

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 5345-305

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	5345-305	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	256	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Natzschungtal		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,3364	geographische Breite (Dezimalgrad):	50,6108
Fläche:	216,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Juni 2002	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:	April 2011	Meldung als BSG:	
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:	VO der LD Chemnitz zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Natzschungtal' vom 31.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 202), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:	Bruns		
Erfassungsdatum:	März 2002	Aktualisierung:	Mai 2012
meldende Institution:	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	5345	Zöblitz
MTB	5346	Olbernhau
MTB	5445	Hirtstein (Rübenau)
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED1	Chemnitz
------	----------

Naturräume:

421	Oberes Westerzgebirge
naturräumliche Haupteinheit:	
D16	Erzgebirge

Bewertung, Schutz:

--	--

Kurzcharakteristik:	Mäandrierender Bergbach mit Uferstaudenflur im Kerbsohlentale, siedlungsfrei, Talhänge sehr steil, mit Buchenwäldern, offenen Felsbereichen und Blockhalden, Oberlauf der Natzsung mit Berg- und Nasswiesen
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Naturnahes Fließgewässer hoher Gewässergüte, intakte Berg-Mähwiesen, große offene Felsformationen von hoher Bedeutung für Sachsen mit vereinzelt typischer Felsspaltvegetation
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	2 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	5 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	18 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	8 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	3 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	45 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	5 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	4 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	10 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
5345-305	5345-451	68	EGV	b	*	Wälder bei Olbernhau	1.140,00	68

Legende

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einstweilig sichergestellt	+: eingeschlossen (Das gemeldete Natura 2000-Gebiet umschließt das Schutzgebiet)
g: geplant	-: umfassend (das Schutzgebiet ist größer als das gemeldete Natura 2000-Gebiet)
s: Schattenlisten, z.B. Verbandslisten	/: angrenzend
	=: deckungsgleich

Bemerkungen zur Ausweisung des Gebiets:

--

Gefährdung (nicht für SDB relevant):

Gewässerverschmutzung und negative Gewässeränderungen

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	positiv	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
H01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
J02.05.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

UNB Erzgebirgskreis, UNB Erzgebirgskreis

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 256 'Natzschungtal' (bearbeitet durch Büro für Landschaftsökologie Dipl.-Biol. Wolfgang Buder), 2011	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm

Erhaltungsmassnahmen:

--

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Name	Fläche (ha)	PF	NP	Daten-Qual.	Rep.	rel-Grö. N	rel-Grö. L	rel-Grö. D	Erh.-Zust.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Jahr
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	4,37			G	C		1	1	B		B	B	2010
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,01			G	C		1	1	B		C	C	2010
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,93			G	B		1	1	B		B	C	2010
6520	Berg-Mähwiesen	6,79			G	B		1	1	B		B	C	2010
6520	Berg-Mähwiesen	0,61			G	B		1	1	A		B	C	2010
6520	Berg-Mähwiesen	0,28			G	B		1	1	C		B	C	2010
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	5,61			G	C		1	1	B		C	B	2010
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	2,33			G	C		1	1	B		C	C	2010
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	0,46			G	C		1	1	B		C	C	2010

Artenlisten nach Anh. II FFH-RL und Anh. I VSch-RL sowie die wichtigsten Zugvogelarten

Taxon	Name	S	NP	Status	Dat.-	Pop.-	rel-Grö.	rel-Grö.	rel-Grö.	Biog.-	Erh.-	Ges.-	Ges.-	Ges.-	Anh.	Jahr
-------	------	---	----	--------	-------	-------	----------	----------	----------	--------	-------	-------	-------	-------	------	------

Bund	0 %
Land	0 %
Kommunen	0 %
Sonstige	0 %
gemeinsames Eigentum/Miteigentum	0 %
Privat	0 %
Unbekannt	0 %