

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum Landschaftsplan / NSG Buntsandsteinfelsen im Rurtal

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen			
..... Zustandserfassung									
1	Flächengröße: 3,19 ha	Ei	81	100		9170 Labkraut-Eichen- Hainbuchen-Wald	Fledermäuse,Uhu,Schlingnatter,xerotherme Insekten,Spanische Flagge	1 Stellenweise Durchforstungen der Ei zur Förderung der Trockenen Heide	
007 A Abteilung / UAbt. / BE						8230 Silikatfelsen mit ihrer Pioniervegetation		1 Bei Df Verbesserung der Blickbeziehung	
Gemarkung / Flur / F/St.		Ei-Reinbestand mitBir,Rob,Wildapfel,Rbu,Hbu und Kir als weitere Baumarten				Betreten der Felsköpfe und angrenzende Felsbereiche Beunruhigung durch Freizeitaktivitäten	1 Horstschutzzone einrichten *		
Flächen-Koordinaten									
2	Flächengröße: 1,37 ha	Ei	71			9170 Labkraut-Eichen- Hainbuchen-Wald	Fledermäuse,Uhu,Schlingnatter,xerotherme Insekten,Spanische Flagge	1 Fehlbestockung entnehmen *	Ausbau des Rundweges oberhalb der Felsen (Hochkopf-Rundweg)
007 A Abteilung / UAbt. / BE		Bir	71					1 Wege / Pfade sperren *	
Gemarkung / Flur / F/St.		Kie	71			Ei-Bir-Kie-Mischbestand mit Rob,Wildapfel,Kir und Bah	Jährliche Mahd der Wegerabatte negativ für Spanische Flagge	1 wasserrostreiche Hochstaudenbest. räumlich und zeitlich alternierend alle 3 Jahre mähen	
Flächen-Koordinaten								2 Zulegen der Wege/Pfade durch x- Holzfällung	
3	Flächengröße: 0,52 ha	Kie	65	100		Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-Lebensr. (Ziff.4.3 Nr.6)	Fledermäuse,Uhu,Schlingnatter,xerotherme Insekten,Spanische Flagge	1 Fläche der Sukzession überlassen	
007 A Abteilung / UAbt. / BE								1 Wege / Pfade aufgeben *	
Gemarkung / Flur / F/St.		Eberesche undEi als weitere Baumarten,Kiefern sind schon abgeräumt.				Pfade zurückbauen			
Flächen-Koordinaten									

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum Landschaftsplan / NSG Buntsandsteinfelsen im Rurtal

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)	
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen				
..... Zustandserfassung										Planung
4	Flächengröße: 1,47 ha	Kie 66 Ei 66				4030 Trockene Heidegebiete	Spanische Flagge, Calluna- Heide, Feldsandlaufkäfer	1 Fehlbestockung entnehmen *		
006 A Abteilung / UAbt. / BE								1 Wege / Pfade sperren *		
Gemarkung / Flur / FlSt.		Kie-Ei-Mischbestand mit Wildapfel, Eberesche, Aspe und österr. Schwarzkie.				Freizeitnutzung, Gehölzsukzession, Trampelp- fade, Häufige Mahd der Wegebänketten		1 wasserdoastreiche Hochstaudenbest. räumlich und zeitlich alternierend alle 3 Jahre mähen		
Flächen-Koordinaten										
5	Flächengröße: 0,22 ha	Bir 30				9170 Labkraut-Eichen- Hainbuchen-Wald	Spanische Flagge, Calluna- Heide, Feldsandlaufkäfer	1 Fehlbestockung entnehmen *		
006 A Abteilung / UAbt. / BE								1 Heide, Trockenrasen wiederherstellen, anlegen, optimieren *		
Gemarkung / Flur / FlSt.		Bir-Reinbestand aus NV				Gehölzsukzession				
Flächen-Koordinaten										
6	Flächengröße: 1,01 ha	Ei 80 Kie 60				8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	Spanische Flagge, Calluna- Heide, Feldsandlaufkäfer	1 weitere Maßnahmen, siehe Bemerkungen *	Bestockung am Felsfuß entfernen, Besonnung ermöglichen, auf und oberhalb der Felsen Kiefern entnehmen, bzw. durchforsten, um Heide zu fördern	
005 K Abteilung / UAbt. / BE										
Gemarkung / Flur / FlSt.		Ei-Reinbestand mit Rbu, Hbu unterhalb der Felsen, Kie Reinbestand oberhalb der Felsen				zu große Beschattung am Felsfuß und auf den Felsen und oberhalb davon				
Flächen-Koordinaten										

