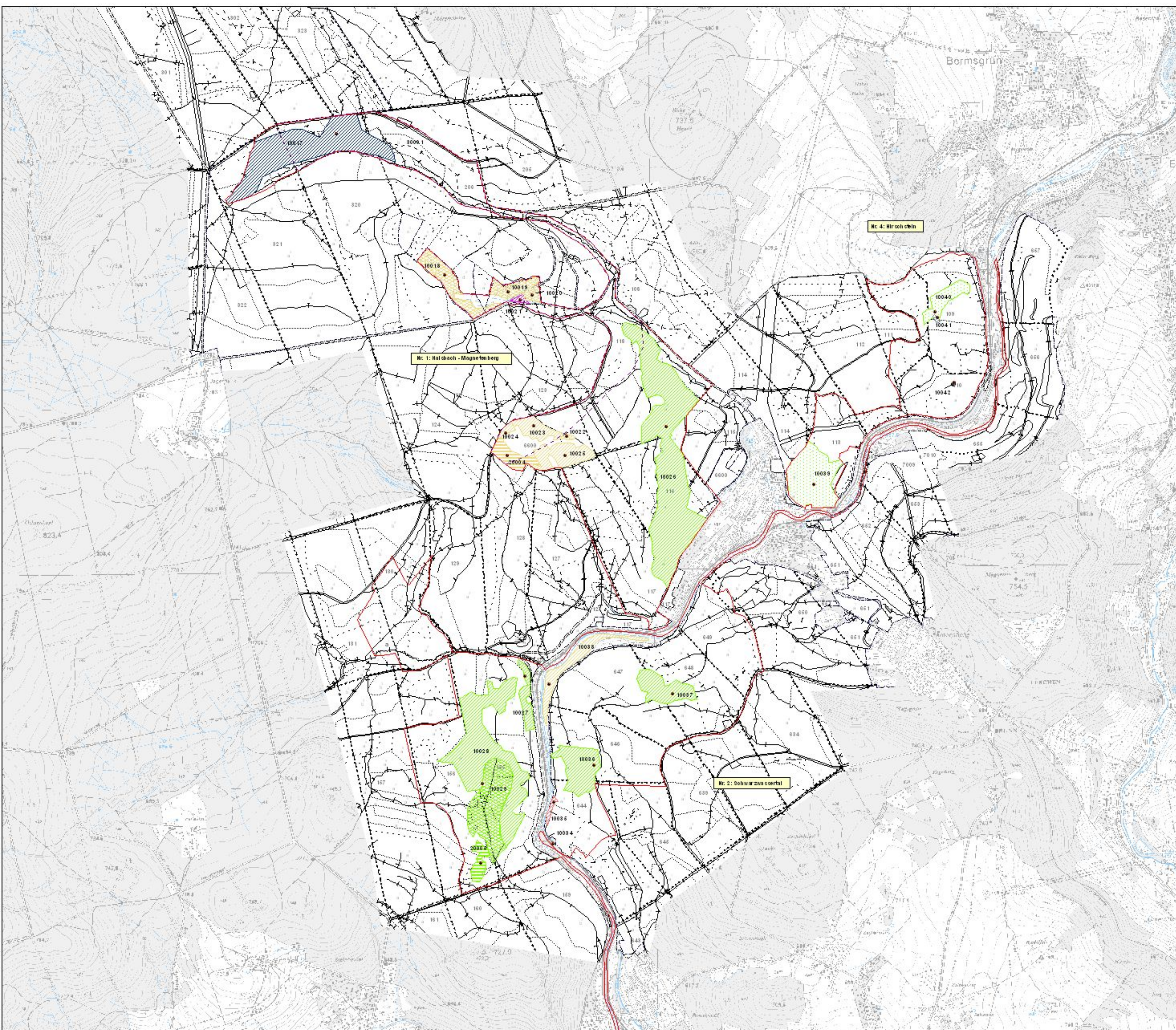


Managementplanung im SCI 279 "Schwarzwassertal und Burkhardtswald" Teilfläche Nr. 1 (Halsbach-Magnetenberg), Nr. 2 (Schwarzwassertal) und Nr. 4 (Hirschstein)



Legende:

- | | |
|---|--|
|  | Grenze FFH Gebiet |
|  | Standort Vegetationsaufnahme |
| 10023 | Bezeichnung der Teilflächen des LRT |
| 20001 | Bezeichnung der Teilflächen der Entwicklungsfläche |

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

	Wertigkeit des Erkennungssymbols	
	6430	Felssteine mit Flechten
	6520	Berg-Mäkiwiese
	6520	Berg-Mäkiwiese
	9110	Halbstein-Buche-Wälder
	9110	Halbstein-Buche-Wälder
	9110	Halbstein-Buche-Wälder
	91E0*	Erle-Eschen- und Weidenkolk-Wälder
	9410	Montane Felssteine-Wälder
	8220	Silvate mit Felspatevegetation
	8220	Silvate mit Felspatevegetation
	8220	Silvate mit Felspatevegetation

Entwicklungsflächen

	3260	Filetge wälsse r m it Unte r wä s s e n g e t t o
	6520	B e r g - M ä h l e s e
	9110	H a l d e n s e - S t e c k e w ä k l e r

Habitats von Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

--- 1324 Großes Mausohr [*Myotis myotis*] 6
(Landkribbat)

Signaturen der Forstgrundkarte

Waldkettling	Topographie
..... Forstbetrieb	—— Straße
..... Waldteil	—— Hauptwirtschaftsweg/Wirtschaftsweg/Feldweg
..... Abteufung	- - - Schuttschneise/Rückweg
—— Untere Abteufung	~~~~ Wasserschneise
..... Teilfläche	
- - - Bestand	



Ergonomics 2013, 56, 1133–1143

Hierzu geben: Angaben zum Autor: Chemnitz, Abt. Umwelt, um.welt@chemnitz.de, Auftrags-Nr. 01-01/13-17, Projekt-Nr. 13-01-0001, Seite 1 von 1. Schließen Sie das Dokument mit dem angegebenen Schlüsselwort: 13-01-0001_01-01/13-17_01.doc

Karte 2: Abgrenzung und Bewertung LRT auf Forstgrundkarte

Fachl. Bearbeitung: U. Fischer Techn. Bearbeitung: M. Hermann

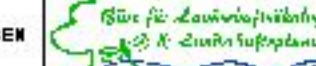
Bearbeitungsstand: August 2005

Auftraggeber:



Regierungspräsidium Chemnitz
Abt. Umwelt, Umweltfachbereich
Außenstelle Plauen
Bahnhofsstraße 46-48
08523 Plauen

Auftragnehmer



Dipl.-Ing. (FH) Uwe Fischer
A-Göthner-Str. 12
08340 Schwarzenberg
Tel. (03774) 28631
oekologie-fischer@konline.de

Blattschnitt:

