



Abgrenzung SCI 129 "Deutschbaselitzer Großteichgebiet"

Fläche/Linie Selektive Biotopkartierung - § 26 - Biotop

Fläche/Linie Selektive Biotopkartierung

Nr.	Objekt-ID	Biotoptypen mit Flächenanteilen in %
1a	4650U041	SS (95)
1b	4650U041	SVR (5)
2	4650U135	BA (100)
3	4650U136	MN (100), MHZ
4a	4750U165	SS (70)
4b	4750U165	SVR (10), MHZ (10), BFS (8), GFP (2)
5	4750U167	WP (80), WB (20)
6	4750U169	WAE (70), BY (30)
7	4750U197	BY (100)
8	4751U001	GFP (60), BFS (30), MHZ (10)
9	4650U040	BY (100)
10	4750F800	WCE (80), WLE (20)
11	4750F801	SKA (82), SVW (15), SVR (3)
12	4750F802	WLE (100)
13	4750F803	MHZ (84), WMK (15), WB (1)
14	4750F804	FG (100)
15	4751F004	WR (100)

Legende Kartiereinheiten

BA	...	Feldgehölz	-
BFS	...	Moor- und Sumpfgebüsch	\$
BY	...	wertvoller Gehölzbestand	-
FG	...	Graben/Kanal	-
GFP	...	Pfeifengraswiese	\$
MHZ	...	Zwischenmoor	\$
MN	...	Niedermoor/Sumpf	\$
SKA	...	naturnahes, ausdauerndes Kleingewässer	\$
SS	...	Teich	-
SVR	...	Röhricht (an Gewässer)	\$
SVW	...	Teich- und Schwimmblattvegetation	\$
WAE	...	Erlen-Eschenwald der Auen und Quellbereiche	\$
WB	...	Bruchwald	\$
WCE	...	bodensaurer Eichen(misch)wald	-
WLE	...	Eichen-Hainbuchenwald	-
WMK	...	Kiefernmoorwald	\$
WP	...	Sumpfwald	\$
WR	...	struktureicher Waldbestand	-

Managementplan für das SCI Nr. 129 - Deutschbaselitzer Großteichgebiet [4650-305]

Karte 5: Selektive Biotopkartierung

Auftraggeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie
Pillnitzer Platz 3
01326 Dresden



Auftragnehmer: RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
Mühlweg 39, 06114 Halle (Saale)
Tel.: 0345-131 758 0, Fax: 0345-131 758 9
Email: info@rana-halle.de



Kartenerstellung: Dipl.-Biol. Thomas Süßmuth

B. Sc. Gert Miklis

Datum: 17.02.2011

Maßstab: 1 : 5.000

Kartengrundlage: DTK10: 4650-SO, 4651-SW, 4750-NO, 4751-NW

Darstellung auf Grundlage der topographischen Karte 1 : 10.000;
Hrsg: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie;
Geobasisdaten: (c) 2009, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)