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum Landschaftsplan / NSG Buntsandsteinfelsen im Rurtal

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)	
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen				
..... Zustandserfassung										Planung
7	Flächengröße: 2,34 ha	Tei	84	100		4030 Trockene Heidegebiete	Ameisenlöwe, Mauereidechse, Fledermäuse, Uhu, Calluna-Heide, Spanische Flagge	1 Wege / Pfade aufgeben *	Zulegen der Wege/Pfade durch x- Holzfällung	
055 A Abteilung / UAbt. / BE								1 Horstschutzzone einrichten *		
Gemarkung / Flur / FSt.		Tei-Reinbestand,mit weiteren Baumarten wie Vkir,Rbu,Eberesche,Hbu,Kie				Betreten der freigegebenen Felsköpfe, Blickbeziehungen wachsen zu	1 Bei Df Verbesserung der Blickbeziehung			
Flächen-Koordinaten										
8	Flächengröße: 2,75 ha	Tei	84	95		4030 Trockene Heidegebiete	Ameisenlöwe, Mauereidechse, Fledermäuse, Uhu, Calluna-Heide, Spanische Flagge	1 Horstschutzzone einrichten *	Zulegen der Wege/Pfade durch x- Holzfällung	
054 E Abteilung / UAbt. / BE		Tei	154	5				1 Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen*		
Gemarkung / Flur / FSt.		Tei-Reinbestand,84j,geringes Baumholz aus Kernwuchs,einzelne Tei 154j.,starkes Baumholz bis mittleres Baumholz,weitere Baumarten Rbu,Hbu					1 Wege / Pfade aufgeben *			
Flächen-Koordinaten										
9	Flächengröße: 1,26 ha	Tei	84	100		4030 Trockene Heidegebiete	Ameisenlöwe, Mauereidechse, Fledermäuse, Uhu, Calluna-Heide, Spanische Flagge	1 Wege / Pfade aufgeben *	Zulegen der Wege/Pfade durch x- Holzfällung	
052 B Abteilung / UAbt. / BE								1 Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen*		
Gemarkung / Flur / FSt.		Tei-Reinbestand,geringes Baumholz aus Kernwuchs,weitere BaumartenWeide,Bah,Rbu,Hbu,Vkir,Kie,vereinzelt starke Überhälter				stark frequentiert,deutliche Trittschäden,besucherlenkung nicht ausreichend				
Flächen-Koordinaten										

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum Landschaftsplan / NSG Buntsandsteinfelsen im Rurtal

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)	
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen				
..... Zustandserfassung										Planung
10	Flächengröße: 1,10 ha	Tei 84 Dou 70				4030 Trockene Heidegebiete	Mauereidechse, Fledermäuse, Calluna-Heide	1 Fehlbestockung entnehmen *	Zulegen der Wege/Pfade durch x- Holzfällung	
Villa Hoesch Abteilung / UAbt. / BE								1 Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen*		
Gemarkung / Flur / FSt.		Tei -Bestandauf überwiegender Fläche, an der unteren Grundstücksgrenze Samenfähige Dou,				Dou-NV im NSG, Felsköpfe werden tw. betreten,	1 Wege / Pfade sperren *			
Flächen-Koordinaten										
11	Flächengröße: 0,61 ha	Tei 84 Tei 114 Rbu 114 Hbu 84				4030 Trockene Heidegebiete	Fledermäuse	1 Wege / Pfade sperren *	Zulegen der Wege/Pfade durch x- Holzfällung	
051 B Abteilung / UAbt. / BE								1 Fehlbestockung entnehmen *		
Gemarkung / Flur / FSt.		Tei-Rbu-Hbu-Mischbestand, weitere Baumarten Eberesche, Kiefer, Birke				Klettersportliche Nutzung, Erosionschäden	1 Erhalt von Altholzanteilen*			
Flächen-Koordinaten							1 Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen*			
12	Flächengröße: 0,28 ha	Tei 104 Kie 109 Bir 62 Kie 56				4030 Trockene Heidegebiete	Uhu, Ameisenlöwe,	1 Wege / Pfade sperren *	Zulegen der Wege/Pfade durch x- Holzfällung	
044 C2 Abteilung / UAbt. / BE								1 Genolzdickschnitt im Bereich des Felsfußes zur Besseren Besonnung und Förderung der Felsheiden		
Gemarkung / Flur / FSt.		Tei-Kie-Bir-Mischbestand, weitere Baumarten Vkir, Rbu, Hbu ; im Süden Kie-Reinbestand, 56j.				Hindenburgtor hat Bedeutung für den Uhu, daher sollt Weg entfallen	1 Sicherung von Horst- und Höhlenbäumen*			
Flächen-Koordinaten							1 Erhalt von Altholzanteilen*			

