Gra	topnam auweid tschow	engebüsch	dwest	l.				X				0	4 0 An	TK ² 7 schlu	-	1 3 TK	1	- 4	Bioto 0	p-Nr. 2 7		
																	- [
		Geologie or in flachv	е												- [
Nat	urraum 0 0	Flach- ι	/arnov	arnow- und Recknitz						Film- Luftbild-Nr. 1 6					_	- 0	Bild 3	-Nr. 0 6				
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gen	Gemeinde / Stadt						Größe in ha					_	3	2	0 0		
Gü	strow				Gro	ß Wüs	tenf	eld	е				Läng					+	0	, - 3	2	0 0
													min.					+		┤ '	+	
lfd.	Nr. im	Biotopverze	eichnis										max.							┤,├─	+	
184	466								1 - vo	ollstän	dia :	2 - ü	iberwie				erin	gen T	eil			
					-	NI	_Р [ND			3	N		1	J -			FiB	
Sch	utzmer	rkmale				NS	sg	\exists		L	SG				В	R	1			FFH-	Geb.	
ges	chützt n	nach §20 LNa	atG M-V	X		ND				GLB			FnB			1	Wal		d-Totalreservat			
		Hauptcod.	Nobonoode			·																
)										Т					aU	eriage	rung	scode
	Code	V W N	V W D		1																	
	%	7 0	3 0																			
Vegetationseinheiten Nachtschatten-Grauweidengebüsch, Sumpfreitgras-Birken-Grauweidengebüsch, Wasserfeder-Grauweidengebüsch, Brennessel-Grauweidengebüsch																						
Hal	nitate ±	Strukturen			Τ.									Т							Τ.	
	Jitato I	Otraktaren																				
Res	chreih	ung / Beson	derheiten																			
Sur höh Bre Süd	npfreitg er geleg nnessel den grer	ungsgräben. ras, Wasser genen, feuch l. Auf feucht nzt das Gebi	minze, Teici nten Bereich em bis frisch isch an eine	hschachtel en Grauwe nem Torf in	halm u eidengl n Inner	ınd Wolf büsch m en des	fstra nit gr Biote	ipp. roße ops	Kleinf en Här und a	lächig ngebir ım Ra	y Wa ken, nd \	asse , Su /erz	rfeder mpfreit ahnun	und gras	Wass , Rup	ser-Su rechts	ımpi skra	fkress ut, Gi	e vo oßer	rherrso n Mäd	hend esüß	. In und
770											colc		\(l		. 216 . 2							
\dashv		eichtum (Flor		. T:'						vielfältige Standortverhältnisse												
		nmen seltene	• •							historische Nutzungsformen												
		r / gefährdet								aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen									X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum										1			-									
Gef	ährdun	g								1								keir	ne Ge	efährd	ına	Х
Em	pfehlun	ng	1 1		7			1		1		<u> </u>									9	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			TK	10		Biotop-Nr.				
				0 4	4 0 7	- 1	3 1	- 4 0 2 7				
Substrat k g	Trophie W	Vassersti k g	ufe	Relief k g			rposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben			N				
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph	k	frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / Rü	cken		s				
Lehm		g	sehr feucht		Riedel			sw				
Ton		g	naß		Flachhan	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhang	Steilhang > 9°						
Schlamm / Faulschlar	mr		1		Nische	lische						
			quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			k	g						
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g			Ť	Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenbau			Stillgew	<i>r</i> ässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung		g Grünland. i	ntensiv			Grünanlage / Kleingarte					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv	,		Weg					
	Erwerbsgartenbau	ı	Laub- / Mis	chwald			Straße,	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme		g Feuchtwald	d / -gebi	üsch		Gewerk	oe / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euchtb	rache		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	:	Hochstaud	en / Ru	deralflur		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			k Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)									
Canx ciricica												
,	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	e MV, fett:	Art der BArtSchV) Urtica dioica									
Betula pubescens	Carex acutifornis		Offica dioica									
	unterstrichen: Art der Roten Liste		·		11		le considera					
Alnus glutinosa Viburnum opulus	Euonymus europaeus Circaea lutetiana	i	Fraxinus excelsior Equisetum fluviatile				lupulus ıla ulmar	ia				
Galium palustre	Geranium robertianum	n	Hottonia palustris		S							
Lycopus europaeus Rorippa amphibia	Lysimachia vulgaris Solanum dulcamara		Mentha aquatica	Ranunculus repens								
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen					Datun	n erste	Begehun	g: 28.09.2000				
							Begehur	ig:				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz				Foto:	1		Folgeseiten: 0				