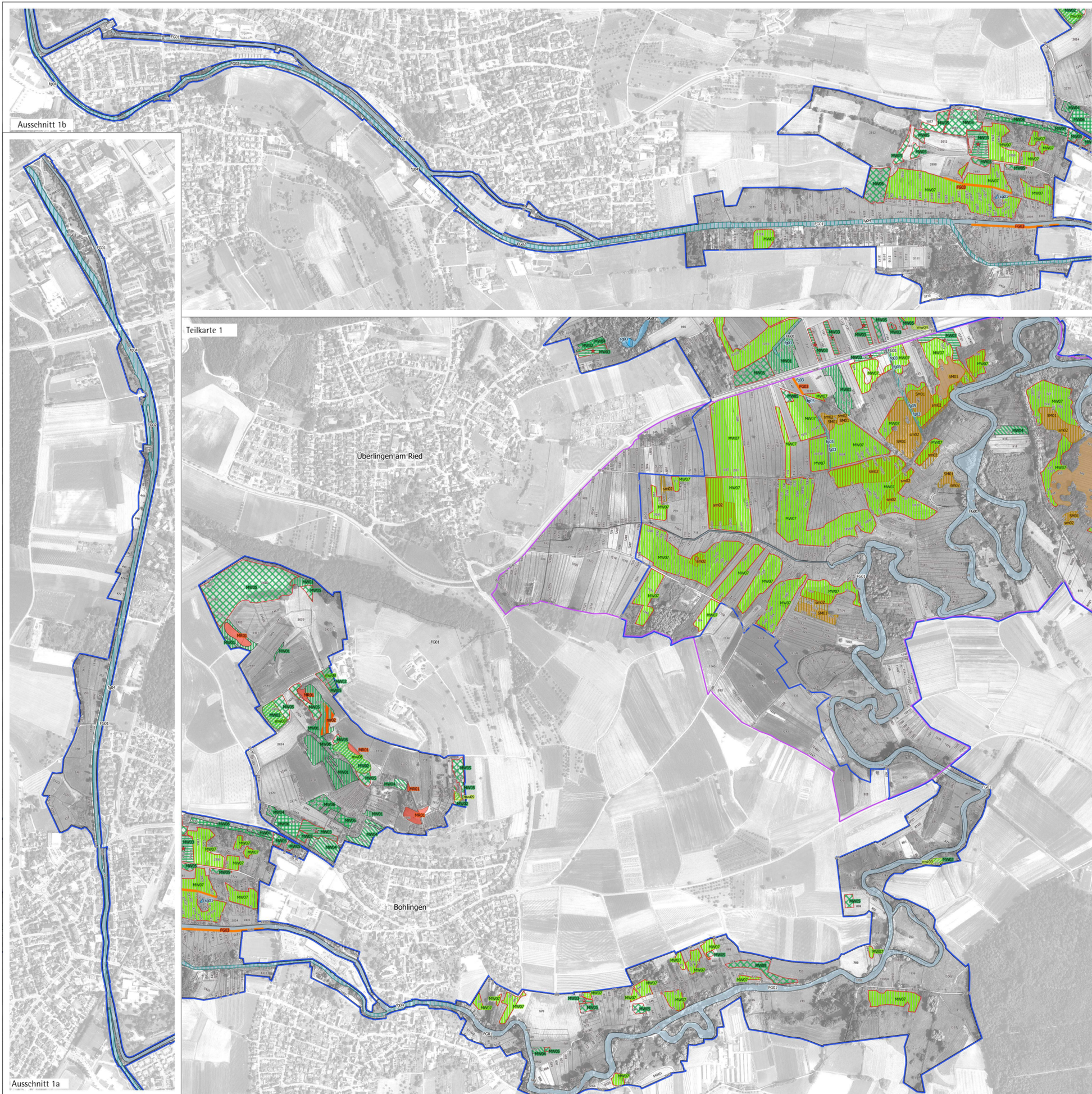


Natura 2000-Managementplan "Mettnau und Radolfzeller Aach unterhalb Singen"