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum Landschaftsplan / NSG Buntsandsteinfelsen im Rurtal

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen			
..... Zustandserfassung								Planung	
13	Flächengröße: 1,02 ha	Dou	37			Entwicklungsflächen in Nicht-FFH-Lebensr. (Ziff.4.3 Nr.6)		2 Fehlbestockung entnehmen *	
044 C1 Abteilung / UAbt. / BE								2 Wiederaufforstung mit LRT-typischen Gehölzen*	
Gemarkung / Flur / FIST.		Dou-Reinbestand,geringes Baumholz,tw. Geastet.Weitere Baumarten Sei,Bir							
Flächen-Koordinaten									
14	Flächengröße: 1,04 ha	Kie	56			8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	Fledermäuse,Schlingnatter,Ringelnatter,Am eisenlöwe,Steppengrashüpfer,Uhu,Trauersc hnäper,Mittelspecht,Kleinspecht,Turmfalke	1 Gehölzruckschnitt im Bereich des Felsfußes zur Besseren Besonnung und Förderung der Felsheiden	Zulegen der Wege/Pfade durch x- Holzfällung
044 B Abteilung / UAbt. / BE		Tei	104					1 Wege / Pfade sperren *	
Gemarkung / Flur / FIST.		Kie	109					2 Erhalt von Totholz*	
Flächen-Koordinaten		Kie-Tei Mischbestand,horstweise tei 104j.,weitere Baumarten Fi,Vkir,Eberesche,Bir				allmählich zunehmende Beschattung der offenen Bereiche,Betreten zu vieler Felsköpfe möglich			
15	Flächengröße: 5,38 ha	Kie	82			8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	Fledermäuse,Schlingnatter,Ringelnatter,Am eisenlöwe,Steppengrashüpfer,Uhu,Trauersc hnäper,Mittelspecht,Kleinspecht,Turmfalke	2 Erhalt von Altholzanteilen*	Zulegen der Wege/Pfade durch x- Holzfällung
043 A Abteilung / UAbt. / BE		Kie	134					1 Wege / Pfade sperren *	
Gemarkung / Flur / FIST.		Tei	124						
Flächen-Koordinaten		Fi	94				allmählich zunehmende Beschattung der offenen Bereiche,Betreten zu vieler Felsköpfe möglich		
		Kie-Tei Mischbestand,Tei einzeln bis truppweise,124j.,geringes bis mittleres Baumholz,weitere Baumarten Ela,Bir,Eberesche,Vkir,Es,Bir							

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum Landschaftsplan / NSG Buntsandsteinfelsen im Rurtal

