

<b>FFH-Nr. 62</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet Ahlder Pool</b>	<b>zuständige UNB LK Emsland</b>
-----------------------	--	--------------------------------------

## Erhaltungsziele

Erhaltungsziele des FFH-Gebietes sind die Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes:

1. insbesondere der Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie)

- a.) 3110 Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer der Sandebenen (*Littorelletalia uniflorae*). Der Lebensraumtyp umfasst lt. SSYMANK et al. (1998) oligotrophe basenarme bis saure Gewässer mit ausdauernder submerser oder amphibischer Vegetation der Strandlings- und Brachsenkrautgesellschaften (*Littorelletalia uniflorae*) auf oligotrophen See- und Teichböden, seltener auch auf Torfsubstrat in der planaren bis submontanen Stufe. Mit zunehmender Wassertiefe kann eine Zonierung und Dominanz einzelner Arten entwickelt sein (ebd.). Der Lebensraumtyp kann sowohl primäre als auch sekundäre Vorkommen (z. B. Teiche) umfassen, wenn diese (halb)natürlichen Entwicklungen unterliegen.
- b.) 4010 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit *Erica tetralix*. Der Lebensraumtyp umfasst feuchte Zwergstrauchheiden und Heidevermoorungen im nordatlantischen und mitteleuropäischen Raum mit Glockenheide (*Erica tetralix*) als vorherrschender Art (SSYMANK et al. 1998). Er findet sich auf feucht- bis wechselfeuchten, sandig-anmoorigen, bodensauren oder torfigen Böden (ebd.). Die Vorkommen sind grundwasserbeeinflusst oder liegen in niederschlagsreichen Gebieten.
- c.) 7210 Kalkreiche Sümpfe mit *Cladium mariscus* und Arten des Caricion *davallianae* (prioritärer Lebensraumtyp). Der Lebensraumtyp umfasst Verlandungssümpfe über Kalkmudde und kalkreiche Sumpfstandorte mit der Röhricht Assoziation des Cladietum *marisci* im Verlandungsbereich kalkreicher mesotropher kalkreicher Sicker- und Sumpfquellen des Flachlandes.

LRT	Fläche ha	ha A	ha B	ha C
3110	5,0		5,0	
4010	0,2			0,2
7210	0,03		0,03	
6410	0,00			

Tab.1: Bilanz LRT FFH-Gebiet 62 aus SDB

Erhalt und Wiederherstellung aufgrund des Verschlechterungsverbot:

Erhalt und Wiederherstellung aufgrund eines günstigen Erhaltungszustandes:

LRT 3110 → 5,0 ha Erhalt EHZ B

LRT 7210 → 0,03 ha Erhalt EHZ B

FFH-Nr. 62	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Ahlder Pool	zuständige UNB LK Emsland
<b>Erhaltungsziele</b>		
<p>LRT 4010 → 0,2 ha EHZ C in EHZ B</p> <p>Erhalt und Wiederherstellung Netzzusammenhang</p> <p>LRT 3110 → Flächenvergrößerung nicht möglich</p> <p>LRT 6410 → 0,9 ha E in EHZ B</p> <p>LRT 7210 → 0,03 ha B Flächenvergrößerung auf 0,015 ha</p>		