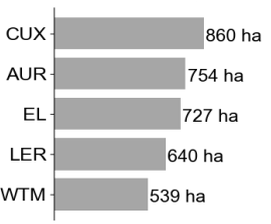
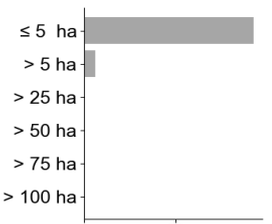
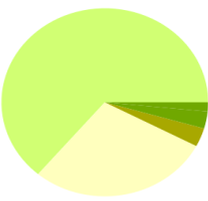
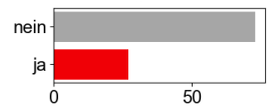
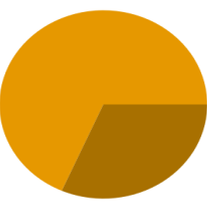
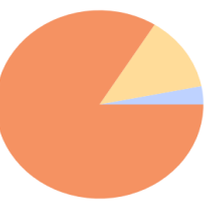
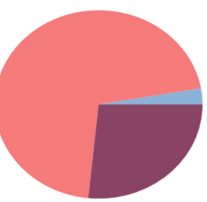


Potenzialstudie zu Mooren in Niedersachsen – Anhang 2

Moorbodenkategorie „Flach überlagerter Torf“ außerhalb der Mooregebiete		Anteil an der Gesamtheit der kohlenstoffreichen Böden: 2 %																														
		Anteil an der Gesamtheit der Bodenkategorie „Flach überlagerter Torf“: 22 %																														
10.249 Hektar																																
Grundlagen																																
<b>administrative Lage</b> 	<b>Größe</b> 	<b>Nutzung</b> 	<b>Schutzgebiete</b>  <table border="1"> <tr><td>NSG:</td><td>508 ha</td><td>5 %</td></tr> <tr><td>FFH:</td><td>671 ha</td><td>7 %</td></tr> <tr><td>EU-VSG:</td><td>815 ha</td><td>8 %</td></tr> <tr><td>LSG:</td><td>2.117 ha</td><td>21 %</td></tr> <tr><td>BSR:</td><td>89 ha</td><td>&lt; 1 %</td></tr> </table>	NSG:	508 ha	5 %	FFH:	671 ha	7 %	EU-VSG:	815 ha	8 %	LSG:	2.117 ha	21 %	BSR:	89 ha	< 1 %														
NSG:	508 ha	5 %																														
FFH:	671 ha	7 %																														
EU-VSG:	815 ha	8 %																														
LSG:	2.117 ha	21 %																														
BSR:	89 ha	< 1 %																														
Treibhausgasminderungspotenzial																																
<b>Kohlenstoffspeicher</b>  <table border="1"> <tr><td>hoch</td><td>3.172 ha</td><td>32 %</td></tr> <tr><td>davon unbekannt</td><td>217 ha</td><td>7 %</td></tr> <tr><td>gering</td><td>6.880 ha</td><td>68 %</td></tr> <tr><td>davon unbekannt</td><td>3.620 ha</td><td>53 %</td></tr> </table>	hoch	3.172 ha	32 %	davon unbekannt	217 ha	7 %	gering	6.880 ha	68 %	davon unbekannt	3.620 ha	53 %	<b>Treibhausgasemissionen</b>  <table border="1"> <tr><td>hoch</td><td>8.433 ha</td><td>84 %</td></tr> <tr><td>mittel</td><td>1.304 ha</td><td>13 %</td></tr> <tr><td>gering</td><td>314 ha</td><td>3 %</td></tr> </table> <p>Ø THG-Faktor 28 t CO<sub>2</sub> Äq. ha<sup>-1</sup>                  THG-Summe 344.473 t CO<sub>2</sub> Äq.</p>	hoch	8.433 ha	84 %	mittel	1.304 ha	13 %	gering	314 ha	3 %	<b>Synthese</b>  <table border="1"> <tr><td>hoch</td><td>2.673 ha</td><td>27 %</td></tr> <tr><td>mittel</td><td>7.101 ha</td><td>71 %</td></tr> <tr><td>gering</td><td>277 ha</td><td>3 %</td></tr> </table>	hoch	2.673 ha	27 %	mittel	7.101 ha	71 %	gering	277 ha	3 %
hoch	3.172 ha	32 %																														
davon unbekannt	217 ha	7 %																														
gering	6.880 ha	68 %																														
davon unbekannt	3.620 ha	53 %																														
hoch	8.433 ha	84 %																														
mittel	1.304 ha	13 %																														
gering	314 ha	3 %																														
hoch	2.673 ha	27 %																														
mittel	7.101 ha	71 %																														
gering	277 ha	3 %																														
Wesentliche Rahmenbedingungen																																
<b>Bewertung der Standorteigenschaften</b>		<b>Bewertung der Raumwiderstände und Nutzungskonflikte</b>																														
Torfauflage	nicht sehr gering:	10.229 ha	100 %																													
	sehr gering oder gestört:	-- ha	-- %																													
	großflächig gestört/gering:	22 ha	< 1 %																													
klimatische Wasserbilanz	RCP2.6: 144 ± 40 mm																															
	RCP8.5: 147 ± 39 mm																															
regionale Höhenlage	2.323 ha (23 %) unter Vorflutervineau	Flächenverfügbarkeit	größer 20 ha:	133 ha	1 %																											
regionale Relieflage	7.281 ha (71 %) in Senkenlage		5-20 ha:	265 ha	3 %																											
			kleiner 5 ha:	9.851 ha	96 %																											
lokale Höhenunterschiede	Anteil heterogener Rasterzellen: 92 %	Entwässerungsbasierte Schutzobjekte	nicht vorhanden:	9.107 ha	89 %																											
			vorhanden (ambivalent):	1.142 ha	11 %																											
			vorhanden:	< 1 ha	< 1 %																											
		Nutzungsintensität	ungenutzt:	670 ha	7 %																											
		Abstand zu Siedlungen	groß:	6.835 ha	67 %																											
			mittel:	2.683 ha	26 %																											
			gering:	732 ha	7 %																											