Empfehlungen für Erhaltungsmaßnahmen

Kürzel der Maßnahmen in Großbuchstaben (z.B. B001) und Maßnahmenname	Betroffene LRT	Betroffene Arten
B001 Überwachung der Aufrechterhaltung der Störungsfreiheit geschützter Zonen		Wasservogel (†)
SG01 Kontinuierliche Bereitstellung besonderer Kleingewässer		1093
FG01 Fortsetzung der schonenden Unterhaltung von Fließgewässern	3260	1037, 1063, 1044
FG02 Einhaltung der Mindestwasserdotierung in Restwasserstrecken	3260	1044
FG03 Fortsetzung der Pflege von Feuchten Hochstaudeufläuren	6430	
SR01 Entfernung von ungewünschten Ablagerungen (Schwemmgut)	3130	1670
SR02 Entfernung von unerwünschten Konkurrenzpflanzen (Jäten)	3130	1670
SR03 Mahd der Ufervegetation mit Abräumen des Schnittguts	3130	1670
SR04 Entfernung von einwachsenden Weiden und anderen Gehölzen	3130	1670
SR05 Grünschnitt von Schilf mit Abräumen des Schnittguts	3130	1670

Empfehlungen für Entwicklungsmaßnahmen

Aufwertung/Neuschaffung der Lebensstätten von Arten und Lebensräumen

Kürzel der Maßnahmen in Kleinbuchstaben (z.B. fg06) und Maßnahmenname	Betroffene LRT	Betroffene Arten
bo01 Weitere Reduktion der Störungen in und an besonders geschützten Zonen		Wasservogel (†)
bo02 Renaturierung verbauter Uferabschnitte	3130, 3140	1670, A142, A140, A151, A160, A166
sg06 Verbesserung des Informationsangebots	3130	1670
sg07 Informationstafel anbringen	3130	1670
sg08 Ausweisung neuer Monitoringflächen	3130	1670
sg01 Offenhalten von Kleingewässern	3140, 3150	1166, 1193
sg02 Vollständiger Rückbau oder zumindest Reduktion der Anzahl von Angelstellen am Ufer des Litzrebes	3150, *7210	
sg03 Reduktion/Kontrolle des Fischbestandes	3150	1166
fg03 Entwicklung Feuchter Hochstaudeufläuren durch rotierende Mahd der Uferbüschungen	6430	
fg04 Strukturverbessernde Maßnahmen an Fließgewässern	3260	1096, 1163
fg05 Freistellung von Bachabschnitten in der Aachniederung		1044
fg06 Extensivierung von Gewässerrändern	3140	

Maßnahmen im extensiven Wirtschaftsgrünland

Generell gilt für FFH-Grünland

- Das Mähgut ist von der Fläche abzuräumen
- Ruhezeiten zwischen den Nutzungen (8 Wochen)
- Nachbeweidung der Flächen möglich
- Verzicht auf Intensivierung
- keine Ein- und Übersaaten mit Regel-Saatgut (z.B. Weidelgras, Weißklee)
- Vermeidung von Verbrachung, Ablagerungen jeglicher Art und zusätzlicher Beschattung

Kürzel	Maßnahmenname	Betroffene LRT	Betroffene Arten
MW01	Fortführung der extensiven Grünlandbewirtschaftung (A- und B-Bestände), i.d.R. 2 Schnitte, keine oder reduzierte Düngung	6510	A073, A081, A082, A098, A099, A142, A160, A276, A338
MW02	Fortführung der extensiven Grünlandbewirtschaftung (C-Bestände), i.d.R. (2-) 3 Schnitte, Düngung maximal gemäß Infoblatt Natura 2000	6510	s. MW01
MW03	Wiedereinführung einer angepassten Grünlandbewirtschaftung auf (zu) extensiv genutzten Verlustflächen (B-Bestände), i.d.R. 3 Schnitte, vorläufiger Düngeverzicht	6510	s. MW01
MW04	Wiedereinführung der extensiven Grünlandbewirtschaftung bei Verschlechterung des Erhaltungszustandes von A/B nach C, i.d.R. 2-3 Schnitte, vorläufiger Düngeverzicht	6510	s. MW01
MW05	Wiederaufnahme einer extensiven Grünlandbewirtschaftung auf Verlustflächen von Mähwiesen des Erhaltungszustandes C, i.d.R. 3 Schnitte, vorläufiger Düngeverzicht	6510	s. MW01
MW06	Wiedereinführung der extensiven Grünlandbewirtschaftung auf Ausgleichsflächen, wenn nötig Erstpflege, danach/sonst i.d.R. 2-3 Schnitte, vorläufiger Düngeverzicht	6510	s. MW01
MW07	Beibehaltung der Grünlandnutzung oder Pflege auf Nasswiesen		1014, A027, A031, A073, A081, A082, A098, A099, A142, A160, A276, A338

