

<p>pH (KCl)</p> <p>8</p> <p>alkalisch</p> <p>7</p> <p>6</p> <p>subneutral (schwach sauer)</p> <p>5</p> <p>4</p> <p>sauer</p> <p>3</p>						
			<p>Übergangsmoor F-, M- und H-Moor</p>		<p>Niedermoor überwiegend M- und H-Moor</p>	<p>polytroph (anthropogen eutrophiert)</p>
	<p>Hochmoor überwiegend F-Moor</p>					
			<p>&gt;40</p> <p>dystroph</p>	<p>33</p> <p>oligotroph</p>	<p>20</p> <p>mesotroph</p>	<p>10</p> <p>eutroph</p>

Abb.: ... Säure/Basen-Status und Trophie-Stufen torfbildender Humusformen (Hn-Horizont) und Moor-Bodentypen in Anlehnung an SUCCOW & JOSTEN 2001