

FFH-Nr. 214	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Felsen im Okertal	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GS
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,69
	Flächenanteil %	0,9
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	B
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 8210 auf 0,69 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziele: Natürlich strukturierte Klippen und Felswände mit intakten Standortverhältnissen und ungestörter, standort-typischer Vegetation. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor. Die Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen ist gut ausgeprägt (die Felsen sind überwiegend naturnah ausgeprägt, die Vegetationsstruktur kann geringe Defizite aufweisen). Das Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen besteht aus 2 - 3 zahlreich vorkommenden, typischen Arten oder ≥ 4 Arten, die nur spärlich vorhanden sind. Die Beeinträchtigungen durch Kletterbetrieb als auch durch Verkehrssicherungsmaßnahmen sind gering.</p>
Wiederherstellungsziel		
1. bei Flächenverlust	1. -	
2. bei ungünstigem GEHG	2. -	
Entwicklungsziel ha	-	

LRT 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	2,44
	Flächenanteil %	3,0
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	B
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 8220 auf 2,44 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziele: Natürlich strukturierte Klippen und Felswände mit intakten Standortverhältnissen und ungestörter, standort-typischer Vegetation. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor. Die Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen sind insgesamt gut ausgeprägt (die Felsen sind überwiegend naturnah ausgeprägt die Vegetationsstruktur kann geringe Defizite aufweisen). Das Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen ist weitgehend vorhanden. Die Beeinträchtigungen durch Kletterbetrieb als auch durch Verkehrssicherungsmaßnahmen sind gering.</p>
Wiederherstellungsziel		
1. bei Flächenverlust	1. -	
2. bei ungünstigem GEHG	2. -	
Entwicklungsziel ha	-	

FFH-Nr. 214	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Felsen im Okertal	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GS
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 8150 Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,02
	Flächenanteil %	0,0
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	B
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 8150 auf 0,02 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Aufgrund der Kleinflächigkeit dieses LRTs ist das Erhaltungsziel die Bewahrung der natürlich strukturierten Schutthalden mit intakten Standortverhältnissen und ungestörter, standort-typischer Vegetation. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p>
Wiederherstellungsziel		
1. bei Flächenverlust	1. -	
2. bei ungünstigem GEHG	2. -	
Entwicklungsziel ha	-	

LRT 4030 Trockene europäische Heiden

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,08
	Flächenanteil %	0,1
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	B
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 4030 auf 0,08 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Die im Bearbeitungsgebiet vorkommende „Trockene europäische Heide“ ist aktuell in einem guten Erhaltungszustand (B) ausgeprägt. Der Zustand der Heide scheint sich insgesamt nicht verschlechtert zu haben.</p> <p>In dem Vollzugshinweis wird der Erhaltungszustand und die Zukunftsaussichten des LRT in der kontinentalen biogeographischen Region Niedersachsens als unzureichend beschrieben.</p>
Wiederherstellungsziel		
1. bei Flächenverlust	1. -	
2. bei ungünstigem GEHG	2. -	
Entwicklungsziel ha	-	

FFH-Nr. 214	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Felsen im Okertal	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GS
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

Wanderfalke (*Falco peregrinus*)

Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im GEHG B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhalt von ungestörten Felsen im Gebiet • Schutz der Brutplätze vor Störungen (Kletterverbote, Lenkung der Wanderwege, Verlegung forstwirtschaftlicher Arbeiten außerhalb der Brutzeit) • Schutz der Vorkommen vor illegaler Verfolgung
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-