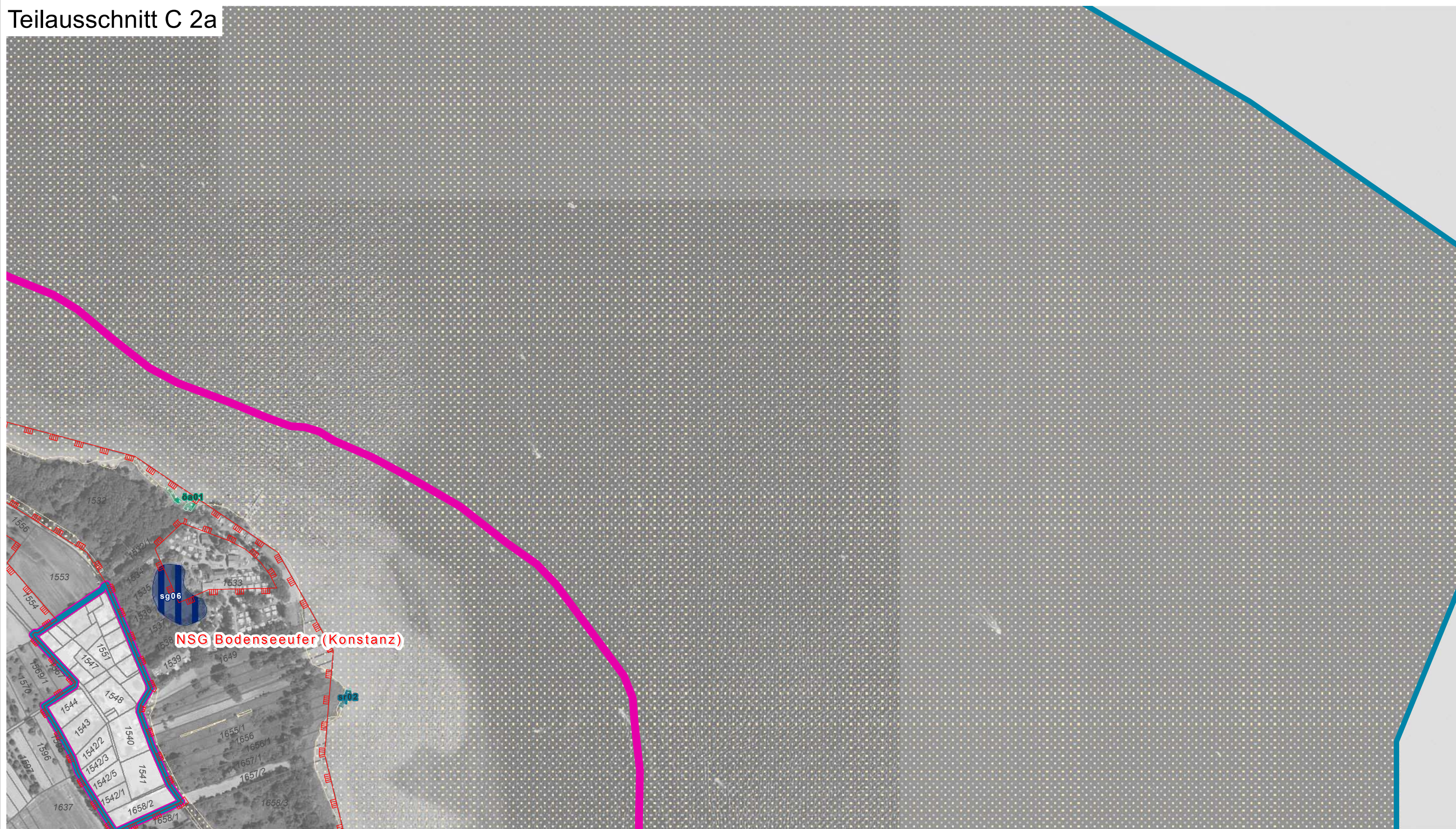


# Natura 2000 MaP FFH-Gebiet und SPA-Gebiete "Bodanrück"



Teilausschnitt C 2a



## Entwicklungsmaßnahmen

Kürzel (z. B. bo01): Entwicklungsmaßnahme  
Allg. Maßnahmen ohne konkreten Flächenbezug in Kurzschrift  
Betroffene Lebens-/Pflanzentypen<sup>1</sup>  
Betroffene Tier- und Pflanzenarten<sup>2</sup>

