Biotopname													TK	10					E	Bioto	n-N	lr.
Quellwald im Haselbusch						Х			0	1 5	5	0	8	-	1	3	2	-	4	0	0	2
						Ť					Α	nsc	hlu	」 』ßi	n Th	<u>`</u>		J				
					\dashv] -								
Standort /Geologie					\dashv									-								
Geschiebelehm bzwmergel am Rande Grundmoräne	der kuppigen			1					L					-								
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit	· Werder														Fi	ilm-l	Nr.			Bild	l-Nr	
3 2 0	. Weldel							Luf	tbild	d-N	r.					8	6] - [0	3	0	1
												_						-	<u> </u>			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz	Gemeinde / Sta Blankenhof	adt							öße								0	,	2	7	6	7
Weckleriburg-Strelltz	Dialikelilloi								nge									,	<u> </u>	-		
Ifd Mr im Dietenverzeichnie	1								ո. B								_	,	<u> </u>	-		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 01588		max. Breite in m																				
01000	1 - vollständig 2 - i							überwiegend 3 - zum geringen Tei NP								11			FiB		7	
Schutzmerkmale	NSG				LSG			BR						FFH-Geb.								
geschützt nach §20 LNatG M-V						 					Wald-To			otalreservat								
Harridge d Nahamas da	ND GLB							FnB Wa					vvaid									
Hauptcod. Nebencode																	berlagerungscode					
Code W N Q											1						FΙ	Q	_S			
% 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																						
Vegetationseinheiten Brunnenkressen-Erlen-Eschenquellwald																						
Drumenkiessen Enen Eschenquenwalu																						
Habitate + Strukturen H S E	H, M, S H,	Z	М	Н	Τ,	Α	Н	Τ,	В	Н	, A	١,,	J	Н	N ₁	Ν					1	ı
							1															<u> </u>
Beschreibung / Besonderheiten																					1	
reicht es bis an den Waldrand und hat dort kle Das Biotop wird von einem Brunnenkressen-E Begleiter. Eine Gefährdung des Biotops ist nicht erkennb	rlen-Eschenquellv	zun	n Ack d eing	er.	omm	en.	Sch	nilf, I	Ras	ens	schi	miel	le u	nd	Sun	npfs	egge	∋ Sir	nd h	äufi	ge	
Artenreichtum (Flora)				Х	vielfa	ältia	e S	tanc	lort	/erh	ältr	niss	е									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						X vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						X Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum						, coll		.op	ve		u	. ıyə	·uiil	O								
Gefährdung															ļ	keine	e Ge	efäh	ırdu	na	Х	7
Empfehlung															•	.5.11		1		3	I	1
	1																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie W		0 5 0 8 - 1 3 2 - 4 0 0 2 Relief Exposition							
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk 9 Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g	(k - kleinflächig, g - großf	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch k feucht sehr feucht g naß k offenes Wasser g quellig Umgebung k g	k g k g wellig N NO kuppig O O dünig SO SO Berg / Rücken S SW Riedel SW W Steilhang > 9° W NW Nische Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental Sohlental							
intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / Fe	e Trockenbiotop ntensiv Grünanlage / Kleingarten extensiv Weg chwald Straße, Parkplatz Bahnanlage							
Alnus glutinosa Fraxinus excelsior Pflanzenarten ±zahlreich Deschampsia cespitosa Phragmites australis Carex acutiformis Pflanzenarten vereinzelt Acer pseudoplatanus Stachys sylvatica Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Acer pseudoplatanus Stachys sylvatica Geum urbanum Geum urbanum										
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen	Effenherger		Datum erste Begehung: 13.12.2001 Datum letzte Begehung: Foto: 1 Foto: 1 Foto: 1							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-⊨πenberger		Foto: 1 Folgeseiten: 0							