Maßnahmen auf Trockenstandorten

Kürzel	Maßnahmenname	Betroffene LRT	Betroffene Arten
MR01	Fortsetzung der extensiven Bewirtschaftung bzw. Pflege von Magerrasen	6210	

Maßnahmen in Streuwiesen

Kürzel	Maßnahmenname	Betroffene LRT	Betroffene Arten
SM01	Fortsetzung der regelmäßigen Streuwiesenmahd mit Abräumen im Herbst	6410	1014, 1059, 1061, A073, A081, A082, A098, A099, A142, A160, A276, A338

Maßnahmen im Wald

Kürzel	Maßnahmenname	Betroffene LRT	Betroffene Arten
WA01	Naturnahe Waldwirtschaft fortführen	9130	A073, A098, A234
WA02	Besondere Waldpflege innerhalb der Naturschutzgebiete	*91E0, 91F0	1381, A073, A098, A234

Zur Zeit keine Maßnahmen, Entwicklung beobachten

Kürzel	Maßnahmenname	Betroffene LRT	Betroffene Arten
OM01	Zur Zeit keine Maßnahmen, Entwicklung beobachten	3140, 3260, *7210	1014, 1016, 1166, 4056

rot umrandet: Erhaltungsmaßnahmen für Lebensraumtypen mit hoher Priorität

1 Codes der FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

3130 - Nässeoffene bis mäßig nährstoffreiche Süßgewässer / 3140 - Kalkreiche, nährstoffarme Süßgewässer mit Armutströhren / 3150 - Natürliche süßwasserreiche Seen / 3260 - Fließgewässer mit hohem Wasserpegel / 6210 - Kalk-Magerrasen / 6410 - Pfeifengraswiesen / 6430 - Feuchte Hochstaudeufläuren / 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen / *7210 - Kalkreiche Sümpfe mit Schoberich / 9130 - Waldreife Buchenwälder / 91E0 - Auenwälder mit Eiche, Esche, Weide / 91F0 - Hartholzauwälder / *91F1 - Buchenwälder

2 Codes der Tier- und Pflanzenarten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

1014 - Schmale Windischhecke (Vertigo angustior) // 1016 - Buschige Windischhecke (Vertigo moulinsiana) // 1059 - Heller Wiesenschopf-Ameisen-Bildding (Mecynotarsus helveticus) // 1061 - Dunkler Wiesenschopf-Ameisen-Bildding (Mecynotarsus helveticus) // 1093 - Klein-Ampelgänger (Corymbus morosus) // 1096 - Buchenweiser (Lampyris glareosa) // 1163 - Gruppe (Corticea sp.) // 1166 - Kammlöcher (Triturus cristatus) // 1193 - Gebirgschnecke (Bambusa variegata) // 1381 - Grünes Besenmoos (Dicranum viride) // 1670 - Badener-Vergewöhnlicht (Myosotis retzii) // 1903 - Sampl-Glanzkraut (Ligustic sinensis) // 4056 - Europäische Teleschnecke (Austus verticillus)

