



Legende

- FFH - Gebietsabgrenzung

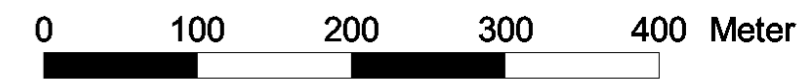
- Bisher durchgeführte Maßnahmen (Kapitel 6.1)**
 - extensive Grünlandnutzung
 - Vernässung und extensive Grünlandnutzung
 - standortgerechte Aufforstung
 - Gehölzsukzession
 - Ackerumwandlung in Grünland, extensive Beweidung
 - Neuanlage eines Knicks

- Notwendige Erhaltungsmaßnahmen (Kapitel 6.2)**
 - Mahd zur "Erstinstandsetzung"
A.f. Adlerfarnbestände
L.r. Landreitgrasbestände
 - Pflege durch Plaggen
 - Kleinflächiges Plaggen zur Schaffung von neuen Offensandflächen zur Besiedlung durch Silbergrasfluren
 - extensive Beweidung durch Rinder (Schafe, Ziegen) nach o.g. vorbereitenden Maßnahmen (---> Plaggen, Mahd)
 - naturnahe Waldentwicklung (LRT 9130 + 9190)
 - Wfn Entfernen von Gehölzbeständen, anschl. Sukzession zum LRT 9190
 - Ringeln von Zitterpappeln
 - Entfernen eines Kiefernbestandes
 - Knickdurchbrüche mit Entfernen von Gehölzen
 - Ankaufempfehlung - Grünland / Ackerland / Wald / Vertragsnaturschutz Ackerrandstreifen (auch Kapitel 6.3 u. 6.4)
 - Auszäunung durch E-Draht

- Weitergehende Erhaltungsmaßnahmen (Kapitel 6.3)**
 - mögliche Erweiterungsflächen zur extensiven Beweidung (auch Kapitel 6.4)

- Sonstige Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen (Kapitel 6.4)**
 - Vernässung und Sukzession
 - Aufhebung der Verrohrung des Scheidebaches zur naturnahen Fließgewässerentwicklung
 - Grabenanstau
 - naturnahe Waldentwicklung (auch Kapitel 6.2 u. 6.3)
 - Umwandlung von Nadel- in Laubwald
 - Gehölzentnahme zur Biotopaufwertung

- Nachrichtlich:**
 - Kompensationsflächen für A20 / B207 n
 - Schranke
 - vorhandener Fußweg
 - alte, verfüllte Sandkuhle



<h2>Managementplan</h2>		
<h3>2230-381</h3>		
<h3>Trockenflächen nordwestlich von Groß Sarau</h3>		
Karte 3 - Maßnahmen		
Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein		Maßstab: 1:5.000 Stand: 18.10.2011
Kartengrundlage: DGK5-V, © LVerMA-SH	Bearbeitung: Projektgruppe NATURA 2000	Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein
	fachlich: V. Hausenberg	kartogr./GIS: P. Dammann