Geodaten der Abte	Geodaten der Abteilung Naturschutz nat			
Vorkommen von L	Vorkommen von Lebensräumen biotope			
VOIKOIIIIIEII VOII LE	spensraumen biotope			
Bio- und Geotopka	rtierung <b>bk</b>			
Name: Biotope (F	Flächen)			
Erläuterung: -	§ 20 Abs. 1 des Landesnaturschutzgesetzes (LNatG M-V) benennt geschützte Biotope, deren Veränderung, Zerstörung oder nachhaltige Beeinträchtigung verboten ist nach § 20 Abs. 5 LNatG M-V Eintragung der gesetzlich geschützten Biotope in ein Verzeichnis, das Verzeichnis der gesetzlich geschützten Biotope und Geotope"  Erfassung der gesetzlich geschützten Biotope erfolgt unter Verwendung der "Anleitung für Biotopkartierungen im Gelände"  Kartierung durch die Gutachterbüros nebelung+nebelung, ibs Ingenieurbüro Schwerin und das StAUN Rostock			
Тур:	X Polygon Linie Punkt			
<b>Maßstab:</b> 1:10.0	Genauigkeit: +/- 10m			
Quelle: LUNG				
Rechte: LUNG				
Erstaufnahme:	1998 Letzte Änderung: 2003			
Bearbeiter:	(IfGDV) Institut für Geodatenverarbeitung GbR und LUNG			
Vollständigkeit:				
Bezugssystem:  X Standard (Projektion: Gauss-Krüger, Ellipsoid: Bessel, 3° Streifensystem, 4. Streifen) abweichendes Bezugssystem: topologisch geprüft:  ja nein X				

## (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
LFD_NR	Nummerierung des geschützten Biotops			
BESTAETIGT	Vom Kartierer terrestrisch bestätigt			
EINGRIFF	Biotop seit 1991 nachweislich zerstört			
GISCODE	Bogencode entsprechend der MVBIO - Datenbank	Zur MVBIO- Datenbank		

Seite 1 02.12.04

BNT	Codierung der Biotop- und		
	Nutzungstypen nach BNTK		
MERKMAL	Codierung der		
	Vegetationskundlichen		
	Merkmale, Standort- und		
	Nutzungsmerkmale nach		
	BNTK		
GEMEINDE1	Schlüsselnummer der		
	Gemeinde mit dem größten		
	Flächenanteil		
GEMEINDE2	Schlüsselnummer der		
	Gemeinde mit dem		
	zweitgrößten Flächenanteil		
GEMEINDE3	Schlüsselnummer der		
	Gemeinde mit dem		
	drittgrößten Flächenanteil		
KREIS	Kürzel des Landkreises		
GEM_NAME	Gemeindenamen		
BIOTOPNAME	Biotopname		
GES_NR	Nummerierung der		
	Gesetzesbegriffe		
	entsprechend Anlage 1		
	LNatG M-V		
GES_NAME	Gesetzesbegriff		
	entsprechend LNatG M-V		
GROESSE	Größenangabe		
EINHEIT	Maßeinheit der		
	Größenangabe		
BNTK_CODE	Codierung nach BNTK		
HC	Hauptcode: Codierung des		
	Biotoptyps mit dem größten		
	Flächenanteil		
HCNUM	Flächenanteil des mit		
	Hauptcode erfassten		
	Biotoptyps (%)		
HCNAME	Name des Hauptcodes		
NC1	1. Nebencode: Codierung		
	des Biotoptyps mit dem		
	zweitgrößten Flächenanteil		
NC1NUM	Flächenanteil des mit 1.		
	Nebencode erfassten		
NIG 43 1 1 1 =	Biotoptyps (%)		
NC1NAME	Name des 1. Nebencodes		
NC2	2. Nebencode: Codierung		
	des Biotoptyps mit dem		
N 10 0 N 11 11 1	drittgrößten Flächenanteil		
NC2NUM	Flächenanteil des mit 2.		
	Nebencode erfassten		
NIGO	Biotoptyps		
NC3	3. Nebencode: Codierung		
	des Biotoptyps mit dem		
	viertgrößten Flächenanteil		

