

Appendix 4: Maximum numbers of birds recorded in the period 1988-99 in the Schleswig-Holstein Wadden Sea

Maximum numbers of birds recorded in the period 1988-99 in the Schleswig-Holstein Wadden Sea

Species	Maximum numbers recorded in the period 1988-99	Population size	Percentage of total population in the Schleswig-Holstein Wadden Sea
Podiceps cristatus	570	150000	0,4
Phalacrocorax carbo	3700,0	120000	3,1
Ardea cinerea	510	450000	0,1
Cygnus olor	690	210000	0,3
Anser anser	7200	120000	6,0
Branta leucopsis	102000	267000	38,2
Branta bernicla	133000	250000	53,2
Tadorna tadorna	211000	300000	70,3
Anas penelope	160000	1250000	12,8
Anas strepera	940	25000	3,8
Anas crecca	19400	400000	4,9
Anas platyrhynchos	33300	5000000	0,7
Anas acuta	10400	60000	17,3
Anas querquedula	170	2000000	0,0
Anas clypeata	3600	40000	9,0
Aythya ferina	2500	350000	0,7
Aythya fuligula	1700	750000	0,2
Somateria molissima	215000	1500000	14,3
Bucephala clangula	1800	300000	0,6
Mergus serrator	450	100000	0,5
Fulica atra	4300	1500000	0,3
Haematopus ostralegus	163000	874000	18,6
Recurvirostra avosetta	8500	67000	12,7
Charadrius hiaticula	14900	242500	6,1
Charadrius alexandrinus	1040	67000	1,6
Pluvialis apricaria	46800	1800000	2,6
Pluvialis squatarola	49200	168000	29,3
Vanellus vanellus	16900	7000000	0,2
Calidris canutus	296000	861000	34,4
Calidris alba	27500	123000	22,4
Calidris ferruginea	19400	436000	4,4
Calidris alpina	502000	1394000	36,0
Philomachus pugnax	12800	1000000	1,3
Gallinago gallinago	2142	2000000	0,1
Limosa limosa	1466	350000	0,4
Limosa lapponica	158000	815000	19,4
Numenius arquata	61200	348000	17,6
Tringa erythropus	12400	50000	24,8
Tringa totanus	12500	286000	4,4
Tringa nebularia	4596	50000	9,2
Tringa hypoleucos	460	1000000	0,0
Arenaria interpres	3400	99000	3,4
Larus minutus	840	75000	1,1
Larus ridibundus	79600	5000000	1,6
Larus canus	41600	1600000	2,6
Larus fuscus	3700	700000	0,5
Larus argentatus	56700	1400000	4,1
Larus marinus	3100	480000	0,6