

Managementplan für das SCI Nr. 176 -  
Bergwiesen um Schellerhau und Altenberg [5248-301]

Karte 5:

Selektive Biotopkartierung

Auftraggeber:

Regierungspräsidium Dresden, Umweltfachbereich Radebeul  
Wasasträße 50, 01445 Radebeul  
Poststelle-radebeul@rpdd.sachsen.de

Auftragnehmer:

Büro für LandschaftsÖkologie Dipl.-Biol. W. Buder  
Poststraße 22, 01159 Dresden, Telefon: (0351) 42 18 955  
landschaftsoekologie-dresden@t-online.de

Quelle: Ergebnisse der landesweiten selektiven Biotopkartierung (2. Durchgang) (Stand 05/2006)-  
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Dresden.

Kartenerstellung:

A. Langhof

Datum:

30.10.2007

Maßstab:

1 : 10.000

0

100

200

300

400

500

Meter

Kartengrundlage:

TK 10 (N) Blatt 5248-NW, 5248-NO

Darstellung auf Grundlage der topographischen Karte 1 : 10.000 mit Genehmigung des Landesvermessungsamtes Sachsen;  
Genehmigungsnummer DN 14/99. Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Auftraggeber.  
Jede weitere Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen und des Auftraggebers.

Legende

nach § 26 SächsNatSchG geschützte Biotope      wertvolle Biotope      potenziell wertvolle Biotope

Grenze SCI Nr. 176

Objekt-Nr.	Biototyp	Flächenanteil [%]	Objekt-Nr.	Biototyp	Flächenanteil [%]	Objekt-Nr.	Biototyp	Flächenanteil [%]	Objekt-Nr.	Biototyp	Flächenanteil [%]	Objekt-Nr.	Biototyp	Flächenanteil [%]	Objekt-Nr.	Biototyp	Flächenanteil [%]
5248 F0440	WMF	80	5148 U364	GB	60	5248 U0700	RB	20	5248 U1780	GB	55	5248 U1820	RB	75	5248 U8130	SKA	70
	RB	15		BY	40		MNB	10		GB	10		GB	25		MNB	27
	SKA	5		GFP	0		GFS	20		GFS	10		SVW	0		GFP	0
				BH	0		HZB	10		MNB	10		SVW	0		SVW	0
5248 F1190	FF	95	5248 U0170	RB	60		WP	10		BFS	5		GB	100		GB	100
	FBM	5		GB	40		MNR	5		GFP	3						
	BFS	0	5248 U0190	YS	100		MNG	5	5248 U1800	GB	65						
	FQT	0	5248 U0200	YS	100	5248 U1160	YS	100		BFS	15						
5248 F123	BA	100	5248 U0210	YS	100	5248 U1660	RB	30	5248 U181	ZB	100						
			5248 U0220	YS	100		MNK	20		HZB	0						
5248 F1241	WMB	58					GFS	20		RTS	0						
	GFP	15					WP	10		RB	0						
	MNK	10					BFS	5		SY	0						
	MHZ	10					WMB	5		GFP	0						
	MNB	5					SKA	0		GB	0						
	FBM	1	5248 U0680	GFS	60		BY	0		FOH	0						
	FOH	1		RB	20		LR	0		SVW	0						
				MNK	5					GFS	0						
				GB	5					MNK	0						
				BFS	0					FBM	0						
				FG	0												

BFS - Moor- und Sumpfbereich §

FBH - Hecke

BA - Fiedelholz

BY - Sonstiger wertvoller Gehölzbestand

FQT - Tümpelquelle §

FOH - Sickerquelle §

FBM - Mittelgebirgsbach §

FF - Naturhaier Fluss §

FG - Graben/ Kanal

GFS - Nasswiese §

GFP - Pfeifengras-Wiese §

GFP - Sonstige Feuchtwiese §

GMV - Sonstige, extensiv genutzte Frischwiese

GB - Bergwiese §

HZB - Berg- und Felsheide §

LFS - Hochstaudenflur sumptiger Standorte §

LR - Ruderalflur

MNZ - Zwischenmoor §

MNK - Kleinsiegmünd §

MNG - Großsiegmünd §

MNB - Birken-, Waldsimsen- und Schachtelhalmump §

MNR - Rohricht §

RB - Borstgrasrasen §

RTS - Sand- und Silikatmagerrasen §

SKA - Naturhaies, ausdauerndes Kleingewässer §

SVW - Tauch- und Schwimmblattvegetation §

SVG - Großsiegmünd §

WMB - Birkenmoorwald §

WMF - Fichtenmoorwald §

WP - Sumpfwald §

YS - Steinrücken §

ZB - Zoologisch/ botanisch wertvoller Bereich