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen <small>(Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)</small>	Bemerkungen <small>(ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)</small>	
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen				
..... Zustandserfassung										Planung
16	Flächengröße: 0,21 ha	Fi Dou	56 55	60 40		8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	keine aktuellen Daten bekannt	1 Wege / Pfade sperren *	Zulegen der Wege/Pfade durch x- Holzfällung,Entnahme der Dou-NV auf und um den Fels	
042 C Abteilung / UAbt. / BE								1 Fehlbestockung entnehmen *		
Gemarkung / Flur / FIST.		im Westen Dou-Reinbestand,geringes Baumholz,tw.geästet,weitere Baumarten Sei,Bah,Sfi,Vki				Trampelpfade,stark zertretene Felsfüße,Dou- NV auf den Felsköpfen,starke Dou-NV im unmittelbarem Umfeld		2 Umbau des Dou-Bestandes in standortgerechte Laubwald bestände		
Flächen-Koordinaten										
17	Flächengröße: 0,88 ha	Tei	74	100		8230 Silikاتفelsen mit ihrer Pionierv egetation	Fledermaüse,Uhu,Turmfalke,Schleiereule,S chlingnatter,Ringelnatter,Mauereidechse,Am eisenlöwe, andere wärmeliebende Insekten,Spanische Flagge	1 Wege / Pfade sperren *	Zulegen der Wege/Pfade durch x- Holzfällung,Entnahme der Dou-NV auf und um den Fels	
042 B Abteilung / UAbt. / BE								1 Fehlbestockung entnehmen *		
Gemarkung / Flur / FIST.		Tei-Reinbestandgedrängt bis geschlossen mit Lücken,weiter Baumarten Vkir,Hbu,Rbu,Kie,Eberesche				neu entstehende Trampelpfade,unter und zwischen den Felsen Dou- NV,Schneebeere,Häufige Mahd der Wegebanketten,negativ für SpanischeFlagge		1 wasserdoastreiche Hochstaudenbest. räumlich und zeitlich alternierend alle 3 Jahre mähen		
Flächen-Koordinaten								1 Horstschutzzone einrichten *		
18	Flächengröße: 0,22 ha	Tei	74	100		8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	Fledermäuse,Uhu,Mauereidechse,Ameisenl öwe	1 Wege / Pfade sperren *	Zulegen der Wege/Pfade durch x- Holzfällung	
Abteilung / UAbt. / BE								1 Genolruckschnitt im Bereich des Felsfußes zur Besseren Besonnung und Förderung der Felsheiden		
Gemarkung / Flur / FIST.						zu intensives Betreten der Felsen,Beeinträchtigung der Vegetaion,(besonders der Flechten)und potenziell geeignete Bereiche für Ameisenlöwe und Mauereidechse(Eiablageplätze)				
Flächen-Koordinaten										

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum Landschaftsplan / NSG Buntsandsteinfelsen im Rurtal

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)	
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen				
..... Zustandserfassung										Planung
19	Flächengröße: 0,67 ha	Kie	134			8220 Silikاتفelsen mit Felspaltenvegetation	Mauereidechse,Schlingnatter,Ameisenlöwe, Fledermäuse,Spanische Flagge	1	Wege / Pfade sperren *	Zulegen bestimmter Wege/Pfade durch x-Holzfällung,Entnahme der Dou-NV aus angrenzenden Beständen des FFH Gebietes
		Tei	134					1	Abfälle entfernen	
		Rbu	134							
		Kie	42							
041 A1 Abteilung / UAbt. / BE		Kie-Tei-Rbu-Mischbestand,weitere Baumarten Eberesche,Wta,Vkir,Bir,Ela,				Übermäßige Belastung durch Klettersport,starke Beunruhigung,zerstörte Vegetation in allen Felsbereichen und deren Umgebung				
Gemarkung / Flur / FIST.										
Flächen-Koordinaten										
20	Flächengröße: 1,30 ha	Dou	41					1	Fehlbestockung entnehmen *	Umbau des Dou-Bestandes in standortgerechte Laubwald bestände
041 A3 Abteilung / UAbt. / BE		Dou 41j.,geringes bis mittleres Baumholz,aus Pflanzung,gruppenweise Fi,46j.,mittleres Baumholz aus Pflanzung,weitere BaumartenBah,Wli,Kie				Dou verbreiten sich durch Nvin angrenzende Flächen des FFH Gebietes.				
Gemarkung / Flur / FIST.										
Flächen-Koordinaten										
21	Flächengröße: 2,63 ha	Dou	70			9110 Hainsimsen- Buchenwald	Fledermäuse,Uhu,Ameisenlöwe, andere felsgebundene Arten	1	Wege / Pfade sperren *	Zulegen bestimmter Wege/Pfade durch x-Holzfällung,Entnahme der Dou-NV aus angrenzenden Beständen des FFH Gebietes und der Felsen
		Fi	70					1	Genolruckschnitt im Bereich des Felsfußes zur Besseren Besonnung und Förderung der Felsheiden	
Kühlenbusch Abteilung / UAbt. / BE						starke Beeinträchtigung durch illegale Klettern,tw.Dou-NV im erheblichem Umfang im Umfeld des Hauses z.T. schon älter(>5-7 m hoch).NV breitet sich an den Felsen und in angrenzenden Beständen aus,		1	Horstschutzzone einrichten *	
Gemarkung / Flur / FIST.										
Flächen-Koordinaten										

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum Landschaftsplan / NSG Buntsandsteinfelsen im Rurtal