3 Codes der Europäischen Vogelarten der Vogelschutzrichtlinie

A008 - Schwarzhalbschäfer (Podiceps nigricollis) // A009 - Schwarzwasserläufer (Actitis hypoleucos) // A010 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A011 - Röhrlöffel (Larus arvensis) // A012 - Kormoran (Phalacrocorax carbo) // A022 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A023 - Röhrlöffel (Botaurus stellaris) // A027 - Schilfröhrlöffel (Ciconia nigra) // A028 - Purpurhals (Actitis hypoleucos) // A031 - Weißhals (Ciconia nigra) // A037 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A038 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A039 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A042 - Krickente (Anas crecca) // A043 - Stockente (Anas platyrhynchos) // A044 - Spießente (Anas acuta) // A045 - Kallente (Anas boschas) // A046 - Löffelente (Anas boschas) // A048 - Kallente (Actitis hypoleucos) // A049 - Tafelente (Actitis hypoleucos) // A060 - Moortrit (Actitis hypoleucos) // A061 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A062 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A063 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A064 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A065 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A066 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A067 - Moortrit (Actitis hypoleucos) // A068 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A069 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A070 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A071 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A072 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A073 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A074 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A075 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A076 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A077 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A078 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A079 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A080 - Moortrit (Actitis hypoleucos) // A081 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A082 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A083 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A084 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A085 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A086 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A087 - Moortrit (Actitis hypoleucos) // A088 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A089 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A090 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A091 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A092 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A093 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A094 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A095 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A096 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A097 - Moortrit (Actitis hypoleucos) // A098 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A099 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A100 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A101 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A102 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A103 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A104 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A105 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A106 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A107 - Moortrit (Actitis hypoleucos) // A108 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A109 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A110 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A111 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A112 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A113 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A114 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A115 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A116 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A117 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A118 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A119 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A120 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A121 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A122 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A123 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A124 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A125 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A126 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A127 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A128 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A129 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A130 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A131 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A132 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A133 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A134 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A135 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A136 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A137 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A138 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A139 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A140 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A141 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A142 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A143 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A144 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A145 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A146 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A147 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A148 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A149 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A150 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A151 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A152 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A153 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A154 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A155 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A156 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A157 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A158 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A159 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A160 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A161 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A162 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A163 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A164 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A165 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A166 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A167 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A168 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A169 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A170 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A171 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A172 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A173 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A174 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A175 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A176 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A177 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A178 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A179 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A180 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A181 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A182 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A183 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A184 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A185 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A186 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A187 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A188 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A189 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A190 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A191 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A192 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A193 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A194 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A195 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A196 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A197 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A198 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A199 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A200 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A201 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A202 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A203 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A204 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A205 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A206 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A207 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A208 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A209 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A210 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A211 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A212 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A213 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A214 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A215 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A216 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A217 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A218 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A219 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A220 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A221 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A222 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A223 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A224 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A225 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A226 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A227 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A228 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A229 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A230 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A231 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A232 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A233 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A234 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A235 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A236 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A237 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A238 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A239 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A240 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A241 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A242 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A243 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A244 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A245 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A246 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A247 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A248 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A249 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A250 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A251 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A252 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A253 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A254 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A255 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A256 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A257 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A258 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A259 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A260 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A261 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A262 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A263 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A264 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A265 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A266 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A267 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A268 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A269 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A270 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A271 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A272 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A273 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A274 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A275 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A276 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A277 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A278 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A279 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A280 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A281 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A282 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A283 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A284 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A285 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A286 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A287 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A288 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A289 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A290 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A291 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A292 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A293 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A294 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A295 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A296 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A297 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A298 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A299 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A300 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A301 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A302 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A303 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A304 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A305 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A306 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A307 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A308 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A309 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A310 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A311 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A312 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A313 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A314 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A315 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A316 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A317 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A318 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A319 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A320 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A321 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A322 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A323 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A324 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A325 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A326 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A327 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A328 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A329 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A330 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A331 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A332 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A333 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A334 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A335 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A336 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A337 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A338 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A339 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A340 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A341 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A342 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A343 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A344 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A345 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A346 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A347 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A348 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A349 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A350 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A351 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A352 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A353 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A354 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A355 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A356 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A357 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A358 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A359 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A360 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A361 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A362 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A363 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A364 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A365 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A366 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A367 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A368 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A369 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A370 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A371 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A372 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A373 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A374 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A375 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A376 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A377 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A378 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A379 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A380 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A381 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A382 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A383 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A384 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A385 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A386 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A387 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A388 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A389 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A390 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A391 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A392 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A393 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A394 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A395 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A396 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A397 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A398 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A399 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A400 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A401 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A402 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A403 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A404 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A405 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A406 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A407 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A408 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A409 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A410 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A411 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A412 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A413 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A414 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A415 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A416 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A417 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A418 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A419 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A420 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A421 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A422 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A423 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A424 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A425 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A426 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A427 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A428 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A429 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A430 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A431 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A432 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A433 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A434 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A435 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A436 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A437 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A438 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A439 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A440 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A441 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A442 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A443 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A444 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A445 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A446 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A447 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A448 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A449 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A450 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A451 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A452 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A453 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A454 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A455 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A456 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A457 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A458 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A459 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A460 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A461 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A462 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A463 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A464 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A465 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A466 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A467 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A468 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A469 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A470 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A471 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A472 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A473 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A474 - Reherente (Actitis hypoleucos) // A475 - Bergente (Actitis hypoleucos) // A476 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypoleucos) // A477 - Zwergsalammer (Luscinia megarhynchos) // A478 - Sumpfschnepfen (Ciconia nigra) // A479 - Schilfröhrlöffel (Actitis hypole