

Biotopname Verbuschender Trockenhang nördl. d. Datze bei Neubrdbg.		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X																			TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>		0	5	0	8	2	3	2	4	0	0	2
	X																																								
0	5	0	8																																						
2	3	2																																							
4	0	0	2																																						
Standort /Geologie Trockenhang in kuppiger Grundmoräne auf dem Werder				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																					
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3 2 0				Film-Nr. Bild-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td>8</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>1</td><td>7</td></tr> </table>		8	6	0	3	1	7																														
8	6																																								
0	3	1	7																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz		Gemeinde / Stadt Neuenkirchen		Größe in ha <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>7</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td>5</td><td>5</td><td>7</td><td>5</td></tr> </table>					7	5	5	7	5																												
			7																																						
5	5	7	5																																						
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02972				min. Breite in m <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1" style="width: 50px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> ,																																					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil 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																																					
		Code T M S		T M D B L T																																					
		% 7 0		1 5 1 5																																					
Vegetationseinheiten - Thymian-Schafschwingel-Rasen, Rotstrausgrasflur, Rosen-Weißdorngebüsch																																									
Habitate + Strukturen		D G B		D H M																																					
Beschreibung / Besonderheiten - großflächiger, südexponierter Trockenhang am Schießstand (ehemalige Kiesgrube) nördlich der Datze und westlich des Burgholzes bei Neubrandenburg - die steile Böschung wird neben den typischen Magerrasenarten wie Schaf- und Rotschwingel, Kleines Habichtskraut, Kriech-Fingerkraut, Feldklee, Echtes Johanniskraut, Glatthafer und Gemeiner Dost von mosaikartig eingestreuten Druckwasserstellen, die durch ihre Rasenschmielenbüten auffallen und Gebüschgruppen aus Weißdornen, Mehlbeere, Bergahorn, Hunds- und Heckenrose gekennzeichnet - der ohnehin arten- und -strukturreiche Lebensraum erhält seine hohe Wertigkeit zudem durch eine hohe Dichte gefährdeter und stark gefährdeter Pflanzenarten, wie Kleine Eberwurz, Wiesenflockenblume, Gemeine Hainsimse, Purgierlein, Mittelwegerich, Blaugrüne und Dichtährige Segge sowie Wiesenmargerite, Echtes Tausendgüldenkraut, Streifenklee und Rauhaarige Gänsekresse - ein hochwertiger großflächiger Quellbereich inmitten des Trockenhanges wird gesondert unter 4003 erfasst - umgeben wird der Trockenhang im Norden und Westen von intensiv genutztem Ackerland, im Osten von einer feucht-frischen Ruderalflur, im Süden nach einem Fahrweg von intensiv genutztem Grünland - von der umgebenden Nutzung und der fehlenden Nutzung des Biotops selbst gehen die Gefährdungen durch Nährstoffeintrag, Eindringen von Kriechrasen und vollständiger Verbuschung aus - eine extensive Beweidung des gesamten Biotopkomplexes 4001 bis 4005 ist anzustreben																																									
Wertbestimmende Kriterien																																									
<input checked="" type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)	<input checked="" type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse																																						
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten	<input type="checkbox"/>	historische Nutzungsformen																																						
<input checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung																																						
<input checked="" type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	<input checked="" type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge																																						
<input type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	<input checked="" type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm																																						
<input checked="" type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input checked="" type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter																																						
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen	<input type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																						
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/>																																							
Gefährdung - Nährstoffeintrag, Vollständige Verbuschung				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																					
Y S E Y L S																																									
Empfehlung - Ackerseitig Randstreifen einrichten, Extensive Beweidung																																									
Z S R Z M B																																									