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)	
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen				
..... Zustandserfassung										Planung
22	Flächengröße: 0,44 ha	Fi	50			8220 Silikاتفelsen mit Felspaltenvegetation	Uhu,Fledermäuse,Arten der naturnahen Wälder,(u.a. hohe Spechtdichte)	1 Wege / Pfade sperren *	Fi auf 10m-15m entfernen,zulegen von illegalen Pfaden,Beruhigung um diepotentiellen Uhu-Bereiche	
Kühlenbusch Abteilung / UAbt. / BE								1 Horstschutzzone einrichten *		
Gemarkung / Flur / FIST.		Fi-Bestand in Schlecht erreichbare Steillage,mäßig bis schlecht gepfegt,				Illegales Klettern,Felsenwerden von Fi bedrängt	1 Fehlbestockung entnehmen *			
Flächen-Koordinaten										
23	Flächengröße: 2,42 ha	Tei	52			4030 Trockene Heidegebiete	Fledermäuse,Mauereidechse,Schlingnatter, Feldsandläufer,Ameisenlöwe,Uhu,Spanisch e Flagge	1 Fehlbestockung entnehmen *	Entbuschung wegen starker Bir- Sukzession,Bekämpfung der Traubenkirsche,evt,Mahd der Heide zum Zwecke der Verjüngung,ggfs.1-2- maliges Beweiden mit Ziegen und Schafen /Jahr	
040 B Abteilung / UAbt. / BE								1 Genozidschnitt im Bereich des Felsfußes zur Besseren Besonnung und Förderung der Felsheiden		
Gemarkung / Flur / FIST.		Tei-Reinbestand,weitere BaumartenBir,Sei,Vkir,Kie,Eberesche				Wiederbewaldung der Calluna Heiden unter den Felsen,späte Traubenkirschestark verjüngend,z.Z.noch Kleinflächig,t.w.beschattete Felspartien in Südlage mit Mauereidechsenvorkommen				
Flächen-Koordinaten										
24	Flächengröße: 0,42 ha	Tei	82	100		4030 Trockene Heidegebiete	Fledermäuse,Ameisenlöwe	1 Fehlbestockung entnehmen *	Entbuschung und Erhalt offener und halboffener Felsbereiche und Erhalt der Calluna-Heide.	
037 E Abteilung / UAbt. / BE										
Gemarkung / Flur / FIST.		Tei Reinbestand,geringes Baumholz aus Kernwuchs,weitere Baumarten Kie,Bir,Eberesche,imwesten Trockenbiotop mit Heide und Felspartien				allmähliche Verbuschung,tw.mit Ginster und Faulbaum				
Flächen-Koordinaten										

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum Landschaftsplan / NSG Buntsandsteinfelsen im Rurtal

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen <small>(Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)</small>	Bemerkungen <small>(ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)</small>	
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen				
..... Zustandserfassung										Planung
25	Flächengröße: 1,10 ha	Tei	74	40		8230 Silikاتفelsen mit ihrer Pionierv egetation	Fledermäuse,Uhu,Mauereidechse		Keine Maßnahmen	
037 B Abteilung / UAbt. / BE		Kie	74	35						
Gemarkung / Flur / FIST.		Bir	74	25						
Flächen-Koordinaten		TEI-Kie -Mischbestand,Schlechte Qualität der Tei				fast keine Beeinträchtigung				
26	Flächengröße: 0,26 ha	Tei	77	90		8220 Silikاتفelsen mit Felsspalt envegetation	Uhu,Mauereidechse,Blindschleiche,Steppen grashüpfer,Ameisenlöwe	3	in > 5jahren überprüfen,wann die nächste Freistellung notwendig sein wird.	
Herrmanns Hausfelsen Abteilung / UAbt. / BE		Kie	77	10						
Gemarkung / Flur / FIST.		trockene,totholzreiche Eichenwälder mit eingesprengten Kiefern				Fels und seine Umgebung wird vereinzelt betreten,kaum Beeinträchtigung				
Flächen-Koordinaten										
27	Flächengröße: 2,30 ha	Tei	77	90		8230 Silikاتفelsen mit ihrer Pionierv egetation	Fledermäuse,Uhu,Wanderfalke,Mauereidec hse,Schling-und Ringelnatter,Steppengrashüpfer,Ameisenlö we,Schwarz-,Grün-,Mittel-und Kleinspecht	1	Vogelfreistätte:an einem Felskopf ca 15 Kiefern fällen,um Heide zu fördern.zu 2:betrifft Breidesley:leichte Öffnung der Felsköpfe in 3-5 Jahren,aufkommende,relativ dichte Kie-NV,weitgehend entfernen,durch x- Holzfällung Trampelpfade verschließen	
Abteilung / UAbt. / BE		Kie	77	10				2		
Gemarkung / Flur / FIST.		trockene,totholzreiche Eichenwälder mit eingesprengten Kiefern				Betreten der Felsfußbereiche,derzeitig im geringen,aber zunehmendem Maß,(Breidesley),Vogelfreistätte Felsköpfe deutlich betreten		1		
Flächen-Koordinaten										

