendünenbereiche einschließlich vegetations- und humusfreier Lockersandflächen.
- Zurückdrängen von Neophyten, insbesondere des Kaktusmooses (*Campylopus introflexus*)

Verbesserung und ggf. Wiederherstellung der lebensraumtypischen Funktionen

Erhaltung der Bergheide („Hochheide“) – 4030

- Erhalt des Offenlandcharakters und der Nährstoffarmut des Standortes mit seiner charakteristischen Vegetation
- Erhalt der von Zwergsträuchern dominierten Bestände
- Erhalt der Schafschwingel- und Drahtschmielen-Grasbultheiden
- Belassen geeigneter Sukzessionsstrukturen für das Detritus besiedelnde Laubmoos *Leptodontium gemmascens* als weltweite Verantwortungsart
- Sicherung der bestandserhaltenden Nutzung bzw. Pflege
- Erhalt der Habitatemente und ausreichender Lebensraumgrößen für die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten
- Zurückdrängen von Neophyten, insbesondere des Kaktusmooses (*Campylopus introflexus*)

Verbesserung und ggf. Wiederherstellung der lebensraumtypischen Funktionen

Erhalt des bodensauren Buchenwaldes der collinen bis submontanen Stufe – 9110

- Erhalt der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung (maximal 20 % Nicht-LRT-Baumarten)
- Erhalt eines hohen Alt- und Totholz-Anteils und der an Alt- und Totholz gebundenen Artengemeinschaften
- Erhalt der Biotopbäume (z.B. Höhlenbäume)
- Erhalt von Sonderstandorten (z.B. block- und felsreich sowie von Natur aus extrem nährstoffarm) und Randstrukturen (z. B. Waldmäntel, Säume, Verlichtungen) sowie der für den Lebensraumtyp charakteristischen Habitatstrukturen (z. B. Baumhöhlen) und Artengemeinschaften
- Erhalt großflächig unzerschnittener, störungsarmer und strukturreicher Bestände

Verbesserung, Entwicklung und ggf. Wiederherstellung der lebensraumtypischen Funktionen