### bo: Entwicklungsmaßnahmen im und am Bodensee

bo06: Reduzierung von Nährstoff- / Schadstoffeinträgen	LRT 3140 LRT 3150	
bo07: Renaturierungspotential prüfen	LRT 3140	
bo08: Erarbeitung einer Konzeption mit betroffenen Nutzergruppen		A004, A008, A052, A055, A056, A058, A081, A193, A208
bo10: Erweiterung der geschützten Wasseroberfläche im Südtal des Ermalinger Beckens bis zur Staatsgrenze (= FFH-Gebiet)		A037, A038, A050, A051, A052, A053, A054, A056, A058

### sr: Entwicklungsmaßnahmen für Strandrasen

sr02: Ausweisung neuer Monitoringflächen	LRT 3130	1670
--	----------	------

### sg: Entwicklungsmaßnahmen an Stillgewässern

sg01: Öffnen verlandeter Stillgewässer	LRT 3140 LRT 3150	1082, 1168, 1193 A004, A021, AG29, A060
sg03 (a, b, c): Praktizieren einer extensiven Teichwirtschaft / Gewässerunterhaltung	LRT 3150	1166 A022, A142
sg06 / sg07: Kontrolle von Fischbeständen	LRT 3140 LRT 3150	1093, 1166
sg13: Schaffung neuer Stillgewässer	LRT 3150	1042, 1082, 1166, 1193 A004, A021, A031, A060, A142
sg14: Förderung bestehender Röhrichtzonen	LRT 3150	A021, A022, A118
sg15: Absenken des Seespiegels (Mindelsee)	LRT 3150	1903

### fg / g0: Entwicklungsmaßnahmen an Fließgewässern

fg03: Schrämlung nur nach Abstimmung		1032, 1093
fg05: Schaffung von Gewässerandstreifen	LRT 3200 LRT 6431	1032, 1061, 1163
fg06 / fg07 / fg08 / fg09: Strukturverbessernde Maßnahmen an Fließgewässern	LRT 3200	1032, 1093, 1163
g001: Grabenöffnung	LRT 6410 LRT 7230	1061

### ge: Entwicklungsmaßnahmen im Wirtschaftsgrünland

ge06 (a, b, c): Grünlandextensivierung	LRT 6210 LRT 6510	1323 A031, A099, A113, A233, A234, A338
ge08: Erhöhung der Artenvielfalt	LRT 6210 LRT 6510	A031, A234, A338
ge09 / ge10: (Rück-) Entwicklung von Kalk-Magergrasen	LRT 6210	A234, A338
ge11: Streifenmahd für Schwarzkehlchen		A276
ge12: Anpassung der Grünlandextensivierung		A113

### sm / pm: Entwicklungsmaßnahmen im Pflegegrünland

sm05 / sm06 / sm07: Vorgezogene Streuwiesenmahd	LRT 6410 LRT 7140 LRT 7230	1059, 1061, 1065, 1903 A073, A074, A081, A099, A113, A276
sm0: Fortsetzung des Mulchmonitorings	LRT 6410 LRT 7140 LRT 7230	1903
sm10: Ausdehnung / Wiederaufnahme der Streuwiesenmahd	LRT 7140 LRT 7230	1903 A113, A142
pm01: Mahd in mehrjährigen Abständen		1061, 1078
pm03: Belassen von Pflegeinseln		1065 A113
pm04: Selektive Sommermahd		4096
pm05: Rotierendes Mähen oder Mähen von Riedflächen		A142

### gp / kw: Gehölzpflege im Offenland

gp07: Pflanzung von Holunder und Heckenrosen		A338
gp08 / gp09 / gp10: Gehölzpflanzung	LRT 3200 LRT 3150	1084, 1093, 1323 1166, 1193
gp11: Freistellen von Uferzonen an Kleingewässern	LRT 3200 LRT 91E0*	1093
gp12 (a, b): Förderung eines naturnahen Aufbaus von bachbegleitenden Gehölzen	LRT 3200 LRT 91E0*	1093
kw01: Entwicklung von Koptweiden		1084

### wa / hb: Entwicklungsmaßnahmen im Wald

wa01a: Förderung einer lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung	LRT 9130 LRT 91E0*	1323 A072, A073, A074, A099, A207, A234, A236, A238
wa01b: Förderung von Habitatstrukturen im Wald (Altholz / Totholz)		1083, 1323, 1381 A072, A073, A074, A099, A207, A234, A236, A238
wa05: Beseitigen von Schlagbaum	LRT 7220*	1093
wa06: Förderung stufig aufgebaute Waldtränder		A072, A336
wa07: Erhöhung der Produktionszeiten im Wald		A072, A073, A074, A099, A207, A234, A236, A238
wa08: Auslichten von Bachgehölzen	LRT 3200	
wa10: Vermeidung einer Freistellung von Bächen im Wald	LRT 3200	1093
wa11: Pflegeeingriffe in den Randbereichen des Moorwaldes	LRT 91D0*	
wa12: Schaffung von Pufferzonen	LRT 7220*	
wa13: Beseitigen von Konkurrenzpflanzen an den Felspartien	LRT 8210	A103
wa14: Beseitigung von Bauschutt	LRT 91E0*	
hb02: Höhlenbaum-Kartierung		A236

