

Biotopname Rotstraußgrasrasen nördlich Bollenberg		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</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 - 4 3 3 - 4 0 2 7		Biotop-Nr.																			
		X																																									
Standort / Geologie Dünensand		<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 <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>																					
Naturraum Südwestliche Talsandniederungen mit Elde, Sude und Röginitz				Luftbild-Nr.		Film-Nr.		Bild-Nr.																																			
5 1 0								0 0 2 5																																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ludwigslust		Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe, Stadt		Größe in ha		Länge in m		min. Breite in m																																			
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 04466								max. Breite in m																																			
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 checked="" type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input checked="" 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 M S		T M D																																							
%		7 5		2 5																																							
Vegetationseinheiten Felsenfetthennen-Rotstraußgras-Rasen, Rispengras-Rotstraußgras-Rasen																																											
Habitate + Strukturen		D H M		D H F																																							
Beschreibung / Besonderheiten An Ruderalflur grenzt dieser Sandmagerrasen auf den mäßig trockenen, mesotrophen Sanden eines flachen Binnendünenausläufers. Der Sandmagerrasen wird durch Rotstraußgras und Felsen-Fetthenne bestimmt, er ist moosreich. Von den Rändern her wandern Wiesen-Rispengras und Tüpfel-Hartheu als ruderalisierende Arten ein.																																											
Wertbestimmende Kriterien																																											
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)								<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																			
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten								<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																			
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																			
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																			
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																			
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																			
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen								<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																			
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																											
Gefährdung								keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																			
Empfehlung																																											

