

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 4639-302

- Aktualisierung 2015

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	4639-302	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	216	<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen		
<b>Name:</b>	Bienitz und Moormergelgebiet		
<b>geographische Länge (Dezimalgrad):</b>	12,2506	<b>geographische Breite (Dezimalgrad):</b>	51,3542
<b>Fläche:</b>	299,00 ha		
<b>Vorgeschlagen als GGB:</b>	Juni 2002	<b>Als GGB bestätigt:</b>	Dezember 2004
<b>Ausweisung als BEG:</b>	April 2011	<b>Meldung als BSG:</b>	
<b>Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:</b>	VO der LD Leipzig zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Bienitz und Moormergelgebiet' vom 19.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 1280), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012		
<b>Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:</b>			
<b>Bearbeiter:</b>	Bruns		
<b>Erfassungsdatum:</b>	März 2002	<b>Aktualisierung:</b>	Mai 2012
<b>meldende Institution:</b>	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	4639	Leipzig West
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

DED3	Leipzig
DED3	Leipzig

**Naturräume:**

467	Leipziger Land
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Struktureiche, wechselfeuchte Niederung im Leipziger Tiefland durchzogen vom Elster-Saale-Kanal und mehreren
----------------------------	--

	Gräben, mit einer Kalkquelle, verschiedenen Wiesen- und Rasengesellschaften sowie Eichen-Hainbuchen-Wäldern
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Vorkommen von für Sachsen seltenen Kalk-Trockenrasen und einem Kalk-Niedermoor sowie gut ausgeprägten Brenndolden-Auenwiesen, eins von nur wenigen sächsischen Vorkommen der Schmalen Windelschnecke, kleinflächig magere Flachland-Mähwiesen
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

D	Binnengewässer	2 %
E	Fels- und Rohbodenkomplexe	0 %
F1	Ackerkomplex	28 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	33 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	3 %

**Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:**

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4639-302	4639-451	5	EGV	b	*	Leipziger Auwald	4.952,00	100

**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):**

Teilweise Beeinträchtigung durch wilde Müllablagerung, Freizeitaktivitäten, Aufgabe der Bewirtschaftung und Eutrophierung
---

**Einflüsse und Nutzungen:**

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
J02.07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

**Management:****Institute**

--

UNB Nordsachsen, UNB Nordsachsen
UNB Stadt Leipzig, UNB Stadt Leipzig

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

**Pflegepläne**

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SAC 216 'Bienitz und Moormergelgebiet' (bearbeitet durch OekoKart - Büro für Landschaftsplanung und angewandte Ökosystemstudien GmbH), 2010	<a href="http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm">http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm</a>

**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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	4,16			G	C		1	1	B		C	C	2004
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	0,60			G	B		1	1	B		B	C	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,21			G	A		2	1	A		A	C	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,26			G	A		2	1	C		A	C	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	7,90			G	A		2	1	B		A	C	2004
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	0,95			G	B		2	1	B		B	B	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6,80			G	B		1	1	B		B	C	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	1,15			G	B		1	1	A		B	C	2004
7230	Kalkreiche Niedermoore	1,06			G	C		4	1	C		B	B	2004
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	23,73			G	B		1	1	B		B	C	2004

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

Taxon	Name	S	NP	Status	Dat.-Qual.	Pop.-Größe	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Biog.-Bed.	Erh.-Zust.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Anh.	Jahr
LEP	Maculinea			r	M	1 - 5		1	1	h	C		B	C	II	2004

	nausithous														
MOL	Vertigo angustior		r	kD	1	1	1	h	B		A	C	II	2004	
ODON	Coenagrion mercuriale		r	kD	1	5	1	d	C		A	C	II	2010	

**weitere Arten**

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr

**Legende**

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortsverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)	g: Nahrungsgast
l: lebensraumtypische Arten	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging
o: sonstige Gründe	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
s: selten (ohne Gefährdung)	r: resident
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)
<b>Populationsgröße</b>	u: unbekannt
c: häufig, große Population (common)	w: Überwinterungsgast
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	
r: selten, mittlere bis kleine Population (rare)	
v: sehr selten, sehr kleine Population, Einzelindividuen (very rare)	

**Literatur:**

Nr.	Autor	Jahr	Titel	Zeitschrift	Nr.	Seiten	Verlag
SN63446340516972	Freistaat Sachsen	2010	Managementplan für das SCI 216 'Bienitz und Moormergelgebiet' (bearbeitet durch OekoKart - Büro für Landschaftsplanung und angewandte Ökosystemstudien GmbH)				
SN63472872599206	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2011	Zentrale Artdatenbank (Multibase CS)				

**Dokumentation/Biotopkartierung:**

--

**Dokumentationslink:**

--

**Eigentumsverhältnisse:**

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