### ff / fm / nh: Spezifische Artenschutzmaßnahmen

ff01: Überprüfung der Fischfauna		1032
fm06: Fiedermassenschutz an Straßen		1323
fm07: Sicherung des Mauerohr-Wochenbräutigams		1324
nh01 / nh02 / nh03 / nh04 / nh05: Nisthilfen		A103, A193, A229, A233

### öa: Maßnahmen der Öffentlichkeitsarbeit und Besucherlenkung

öa01: Verbesserung des Informationsangebotes / Lenkung der Freizeitnutzung am Bodenseeufer, Informationsstaffeln anbringen	LRT 3130	1670 A004
--	----------	--------------

### au / sb / sf / so / wd / zt: Sonstige Maßnahmen

au01: Erhöhung des Grünlandanteils		1323 A031, A072, A099
sb01: Selektive Bekämpfung von Pflanzenarten	LRT 3150 LRT 6431 LRT 91E0*	
sf01: Streuobstförderung		1323 A233, A234, A236, A338
sf03: Pflanzung hochstämmiger Streuobstalleen		A236
so02: Förderung einer kleinstrukturierten Landwirtschaft		A113
so03: Anheben des Grundwasserstandes	LRT 7210	1042
so04: Verbesserung des Wasserhaushalts in Auwäldbereichen	LRT 91E0*	
so05: Bau von Amphibienurchlässen	LRT 3150	1166
wd01: Untersuchung zur Wasserstandsynamik		A004, A022, A056, A058, A081, A193, A238
zt01: Klärung populationsdynamischer Fragen zur Zierlichen Tellerschnecke		4056

### om: Zur Zeit keine Maßnahmen

om01: Entwicklung beobachten		siehe Textteil
------------------------------	--	----------------

### Erhaltungsmaßnahmen

detaillierte Beschreibung		siehe Karte - Erhaltungsmaßnahmen
---------------------------	--	-----------------------------------

- FFH-Gebietsgrenze
- SPA-Gebietsgrenze
- Naturschutzgebiets-Grenze

### \* Codes der FFH-Lebensraumtypen:

3130 - Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer / 3140 - Kalkreiche, nährstoffarme Stillgewässer mit Armeutragern / 3150 - Natürlicher nährstoffreicher See / 3200 - Fließgewässer mit flussnaher Vegetation / 6210 - Kalk-Magergras / 6410 - Pfeifengraswiesen / 6431 - Feuchte Hochlandwiesen / 6510 - Mageres Flachland-Mähwiesen / 7100 - Berg- und Hochalpenrasen / 7210 - Kalkreiche Stieleiche / 7220 - Kalkfelsen / 7230 - Kalkreiche Hochmoore / 8210 - Kalkreiche Feuchtwiesen / 8310 - Kalkreiche Feuchtwiesen / 8310 - Höhlen und Bänke / 8320 - Waldmeister-Buchwälder / 8330 - Dornstrauchwälder / 8340 - Schlechte und Heringswälder / 9100 - Moorwälder / 91E0 - Auwälder mit Eiche, Esche, Wälder / 91U0 - Steppen-Kiefernwald

### \* Codes der Tier- und Pflanzenarten nach Anhang II der FFH-Richtlinie:

1014 - Seltene Wiesenschnecke (Vertigo moulinsiana) / 1016 - Röhrling (Lymnaea stagnalis) / 1017 - Große Miesmuschel (Dreissena polymorpha) / 1022 - Gemeine Flussmuschel (Unio crassus) / 1042 - Große Murgangler (Leucorhina pectorata) / 1044 - Heller Wasserkraut (Ceratophyllum demersum) / 1059 - Heller Wasserkraut (Ceratophyllum demersum) / 1061 - Dunkler Wasserkraut (Ceratophyllum demersum) / 1065 - Schlechte Wasserlinde (Lonicera xylosteum) / 1067 - Dunkler Wasserkraut (Ceratophyllum demersum) / 1083 - Hirschkäse (Lycopus obscurus) / 1084 - Juchekraut (Ononis asarifolia) / 1093 - Stauwiesen (Austrocyathus torquatus) / 1098 - Spornkraut (Lythrum spaldingii) / 1166 - Kammerling (Trifolium cristatum) / 1199 - Gebirgsorchidee (Orchis montana) / 1323 - Buchen-Hochmoor (Myrica bogotensis) / 1324 - Großes Mausohr (Myotis myotis) / 1337 - Biber (Castor fiber) / 1381 - Große Seespechte (Ceryle alcyon) / 1393 - Farnschwamm (Scleroglyphus farnschwamm) / 1903 - Sumpf-Schnecke (Lymnaea stagnalis) / 1905 - Seltene Wasserlinde (Lonicera xylosteum) / 1907 - Sumpf-Schnecke (Lymnaea stagnalis) / 1908 - Zierliche Tellerschnecke (Lymnaea stagnalis) / 2066 - Sumpf-Schnecke (Lymnaea stagnalis)

