Biotopname TK10 Biotop-Nr.										p-Nr.														
temporäres Kleingewäser 300m n. Schulz					ılzen	zensee									0	6 (	) i	в -	2	1	1	- 4	0	0 8
												Х				Ar	nscl	nluß	in TI	Κ				
									T					1				_  -						
	/Geologie	0 1							T					1				վ -						
Senke in der kuppigen Grundmoräne													1 L											
Landkreis	s / Kreisfreie	Stadt			La	Landschaftselemenent/Sperrfläche						he												
MST						ja X nein						Größe in ha 0, 01 3 1												
													Angaben zur Erstkartierung											
Gemeind					_	LE-ID/SP-ID:							GIS-Code											
Grünow	(alt)				Fe	Feldblock-ID							Nr. aus BVZ Bearbeiter							See-Nr.:				
						Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							-											
					lfc	l. Nr.	im Bi	otop	ver	zeich	nis			Erstau										
Schutzme			Г	<u></u>										Erstaufnahme FFH-LRT										
geschützt nach §20 LNatG M-V				F	FFH-LRT FFH-G							Sebiet D E						- L						
geschützt	nach FFH-Ric	chtlilnie			al	aktueller Erhaltungszustand								АВВ						С				
	Hauptcod.	Nebencode																		Ī	Überlagerungscode			
Code							.															S <sub> </sub> P		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
9																					υl	5   P		
	6 1 <sub> </sub> 0 <sub> </sub> 0 onseinheiten																							
vegetatic	nisennienen																							
Habitate	+ Strukturen		С	A <sub> </sub> [	D C	A	Т									1	1							
				1		1											1		1 1					
Beschrei	bung / Beson n nördlich des	derheiten																						
Wertbest	immende Kri	terien																						
Arten	reichtum (Flor	a)										lfälti	ge S	Standortverhältnisse										
Vorko	mmen seltene	er / typischer	Tiera	ırten								nistorische Nutzungsformen												
selten	er / gefährdet								ktuelle Nutzung															
selter	i	Flächen						ngrö	öße / Länge															
	iche / naturna		tops Umgebur										sarm	1										
gute A		ops landschaft						_			-													
	· —						otop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum													estand nach Florenschutzkonzept											
Gefährdung																								
		1 1																	I	keine	e Ge	fährdu	ıng	Х
Empfehlu	ing																							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10	Biotop-Nr.				
	( 3 3 3 3 3 3	3,	0 6 0 8 - 2	1 1 - 4 0 0 8				
Substrat k g	Trophie W k g	asserstufe k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	g wellig	NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О				
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken	s				
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw				
Ton		naß	Flachhang <= 9	o W				
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW				
g Schlamm/Faulschlamr	m		Nische					
		quellig	Senke / Strecks	senke				
gestörter Boden			Kerbtal					
			Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	k g	Trockenbiotop				
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Grünanlage / Kleingarten				
extensiv	Angeln	Ackerbrad	che	Weg				
aufgelassen	Erholung	Grünland		Straße, Parkplatz				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	<del></del>	Bahnanlage				
	Erwerbsgartenbau	<u> </u>		Gewerbe / Industrie				
	Ferienhäuser	Nadelwal	d	Silo / Stallanlage				
<b>Nutzungsart</b> k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch	Gebäude / Siedlung				
Acker	Verkehr	Gehölz		Spülfeld / Halde				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	/ Feuchtbrache	Bodenentnahme				
Weide	sonstige Nutzung:	- I	den / Ruderalflur	Deich/Damm				
forstliche Nutzung	Solistige (Vatzurig.	Graben		Sonstige:				
		Fließgewa	ässer					
		Stillgewäs	sser					
Pflanzenarten dominant (	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv:	Art des Florenschutzkonzept	ts)				
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv	: Art des Florenschutzkonzep	ts)				
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv	: Art des Florenschutzkonzep	ts)				
Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen			Datum erste	Begehung: 29.09.2011				
Bearbeiter/in: Pövrv-Sütering			Datum letzte	Begehung: Folgeseiten: 0				
- pearperter/in: Povry-Sutering	1		Foto: 1	Folgeseiten: ()				