

<b>FFH-Nr. 97</b>	<b>Trunnenmoor</b>	<b>Region Hannover</b>
-----------------------	--------------------	------------------------

### Erhaltungsziele

LRT / EHG	Referenz-zu-stand <sup>1</sup>	Erhaltung	Verpflichtende Wiederher-stellung (aufgrund des Netzzusammen-hangs)	Sonstige Ziele <sup>2</sup>	Ziele gesamt	
	Hektar (ha)	Hektar (ha)	Hektar (ha)	Hektar (ha)	Hektar (ha)	
<b>3110 (3130)</b>						
A						
B			0,4	(+0,5)	0,4	(0,9)
C	1,1	0,7		(+1,0)	0,7	(1,7)
Summe	<b>1,1</b>				<b>1,1</b>	(2,6)
<b>4010</b>						
A						
B	0,2	0,2		(+0,3)	0,2	(0,5)
C				(+0,5)		(0,5)
Summe	<b>0,2</b>				<b>0,2</b>	(1,0)
<b>7140</b>						
A						
B	0,2	0,2	1,6		1,8	(1,8)
C	1,9	1,0		(+0,5)	1,0	(1,5)
Summe	<b>2,1</b>				<b>2,8</b>	(3,3)
<b>7150</b>						
A						
B	0,2	0,2			0,2	(0,2)
C						
Summe	<b>0,2</b>				<b>0,2</b>	(0,2)
<b>7210*</b>						
A						
B	0,1	0,1	0,1		0,2	(0,2)
C						
Summe	<b>0,1</b>				<b>0,2</b>	(0,2)
<b>91D0*</b>						
A						
B	1,1	1,1	8		9,1	(9,1)
C	1,0		6		6	(6,0)
Summe	<b>2,1</b>				<b>15,1</b>	(15,1)

<sup>1</sup> Basiserfassung (2010), an methodische Änderungen angepasst (2019)

<sup>2</sup> nicht verpflichtend, Hektarangabe in Klammern als Zuschlag zu verpflichtenden Zielen

<b>FFH-Nr.</b> <b>97</b>	<b>Trunnenmoor</b>	<b>Region Hannover</b>
<b>Erhaltungsziele</b>		
<u>3110 / 3130 – Sehr nährstoff- und basenarme Stillgewässer der Sandebene mit Strandlings-Gesellschaften / Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- und/oder Zwergbinsenvegetation</u>		
<p>Erhalt von Stillgewässern im 'großen Torfstich' und der 'Teichkette' mit naturnahen Gewässerstrukturen, nährstoffarmem und basenarmem Wasser sowie submersen oder amphibischen Strandlingsgesellschaften im Uferbereich auf sandigem bis torfigem Gewässergrund. Flache, unbeschattete Ufer fallen durch natürliche Wasserstandsschwankungen kurzzeitig trocken. Teilweise bestehen Übergänge zu LRT 3130</p>		
<u>4010 – Feuchte Heiden mit Glockenheide</u>		
<p>Erhalt naturnaher bis halbnatürlicher, struktur- und artenreicher feuchter Zwergstrauchheiden und Heidevermoorungen mit Glockenheide, Torfmoos-Knabenkraut, Lungenenzian und Torfmoosen und weiteren typischen Arten auf bodensauren, nährstoffarmen, (wechsel-) nassen, stark humosen bis anmoorigen Sand- bis geringmächtigen Moorböden sowie die enge räumlich-funktionale und ökologische Verzahnung mit standörtlich verwandten Pflanzengesellschaften und Kontaktbiotopen</p>		
<u>7140 – Übergangs- und Schwingrasenmoore</u>		
<p>Erhalt und Wiederherstellung naturnaher, waldfreier Übergangsmoore und Schwingrasen auf nährstoffarmen, nassen Standorten mit torfmoosreichen Seggen- und Wollgrasrieden mit Torfmoos-Knabenkraut oder Gagelgebüsch, oft verzahnt mit anderen waldfreien Moortypen in mehreren ehemaligen Handtorfstichen unterschiedlicher Ausprägung. Flächenvergrößerung des LRT.</p>		
<u>7150 - Torfmoor-Schlenken mit Schnabelried-Gesellschaften</u>		
<p>Erhalt und Wiederherstellung von Schlenken mit Schnabelried-Vegetation mit Sonnentau, Torfmoos und Wollgras auf nassen bis wechsellassen Torfen, anmoorigen oder sandigen Standorten mit lückiger Vegetation im Komplex mit Übergangsmooren, Feuchtheiden und nährstoffarmen Stillgewässern.</p>		
<u>7210* - Sümpfe und Röhrichte mit Schneide</u>		
<p>Erhalt und Wiederherstellung nasser, nährstoffarmer bis mäßig nährstoffreicher, gehölzfreier Moor- oder Anmoorbereiche, die von der Binsen-Schneide dominiert werden, daneben weitere typische Arten wie Schmalblättriges Wollgras und Sumpf-Blutauge und im Komplex mit knabenkrautreichen LRT 4010 und 7140. Flächenvergrößerung des LRT.</p>		
<u>91D0* - Moorwälder</u>		
<p>Erhalt und Wiederherstellung oligotropher, nasser Moor- bzw. Bruchwälder auf torfigen Standorten insbesondere in alten Torfstichen und im Norden des Gebiets auf Torfmächtigkeiten bis 2m, mit Torfmoosen, Zwergsträuchern und weiteren typischen Arten. Flächenvergrößerung des LRT.</p>		