Biotopname																			TI	<u> </u>					Bioto	p-N	Nr.	
Quellwald nordöstlich Camin															0	5	0	3		4	2	2	- 4	0	0	3		
																		_	An	schl	uß i	n TK	(
0													X						+	-	-							
Standort /Geologie																+		-										
Talrand																												
Naturraum Südwestliches Altmoränen- und Sandergeb									biet		•				Ī.,						Fi	lm-N	lr.		Bild	l-Nr	-	
5 0 0															Lui	ftbild	-Nr.											
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemein								nde	/ St	adt						Gré	i eßö	in h	а					_	0	9	7	8
Ludwigslu	ust					Ve	Vellahn							Länge in m						0	,	+9	1	10				
															n. Br			่ 				_	<u>'</u>	+				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m													
03673						1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
						NLP FND							NP									FiB						
Schutzmer		otC M \/		Х	1	NSG						LSG 1				BR						FFH-Geb.						
geschutztr	nach §20 LN	alG IVI-V]	ND						GLB			FnB				١	Wald	d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nebenco	de																Ü			Überlagerungscode						
Code	$W_1 N_1 Q$	1 1		1		1		ı		ı	ı		1	1		1 1					1	1	ı	F I	Q S		1	
%										ı	1					1 1												
	nseinheiten					-																						
Johannisbe	eer-Erlen-Qu	iellwald																										
Hahitate +	Strukturen		Н	, D	F	Н.	S	0	Н	_ Z		R H	A	. (Т		
			+										1													+		
Reschreih	ung / Beson	derheiten	<u> </u>																									\perp
Manth anti-	mmende Kri	4																										
														lfä!	tias '	Stor-	lort.	orb:	ülte:-	200								-
Artenreichtum (Flora)												1			Stand													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												-				-	ac											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-			öße/													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										\vdash	_			g rela														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen											⊣ i r	IISI	einbi	otop .	/ vei	rnet	zung	gstur	nktio	n								
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdun				L						1												k	eine	Ge	fährdı	ung	X	
Empfehlur	ıy																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	flächig)	7	TK10	Biotop-Nr.
Substrat		/asserstufe	Relief	3 - 4 2 2 Ex	-
Substrat k g	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph mr	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha g Nische Kerbta Sohler	Rücken Inang <= 9° ang > 9° ang > 9° ang > Strecksenke al Intal k g Fließge Stillgev Trocke Grünar Weg Straße, Bahnar Gewert Silo / S	k g N NO O SO SS SW W NW NW NW Pewässer vässer nbiotop nlage / Kleingarten
Alnus glutinosa Pflanzenarten ±zahlreich Corylus avellana	unterstrichen: Art der Roten Liste Cardamine amara unterstrichen: Art der Roten Liste Myosoton aquaticum unterstrichen: Art der Roten Liste Padus avium	Hochstauc Graben MV, fett: Art der BArtSchV) MV, fett: Art der BArtSchV) Ribes nigrum	den / Ruderalflur	Spülfel	d / Halde entnahme
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehun	ng: 17.10.1997
Bearbeiter/in: IBS-Bauer			Da	atum letzte Begehur	
Doarbonomin IDO-Dauci			F0	, I	i digesenteri. U