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum Landschaftsplan / NSG Buntsandsteinfelsen im Rurtal

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen			
..... Zustandserfassung								Planung	
28	Flächengröße: 0,36 ha	Tei Fi Kie	80 70 70	50 45 5		8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	vermutlich Trittsteinhabitt der Mauereidechse(u.a.)	1 Fehlbestockung entnehmen *	Fi entlang der unterhalb der Felsen gelegenen Talflanke entfernen,restlicher Fi-Bestand stark durchforsten,Kie auf dem Felsen zur Besonnung auflichten,Tei oberhalb der Felsen durchforsten
Abteilung / UAbt. / BE									
Gemarkung / Flur / FSt.		Im Oberhang Tei- Reinbestand,auf dem Felskopf Kie,am Unterhang Fi				unterhalb des Felsens bedrängen hochwachsende Fi Trockental und beschatten dieFelsen zunehmend.Durch Klettern deutliche Beeinträchtigung durch Tritt und Haken			
Flächen-Koordinaten									
29	Flächengröße: ha								
Abteilung / UAbt. / BE									
Gemarkung / Flur / FSt.									
Flächen-Koordinaten									
30	Flächengröße: ha								
Abteilung / UAbt. / BE									
Gemarkung / Flur / FSt.									
Flächen-Koordinaten									

Vorläufiges Maßnahmenkonzept zum Landschaftsplan / NSG Natura 2000 Gebiet: Buntsandsteinfelsen im Rurtal

Lfd. Nr.	Flächen- größe	Baumart (Text)	Baumart (Alter)	Baumart (%)	LH-Anteil (%)	FFH-Lebens- raumtypen und §62-Biotope	Anhang-II-Arten der FFH-RL, Arten der Vogelschutz-RL, weitere Besonderheiten	Geplante Maßnahmen (Dringlichkeit: 1 = Beginn sofort, 2 = Beginn innerhalb von 5 Jahren, 3 = Beginn innerhalb von 10 Jahren)	Bemerkungen (ggf. von Planungen betroffene Flächengröße)
Flächen- bezeichnung		Beschreibung (Text)				Aktuelle Beeinträchtigungen			
..... Zustandserfassung									
Planung									
1	Flächengröße: 3,31 ha	Ei	81	100		9170 Labkraut-Eichen- Hainbuchen-Wald	Fledermäuse,Uhu,Schlingnatter,xerot hermelInsekten,Spanische Flagge	1 Stellenweise Durchforstungen der Ei zur Förderung der Trockenen Heide	
007 A Abteilung / UAbt. / BE								1 Ei-Stockausschlagund Bir-undKie- NV entfernen	
Gemarkung / Flur / FSt.						#NAME?			
Flächen-Koordinaten									
		Bestand mit Bir,Rob,Wildapfel,Rbu,Hbu und Kir als weiter							
2	Flächengröße: ha	Ei	71				Fledermäuse,Uhu,Schlingnatter,xerot hermelInsekten,Spanische Flagge	1 Fehlbestockung entnehmen *	
		Bir	71					1 Wege / Pfade sperren *	
Abteilung / UAbt. / BE		Kie	71					2 Zulegen der Wege/Pfade durch x- Holzfällung	
Gemarkung / Flur / FSt.						Jährliche Mahd der Wegerabatte negativ für Spanische Flagge	1 wasserdoostreiche Hochstaudenbest. räumlich und zeitlich alternierend alle 3 Jahre mähen		
Flächen-Koordinaten									
		Ei-Bir-Kie Mischbestand mit Rob,Wildapfel,Kir und Bah							