

<b>FFH-Nr. 256</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet Moor am Schweinekobenbach</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB ROW</b>
------------------------	--	---------------------------	-------------------------------

### Erhaltungsziele

<b>3160 Dystrophe Seen und Teiche</b>	
Flächengröße ha	0,13
Flächenanteil %	1,22
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	A
2. planerisch (Ziel-GEHG)	A
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,13 ha im GEHG A.  Erhalt als naturnahe, dystrophe Stillgewässer mit torfmoosreicher Verlandungsvegetation im Mooregebiet.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -.
Entwicklungsziel ha	-

<b>7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore</b>	
Flächengröße ha	0,91
Flächenanteil %	8,56
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	C
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhalt als naturnahe, waldfreie Übergangs- und Schwingrasenmoore, u. a. mit torfmoosreichen Seggen- und Wollgras-Rieden, auf sehr nassen, nährstoffarmen Standorten im Komplex mit nährstoffarmen Stillgewässern und Moorwald.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 0,91 ha.
Entwicklungsziel ha	-

<b>FFH-Nr. 256</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet Moor am Schweinekobenbach</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB ROW</b>
------------------------	--	---------------------------	-------------------------------

### Erhaltungsziele

<b>91D0 Moorwälder</b>	
Flächengröße ha	3,27
Flächenanteil %	30,76
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	C
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhalt als naturnahe torfmoosreiche Birken- und Birken-Kiefernwälder auf nährstoffarmen, nassen Moorböden mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, mit standortgerechten, autochthonen Baumarten, einem hohen Alt- und Totholzanteil, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und strukturreichen Waldrändern.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 3,27 ha.
Entwicklungsziel ha	-