Seite 2 02.12.04

NC3NUM	Flächenanteil des mit 3. Nebencode erfassten Biotoptyps (%)		
UC	Überlagerungscode: Codierung des überlagernden Biotoptyps		
UCNAME	Name des Überlagerungscodes		
FSGNUM	Code des in der Fließge- wässerstrukturgütekartie- rung erfassten Fließgewässerabschnittes		
FSGSTAT	Stationierung des Fließgewässerabschnittes		
FSGNAME	Name des Fließgewässers		
LEGENDE	Legende zu Obergruppen des Gesetzesbegriffs		
HOTLINK	Steuerfeld Aufruf Metadaten	LUNG	2004

Attribut: LFD_NR			
Typ: C	Länge: 16 Dezimalstellen:		
Inhalt:	Bedeutung:		
XXXXX	Nummerierung des geschützten Biotops		

Attribut: BESTAETIGT				
Typ: C L	änge: 2	Dezimalstellen:		
Inhalt:	Bedeutung:			
В	vom Kartierer	terrestrisch bestätigt		
[leer]	Keine terrestrische Bestätigung			

Attribut: EINGRIFF	
Тур: С	Länge: 8 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Ifd. Nr. pro TK 10 für seit 1991 nachweislich zerstörte Biotope

Attribut: GISCODE			
Typ: C	Länge:	13	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeu	ıtung:	
XXXXX	Boger	code en	tsprechend MVBIO - Datenbank

Seite 3 02.12.04

Attribut: BNT		
Typ: C	Länge: 3	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
XXXXX	Codierung der Bio	top- und Nutzungstypen nach der
		ung durch CIR -Luftbildauswertung in
	Mecklenburg-Vorp	ommern
Attribut: MERK		
Тур: С	Länge: 30	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
XXXXX		getationskundlichen Merkmale, Standort- und
		e nach der Biotoptypenkartierung durch CIR-
	Luftbildauswertung	g in Mecklenburg-Vorpommern
A		
Attribut: GEME		De l'addelle
Typ: C	Länge: 8	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
XXXXX	Schlüsselnummer	der Gemeinde mit dem größten Flächenanteil
A		
Attribut: GEME		Designalatellan
Typ: C	Länge: 8	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	dan O ana sia da nait dana musitannii Otan
XXXXX		der Gemeinde mit dem zweitgrößten
	Flächenanteil	
A44#:b4. OF ME	INDEO	
Attribut: GEME		Do-implotellan.
Typ: C Inhalt:	Länge: 8	Dezimalstellen:
	Bedeutung:	don Compained with done duitten 2015 - F12-1
XXXXX	Schlusseinummer	der Gemeinde mit dem drittgrößten Flächenantei
Attribute MODELO		
Attribut: KREIS		Dezimalstellen:
Typ: C Inhalt:	Länge: 4	Dezillaistellen.
	Bedeutung:	noven (054)
DBR	Landkreis Bad Dol	veran (001)
Attribute OFM	ALA NAT	
Attribut: GEM_I		Dozimalatellan
Typ: C	Länge: 254	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
XXXXX	Gemeindenamen	

Seite 4 02.12.04

Attribut: BIOTO	PNAME	
Typ: C	Länge: 254	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
XXXXX	Biotopname	
Attribut: GES_N		
Тур: С	Länge: 20	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
XXXXX		r Gesetzesbegriffe entsprechend Anlage1 LNatG
	M-V	
Attribut: GES_N		
Typ: C	Länge: 254	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
XXXXX	Gesetzesbegritt er	ntsprechend § 20 LNatG M-V
Attribut: GROE		
Typ: N	Länge: 20	Dezimalstellen: 4
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn	Größenangabe	
Attribut: EINHE		<b>5</b> 2 1 2 0 1
Typ: C	Länge: 3	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	***
XXXXX	Maßeinheit der Gr	ößenangabe in m², m oder m³
A CONTRACTOR DESTRUCTION		
Attribut: BNTK_		<b>5</b>
Typ: C	Länge: 32	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
XXXXX		schützten Fläche nach der Biotop- und
		tierung durch CIR-Luftbildauswertung in
	Mecklenburg-Vorp	ommern
		_
Attribut: HC		
_	Längo: 4	Darimolatellan
Typ: C Inhalt:	Länge: 4 Bedeutung:	Dezimalstellen:
		and a Distanting same? Kartigraphiingal mit
XXXXX	Hauptcode: Codie dem größten Fläch	rung des Biotoptyps gemäß Kartierschlüssel mit
	Qelli gibisteri Fiaci	Tenanteii

