

FFH-Nr. 19	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	Bearbeiter NLF	zuständige UNB CUX
-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

9130 Waldmeister-Buchenwald

Flächengröße ha	10,27
Flächenanteil %	20,3
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. <i>ermittelt</i>	A
2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 10,27ha im GEHG B. Erhalt mit gut ausgeprägter Strauchschicht und artenreicher Krautschicht, einem starkem Baumholz- und Altholzanteil, einschließlich der typischen Tier- und Pflanzenarten.
Wiederherstellungsziel	
1. <i>bei Flächenverlust</i>	1. -
2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	2. -.
Entwicklungsziel ha	-

9160 Feuchter Eichen- und Hainbuchen-Mischwald

Flächengröße ha	30,38
Flächenanteil %	60,2
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
3. <i>ermittelt</i>	A
4. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 30,38 ha im GEHG B. Erhalt als naturnahe Eichen-Mischwälder auf mäßig feuchten bis nassen oder weniger basenreichen Standorten, mit starkem Baumholz- und Altholzanteil, einschließlich der typischen Tier- und Pflanzenarten.
Wiederherstellungsziel	
1. <i>bei Flächenverlust</i>	1. -
2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	2. -
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 19	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	Bearbeiter NLF	zuständige UNB CUX
----------------------	---	--------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

9190 Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen	
Flächengröße ha	2,26
Flächenanteil %	4,5
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
5. ermittelt	C
6. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhalt als frischer bis feuchter Stieleichen-Birkenwald auf nährstoffarmen, trockenen bis feuchten Sandböden mit starkem Baumholz und Altholzanteil, einschließlich der typischen Tier- und Pflanzenarten.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. –Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 2,26 ha.
Entwicklungsziel ha	-