

Legende
 — Grenze des FFH-Gebietes DE 3951-303 "Dammer Moor"
 (Landesinterne Melde Nr. 59, Stand: 05.05.2011)

Maßnahmen

0295	Nummer der Maßnahmenfläche	Dringlichkeit der Maßnahmenumsetzung
6510	Ziel-Lebensraumtyp	
F14+, F24, W53+, F41	Maßnahmen + = erforderliche Maßnahme für die Umsetzung von Natura 2000	

Erforderliche Maßnahmen für die Umsetzung von Natura 2000
 Maßnahmenfläche

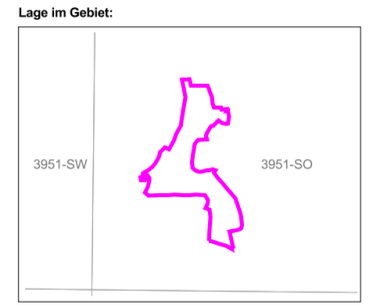
Spezielle Maßnahmen des Arten- und Biotopschutzes
 B18 LRT-spezifische Behandlungsgrundsätze beachten
 B19 Art-spezifische Behandlungsgrundsätze beachten

Maßnahmen in Wäldern und Forsten
 F44 Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen
 F45 Erhaltung von stehendem und liegendem Totholz
 F63 Jahreszeitliche bzw. örtliche Beschränkung oder Einstellung der Nutzung

Maßnahmen an Gehölzen in der Offenlandschaft
 G23 Beseitigung des Gehölzbestandes
 G34 Ausdrücklicher Schutz bestehender Gehölze (Feldgehölze, Einzelbäume, Hecken)

Maßnahmen in der Offenlandschaft
 O17 Ressourcenschonende Grünlandbewirtschaftung
 O23 Mahd alle 2-3 Jahre
 O24 Mahd 1x jährlich
 O50 Anlage und Pflege von ungenutzten Randarealen, -zonen
 O67 Mahd 1-2x jährlich ohne Nachweide

Entwicklungsmaßnahmen an Gewässern und Mooren
 W22 Prüfung von technischen Maßnahmen zur Seenrestaurierung
 W106 Stauregulierung



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



NaturSchutzFonds Brandenburg

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

FFH-Gebiet : 59 "Dammer Moor" **Blatt**
1 von 1



Kartengrundlage: LGB © GeoBasis-DE/LGB, Stand der Daten: 2010, LVE 02/09
 Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugseilipsoid GRS80

Bearbeitung: Wolfgang von Brackel Jörg Ulbrich Werner Lederer	Auftragnehmer: büroLederer <small>Ökologische Gutachten Landschaftsplanung</small>	Projektleitung: Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie Hinrichsenstr. 23 04105 Leipzig Tel.: 0341 / 6888990 www.ivl-web.de
--	---	---

Stand: 17.07.2012