Biotopname																							TK1	0				ſ	Biote	op-N	۱r.
Erlensumpf südlich Pogreß																			0 5 0		0	4 -		1 4		-	4	0	4	5	
																		Ans		nsc	chluß in 1		TK		-						
																		1						-							
Standort /	_													Х				1				_				\perp	-				
Senke/Sand der Sander																1							\perp	\perp							
Naturraum	Südw	estl	liches	- Δltr	mor	äne	n- 11	ınd	Sar	nder	raeh	iet						1							Film-	Nr.			Bile	d-Nr	
5 0 0		COL	101100	, , , , , ,	11011	arici	ı u	IIIG	Oui	iaci	gob	ici						Lu	ftbil	d-N	r.] -				
							\neg	_				•													-						
Landkreis Ludwigslu		ie S	tadt					Gemeinde / Stadt Wittendörp							Größe in ha						0	ͺͺͺ	7	4	5	4					
Ludwigsid	เรเ							VVI	llei	luul	þ							Länge in m						_	ͺͺͺ		1				
If al Nin inc	D:-4	:					\dashv	1									min. Breite in m						_	ͺͺͺ		4					
Ifd. Nr. im 06395	ыоторуег	zei	mnis				-	max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																							
00393							_		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP FiE												FiB		٦								
Schutzmei	rkmale												LSG				BR							FFH-Geb.							
geschützt r	nach §20 L	.Nat	G M−\	/		Х		NSG														İ	Wald T			otalreservat			-		
							\perp	ND					GLB				FnB							Überlagerun							
	Hauptcoo						—							I						1			_			Ub	erla	age	rung	gsco	ode
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}F$	۱ ۲	W F	R	S	K	W	0	V	U	V	G	R													Ш			Ш.		
%	6 2	2	_ 1	5		1	0			8			5									1									
Vegetationseinheiten Wasserfeder-Erlen-Sumpfwald, Sumpfseggen-Grauweiden-Erlen-Bruchwald, Sumpfseggen-Ried																															
Habitate +	Strukture	n					\neg													Т			Т				_		\top		
Tabitate 1	Otraitare	 		-			\dashv																						+		
Beschreib	ung / Pos	and	lorboi	ton	ш	Ш									_							_				Ш				1	
die Wasse Vereinzelt das sich de und Sumpl Großflächi	kommt auder Bruchwa fsegge in d g umgrenz	ch (Grauw ansch Krauts Itwäss	reide lließt. schich	vor. Klei ht.	. Wes	stlich chig	h de in I	es D Rand	amn dber	nes l	befi	ndet	t sict	h ei n fe	n teil	wei	se d	urch -Bru	n Su	ump	fseg I mit	gge l	besi	edelte:	es KI	ein Koł	gew nlkra	räss atzdi	er, a	an
Wertbestin															Ι.	16216		21	.11												
Artenreichtum (Flora)												1	elfälti	-						ŧ											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																			
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												1				-															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-	ächer	-			-														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												-	ngeb	_				_													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen												Tr	ittstei	nbio	otop	/ Ve	erne	etzur	ngsf	unk	tion										
Struktur- und Habitatreichtum																															
Gefährdun	ıg																l													V	7
Empfehl				Ш	Ш	Ш																			kein	ie Ge	etál	ırdu	ing	Х	
Empfehlur	ıg																														
							\neg																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie \	Wasserstufe	0 5 0 Relief	4 - 1 4 1 Eve	- 4 0 4 5 position							
k g	k g	k g	k g		k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	n	N							
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	ig	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	pig	0							
Sand	g eutroph	frisch	düni	g	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg	g / Rücken	S							
Lehm		g sehr feucht	Ried	del	sw							
Ton		g naß		Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		hang > 9°	NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisc									
		quellig		ke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerb									
			Sohl	lental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig) Umgebung		k g								
Nutzungsintensität k g	k g	k g		Fließgev	vässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	Stillgewä	isser							
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	che	Trockeni	biotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland.	. intensiv	Grünanla	age / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	, extensiv	Weg								
	Erwerbsgartenba	u g Laub- / M	ischwald	Straße, I	Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	d	Bahnanl	age							
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ıld / -gebüsch	Gewerbe	e / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Sta	allanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude	e / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstau	den / Ruderalfl	ur Spülfeld	/ Halde							
g forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (u Alnus incana	unterstrichen: Art der Roten Lis Carex acutiformis	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
Airius iriodila	Odież dedilomiis											
1	unterstrichen: Art der Roten Lis			Hottonia palustri	•							
Alnus glutinosa Salix cinerea	Deschampsia cespito	osa Giycena nunans		Hottoma paiustri	<u>></u>							
	unterstrichen: Art der Roten Lis											
Carex remota Frangula alnus	Carex riparia Fraxinus excelsior	Cirsium oleraceum Galium palustre	1	Dryopteris carthusiana Iris pseudacorus								
Lemna minor	Lysimachia vulgaris	Mentha aquatica		Poa trivialis								
Ranunculus repens	Rubus idaeus	Scutellaria galericu	ulata	Solanum dulcamara								
Angaben zur Fauna												
ranguson zur rauna												
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung	· 14 10 1002							
Volwondote Ontenagen				Datum letzte Begehung								
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge				Foto: 2	Folgeseiten: 0							