

Biotopname Pionierflur nördlich Leisterförde		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X															TK10 0 5 0 3 - 3 2 2 - 4 0 0 6		Biotop-Nr.									
			X																																										
Standort /Geologie Sandflächen des Sanders		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																				Anschluß in TK																							
Naturraum Südwestliches Altmoränen- und Sandergebiet		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																				Film-Nr.		Bild-Nr.																					
5 0 0		Luftbild-Nr.		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																				<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ludwigslust		Gemeinde / Stadt Greven		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																				<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																			
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 01856		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		Länge in m		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																				<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																			
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																											
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																									
Code T P S		T M S																																											
% 8 0		2 0																																											
Vegetationseinheiten Widertonmoos-Silbergras-Pionierflur, Jasione-Silbergras-Pionierflur, Silbergras-Hasenklee-Flur																																													
Habitate + Strukturen																																													
Beschreibung / Besonderheiten Im Bereich der ehemaligen Staatsgrenze auf kiesigem, oligo- bis mesotrophem, mäßig trockenem Sand angesiedelte Silbergras-Pionierflur. Silbergras ist vor allem mit Behaartem Widertonmoos vergesellschaftet. Im Südtteil des Biotops ist eine Silbergras-Hasenklee-Flur ausgebildet. Der Biotop wird großflächig von grasreicher Ruderalflur und Gehölzaufwuchs (Birkenverjüngung) umgeben.																																													
Wertbestimmende Kriterien																																													
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																									
Gefährdung																																													
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																						
Empfehlung																																													

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 3 2 2 - 4 0 0 6

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	Lehm				
<input type="checkbox"/>	Ton				
<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk				
<input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm				
<input type="checkbox"/>	gestörter Boden				

Trophie
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	mesotroph
<input type="checkbox"/>	eutroph				
<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph				

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	wechselfeucht				
<input type="checkbox"/>	frisch				
<input type="checkbox"/>	feucht				
<input type="checkbox"/>	sehr feucht				
<input type="checkbox"/>	naß				
<input type="checkbox"/>	offenes Wasser				
<input type="checkbox"/>	quellig				

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eben
<input type="checkbox"/>	wellig				
<input type="checkbox"/>	kuppig				
<input type="checkbox"/>	dünig				
<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken				
<input type="checkbox"/>	Riedel				
<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°				
<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°				
<input type="checkbox"/>	Nische				
<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke				
<input type="checkbox"/>	Kerbtal				
<input type="checkbox"/>	Sohlentäl				

Exposition
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	keine Nutzung				

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Laub- / Mischwald				
<input type="checkbox"/>	Nadelwald								
<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch								
<input type="checkbox"/>	Gehölz								
<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache								
<input type="checkbox"/>	g	Hochstauden / Ruderalflur							
<input type="checkbox"/>	Graben								

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

Nutzungsart
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Corynephorus canescens Polytrichum piliferum

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Jasione montana Trifolium arvense

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Agrostis capillaris Betula pendula Cladonia spec. Festuca rubra
Hieracium pilosella Hypericum perforatum Hypochoeris radicata Ornithopus perpusillus
Pinus sylvestris Rumex acetosella Trifolium pratense

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 09.07.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Dubbert

Foto: 1

Folgeseiten: 0