

Managementplanung im SCI 317 Griesbachgebiet, Teilgebiet 1 ("Conradswiese - Ratsbach")

Herausgeber: Regierungspräsidium Chemnitz Abt. Umwelt, Umweltfachbereich, Außenstelle Plauen
 Grundlage: Rasterdaten der Topographischen Karte 1:10 000 mit Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen; Erlaubnis-Nr. 3216/2005.
 Änderungen und thematische Ergänzungen durch den Herausgeber. Jede weitere Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen und des Herausgebers.
 Waldeinteilung auf der Basis der Forstgrundkarten der Forstbezirke Eibenstock (ehem. FoA Lauter) und Neudorf (ehem. FoA Grünhain). Quelle: SBS.

Legende:

- Grenze FFH Gebiet
 Standort Vegetationsaufnahme

MaP-ID-Nr.	
10001	LRT-Fläche
20001	LRT-Entw.-fläche
30001	Habitatfläche
40001	Habitat-Entw.-fläche

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

		Wertstufe des Erhaltungszust.
	3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	A
	6430 Feuchte Hochstaudenfluren	B
	6510 Flachland-Mähwiesen	A B
	6520 Bergmähwiesen	A B
	9110 Hainsimsen-Buchenwälder	B
	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	B

Habitats von Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

	1163 Groppe (Cottus gobio)	B
--	----------------------------	---

Lebensraumtyp-Entwicklungsflächen

	6520 Berg-Mähwiesen
	9110 Hainsimsen-Buchenwälder
	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder

Habitatentw.-fl. Arten Anhang II der FFH-Richtlinie

	1163 Groppe (Cottus gobio)
--	----------------------------



0 100 200 300 400 500 Meter

Maßstab 1:10.000

Managementplanung im SCI 317 "Griesbachgebiet"

Karte 3/1: Abgrenzung und Bewertung LRT auf Forstgrundkarte

Teilfläche Nr.: 1 ("Conradswiese - Ratsbach")

Fachl. / techn. Bearbeitung: U. Fischer / S. Thoß

Bearbeitungsstand: Juli 2007

Auftraggeber:



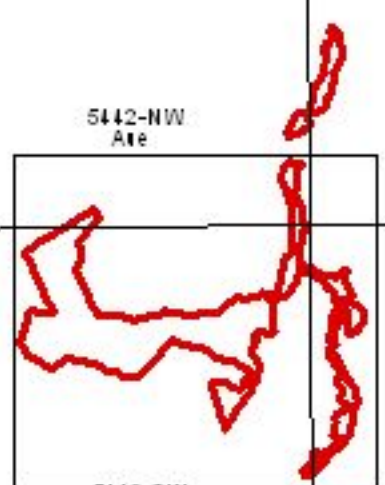
Regierungspräsidium Chemnitz
 Abt. Umwelt, Umweltfachbereich
 Außenstelle Plauen
 Bahnhofstraße 46-48
 08523 Plauen

Auftragnehmer:



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

Blattschnitte



Maßstab 1:110.000