Seite 5 02.12.04

A company of the comp		
Attribut: HCNUM		
Typ: N	Länge: 20	Dezimalstellen: 4
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn	Flächenanteil des mit F	lauptcode erfassten Biotoptyps (%)
Attribut: HCNAME		
Typ: C	Länge: 80	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	Dezimaistellen.
	_	
XXXXX	Name des Hauptcode	
F		
Attribut: NC1		
Typ: C	Länge: 4	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx	1. Nebencode. Codieru	ng des Biotoptyps gemäß Kartierschlüssel
	mit dem zweit größten	
Attribut: NC1NUM		
	Länge: 20	Dezimalstellen: 4
Typ: N Inhalt:	9	Dezimaistellen. 4
	Bedeutung:	N. I. (24)
nnnnn	Flachenanteil des mit 1	. Nebencode erfassten Biotoptyps (%)
Attribut: NC1NAME		
Тур: С	Länge: 80	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx	Name des 1. Nebenco	de
Attribut: NC2		
	Löngo: 4	Dozimalatallanı
Typ: C Inhalt:	Länge: 4	Dezimalstellen:
	Bedeutung:	1 51 4 4 10 14 41 11 1
XXXXX	2. Nebencode: Codieru	ng des Biotoptyps gemäß Kartierschlüssel
	mit dem dritt höchsten	Flachenanteil
Attribut: NC2NUM		
Typ: N	Länge: 20	Dezimalstellen: 4
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn		. Nebencode erfassten Biotoptyps (%)
Attribut: NC3		
	Längo: 4	Dozimalatallan:
Typ: C Inhalt:	Länge: 4	Dezimalstellen:
LIDDAIT.		
	Bedeutung:	
XXXXX	3.Nebencode: Codierui	ng des Biotoptyps mit dem viert höchsten
		ng des Biotoptyps mit dem viert höchsten
	3.Nebencode: Codierui	ng des Biotoptyps mit dem viert höchsten

Seite 6 02.12.04

Attribut: NC3NUM	
	Länge: 20 Dezimalstellen: 4
Typ: N Inhalt:	Länge: 20 Dezimalstellen: 4  Bedeutung:
	Flächenanteil des als 3. Nebencode erfassten Biotoptyps (%)
nnnnn	Flactienanten des als 3. Nebencode enassien biotoptyps (%)
Attribut: UC	
Typ: C	Länge: 4 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Überlagerungscode: Codierung des überlagernden Biotoptyps
***************************************	Oberlagerungscode. Codierung des überlagernden biotoptyps
Attribut: UCNAME	
Typ: C	Länge: 80 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Name des Überlagerungscodes
77777111	Trainio dos obolicagorangosocios
Attribut: FSGNUM	
Typ: C	Länge: 32 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Code des in der Fließgewässerstrukturgütekartierung erfassten
	Fließgewässerabschnittes
Attribut: FSGSTAT	
Тур: С	Länge: 32 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Stationierung des Fließgewässerabschnittes
Attribut: FSGNAME	
Typ: C	Länge: 80 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Name des Fließgewässers
Attribut: LEGENDE	
Typ: N	Länge: 3 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
nnn	Legende auf Gesetzesbegriff
1	Feuchtbiotope
2 3	Gewässerbiotope
3	Trockenbiotope
La	Cabalabiotopo

Seite 7 02.12.04

Gehölzbiotope Küstenbiotope

Attribut: HOTLINK		
Тур: С	Länge: 100 Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx	Steuerfeld zum Aufruf des Hotlinks zu der Metadatendokumentation im Programm "LINFOS"	

Seite 8 02.12.04