Biotopname															TK10					10				Biotop-Nr.				
Schilfröhr. westl. d. Stra. nach Hohenfeld						elde	Э											0	4	0	7	-	2	4 4		- 4	0	1 8
															Х					Ans	chlu	ıß ir	TK		_			
																						-						
		Geologie				_																-			_			
vermoorte Srecksenke i. d. flachwell. Grund								iorā	ine													-						
Naturraum Lehmplatten südlich der Peene														-									Filr	n-Nr			Bild	-Nr.
																Luft	bild	-Nr.				1	6	1 -	0	1	3 3	
																			-									
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Schönfeld								Grö			-				<u></u>	1 ,	0	2	9 0		
De	mmin													Länge in m														
16.1	NI	D' - 1					Borrentin							min. Breite in m						╝,	_							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m														
02759															2 - i	überwiegend 3 - zum geringen Teil												
Sch	utzmer	kmale					NLP NSG				FND			NP				FiB										
		iach §20 LNa	atG M-V		Χ							_			_SG		BR						FFH-Geb.					
						,	ND				GLB			FnB				W		d-Totalreservat								
		Hauptcod.	Nebenco	ode									_											Ü	ber	lage	ung	scode
	Code	$V_{\parallel}R_{\parallel}L$	F <sub> </sub> G <sub> </sub>	N																								
	%	9   8	( )	2	1	ı						ı		ı	ı		1 1		ı			1	1					
Veç	etation	seinheiten																										
Bre	nnessel	-Sumpfreitg	ras-Schilf	röhric	ht																							
	•• •	0. 1.											_								_							
наі	oitate +	Strukturen		_										_				_			+				Щ			
		ung / Beson															Ш											
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse								se							
_	Vorkom	nmen seltene	er / typiscl	her Ti	erarte	en							historische Nutzungsformen															
	seltene	r / gefährdet	er Pflanze	enbes	tand								aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum											1																	
Gefährdung																												
Gei	anroun	9														1							ko	oino (	⊃of÷	Shrdu	20	X
Em	pfehlun	g					1																ĸe	ine (	SIBE	ihrdu	ıy	^
							l																					

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.
Substrat			Relief	7 - 2 4	4   4   -   4   0   1   8  Exposition
Torf, wenig gestört Torf, degradiert  g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan  gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv g aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser     Jumgebung k g	k g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch Senk Kerbt Sohle enbau ettensiv ktensiv ktensiv ktensiv ktensiv	g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	k g N NO O SO SS SW W NW
Pflanzenarten ±zahlreich ( Calamagrostis canescens Phalaris arundinacea	unterstrichen: Art der Roten Liste Phragmites australis  unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium arvense Urtica dioica  unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis epigejo: Iris pseudacorus Solanum dulcamara	e MV, fett: Art der BArtSchV ) Cirsium oleraceum e MV, fett: Art der BArtSchV )		Epilobium h Fraxinus ex Peucedanu	ccelsior
Bearbeiter/in: IngBüro Walt	ther		D	Datum letzte Be Toto: 1	