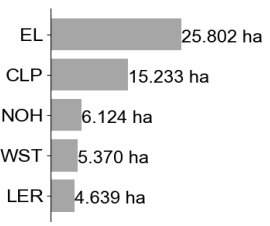
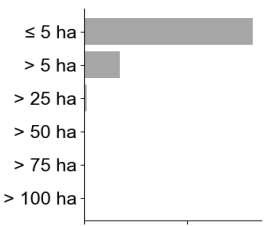
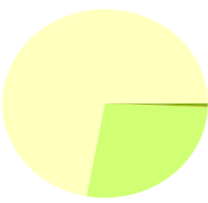
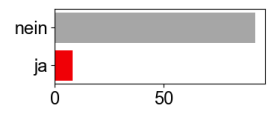
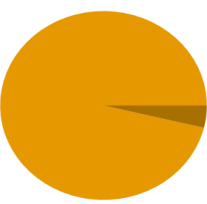
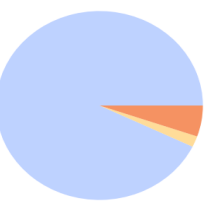
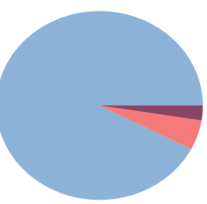


Potenzialstudie zu Mooren in Niedersachsen – Anhang 2

Moorbodenkategorie „Moor-Treposol“ außerhalb der Moorgebiete		Anteil an der Gesamtheit der kohlenstoffreichen Böden: 16 %																
		Anteil an der Gesamtheit der Bodenkategorie „Moor-Treposol“: 99 %																
83.436 Hektar																		
Grundlagen																		
administrative Lage 	Größe 	Nutzung 	Schutzgebiete  <table border="1"> <tr><td>NSG:</td><td>1.353 ha</td><td>2 %</td></tr> <tr><td>FFH:</td><td>1.258 ha</td><td>2 %</td></tr> <tr><td>EU-VSG:</td><td>2.473 ha</td><td>3 %</td></tr> <tr><td>LSG:</td><td>5.235 ha</td><td>6 %</td></tr> <tr><td>BSR:</td><td>34 ha</td><td>< 1 %</td></tr> </table>	NSG:	1.353 ha	2 %	FFH:	1.258 ha	2 %	EU-VSG:	2.473 ha	3 %	LSG:	5.235 ha	6 %	BSR:	34 ha	< 1 %
NSG:	1.353 ha	2 %																
FFH:	1.258 ha	2 %																
EU-VSG:	2.473 ha	3 %																
LSG:	5.235 ha	6 %																
BSR:	34 ha	< 1 %																
Treibhausgasminderungspotenzial																		
Kohlenstoffspeicher 	Treibhausgasemissionen 	Synthese 																
Wesentliche Rahmenbedingungen																		
Bewertung der Standorteigenschaften		Bewertung der Raumwiderstände und Nutzungskonflikte																
Torfauflage nicht sehr gering: 28.494 ha 34 % sehr gering oder gestört: 14.581 ha 17 % großflächig gestört/gering: 40.412 ha 48 %	klimatische Wasserbilanz RCP2.6: 184 ± 37 mm RCP8.5: 184 ± 36 mm	Flächengröße sehr kleinflächig: 193 ha < 1 % groß: 94 ha < 1 % mittel: 18.388 ha 22 % gering: 64.954 ha 78 %	Abstand zum Moorrand größer 20 ha: 1.087 ha 1 % 5-20 ha: 883 ha 1 % kleiner 5 ha: 81.465 ha 98 %															
regionale Höhenlage 5.694 ha (7 %) unter Vorflutervineau	regionale Relieflage 45.520 ha (55 %) in Senkenlage	Entwässerungsbasierte Schutzobjekte nicht vorhanden: 73.883 ha 89 % vorhanden (ambivalent): 9.551 ha 11 % vorhanden: 2 ha < 1 %	Nutzungsintensität ungenutzt: 516 ha < 1 %															
lokale Höhenunterschiede Anteil heterogener Rasterzellen: 97 %		Abstand zu Siedlungen groß: 56.214 ha 67 % mittel: 23.356 ha 28 % gering: 3.866 ha 5 %																