### \* Codes der Europäischen Vogelarten der Vogelschutz-Richtlinie:

A001 - Sperlbauer (Cyanus cyanus) / A002 - Prachtwild (Cyanus cyanus) / A003 - Zwergsperber (Circus cyaneus) / A004 - Schwarzstörche (Ciconia nigra) / A005 - Habichtskäse (Bubo scandiaca) / A006 - Schwarzhalsstörche (Phalacrocorax nigripennis) / A007 - Röhrling (Lymnaea stagnalis) / A008 - Schwarzhalsstörche (Phalacrocorax nigripennis) / A009 - Purpurhuhn (Ardea purpurea) / A011 - Weißstorch (Ciconia ciconia) / A017 - Zwergsperber (Circus cyaneus) / A029 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A031 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A032 - Tafelberg (Ardea herodias) / A033 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A034 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A035 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A036 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A037 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A038 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A039 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A040 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A041 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A042 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A043 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A044 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A045 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A046 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A047 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A048 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A049 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A050 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A051 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A052 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A053 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A054 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A055 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A056 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A057 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A058 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A059 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A060 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A061 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A062 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A063 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A064 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A065 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A066 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A067 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A068 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A069 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A070 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A071 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A072 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A073 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A074 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A075 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A076 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A077 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A078 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A079 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A080 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A081 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A082 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A083 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A084 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A085 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A086 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A087 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A088 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A089 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A090 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A091 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A092 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A093 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A094 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A095 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A096 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A097 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A098 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A099 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A100 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A101 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A102 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A103 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A104 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A105 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A106 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A107 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A108 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A109 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A110 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A111 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A112 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A113 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A114 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A115 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A116 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A117 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A118 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A119 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A120 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A121 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A122 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A123 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A124 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A125 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A126 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A127 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A128 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A129 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A130 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A131 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A132 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A133 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A134 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A135 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A136 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A137 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A138 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A139 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A140 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A141 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A142 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A143 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A144 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A145 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A146 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A147 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A148 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A149 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A150 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A151 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A152 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A153 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A154 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A155 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A156 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A157 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A158 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A159 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A160 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A161 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A162 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A163 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A164 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A165 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A166 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A167 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A168 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A169 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A170 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A171 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A172 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A173 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A174 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A175 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A176 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A177 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A178 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A179 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A180 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A181 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A182 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A183 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A184 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A185 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A186 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A187 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A188 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A189 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A190 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A191 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A192 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A193 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A194 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A195 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A196 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A197 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A198 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A199 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A200 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A201 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A202 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A203 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A204 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A205 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A206 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A207 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A208 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A209 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A210 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A211 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A212 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A213 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A214 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A215 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A216 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A217 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A218 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A219 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A220 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A221 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A222 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A223 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A224 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A225 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A226 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A227 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A228 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A229 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A230 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A231 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A232 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A233 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A234 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A235 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A236 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A237 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A238 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A239 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A240 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A241 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A242 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A243 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A244 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A245 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A246 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A247 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A248 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A249 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A250 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A251 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A252 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A253 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A254 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A255 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A256 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A257 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A258 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A259 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A260 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A261 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A262 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A263 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A264 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A265 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A266 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A267 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A268 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A269 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A270 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A271 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A272 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A273 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A274 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A275 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A276 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A277 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A278 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A279 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A280 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A281 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A282 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A283 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A284 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A285 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A286 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A287 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A288 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A289 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A290 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A291 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A292 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A293 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A294 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A295 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A296 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A297 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A298 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A299 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A300 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A301 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A302 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A303 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A304 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A305 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A306 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A307 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A308 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A309 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A310 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A311 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A312 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A313 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A314 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A315 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A316 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A317 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A318 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A319 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A320 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A321 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A322 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A323 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A324 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A325 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A326 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A327 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A328 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A329 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A330 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A331 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A332 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A333 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A334 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A335 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A336 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A337 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A338 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A339 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A340 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A341 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A342 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A343 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A344 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A345 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A346 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A347 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A348 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A349 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A350 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A351 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A352 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A353 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A354 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A355 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) / A356 - Kormoran (Phalacro