



FFH-Gebietsgrenze (5920-301)
(Feinabgrenzung auf Basis 1:5.000, nach BayNat2000V)

Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen:

- M1, M2 - Beweidung und / oder Mahd mit Entfernen aufkommender Gehölze**
 - Hütehaltung mit Schafen und / oder Mahd mit Entfernen des Mahdgutes
 - Nachpflege der Weide durch regelmäßiges Entfernen aufkommender Gehölze

- M5 - Schaffen offener Sandflächen**
 - zusätzlich regelmäßig offene Sandflächen schaffen durch Plaggen, Abrechen von Moosteppichen und / oder flaches Abschieben von Oberboden auf wechselnden Flächen

- M8 - Mahd der ruderalen, nährstoffreichen Bereiche; danach Umstellen auf reine Hütebeweidung**
 - Mahd der ruderalen, nährstoffreichen Bereiche im Mai / Juni und August mit Abtransport des Mahdgutes bis zum Erreichen eines günstigen Erhaltungszustandes; danach Umstellen auf reine Hütebeweidung

- M9 - Zweischürige Mahd**
 - zweischürige Mahd ab dem 1. Juni mit Abtransport des Mahdgutes
 - keine Düngung, kein Einsatz von Pflanzenschutzmitteln

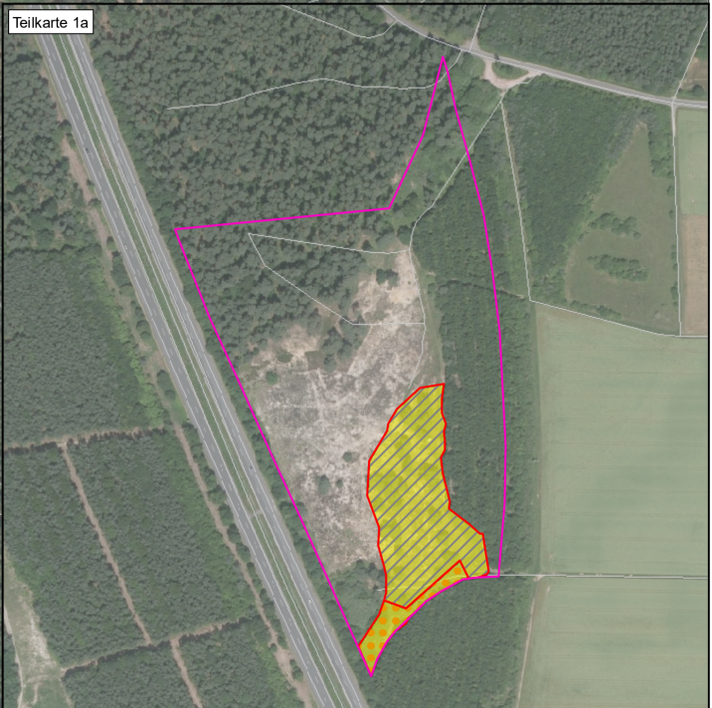
- M3 - Auflichten der Kiefernbestände**
 - weiteres behutsames Auflichten sowie Beseitigung von Gehölzen, Streuschicht und Oberboden unter Beachtung der walddesetzlichen Bestimmungen
 - außerdem Abrechen von Moosteppichen, Nadelstreu und / oder Kiefernzapfen

- M4 - Aufasten von Kiefern**

- M6 - Entfernen von Ziersträuchern**

- M7 - Ausweisen von Pufferstreifen**
 - nicht gedüngte Pufferstreifen zwischen Sanddünen und landwirtschaftlichen Flächen ausweisen

Sonstige Flächendaten:
 Verkehrslinien



Managementplanung FFH-Gebiet 5920-301 Naturschutzgebiet "Alzenuer Sande" (Landkreis Aschaffenburg)		
Karte 3:	Maßnahmen Blatt 1 und 1a von 1	
Datum:	01.12.17	
Bearbeitung:	FABION GbR Naturschutz - Landschaft - Abfallwirtschaft Winterhäuser Str. 93 97084 Würzburg Tel.: 0931/21401 Fax: 0931/267301 e-mail: umweltbuero@fabion.de	
Auftrag:	Regierung von Unterfranken Würzburg	
Maßstab 1:3.000 		 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungs- verwaltung (www.geodaten.de) Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)