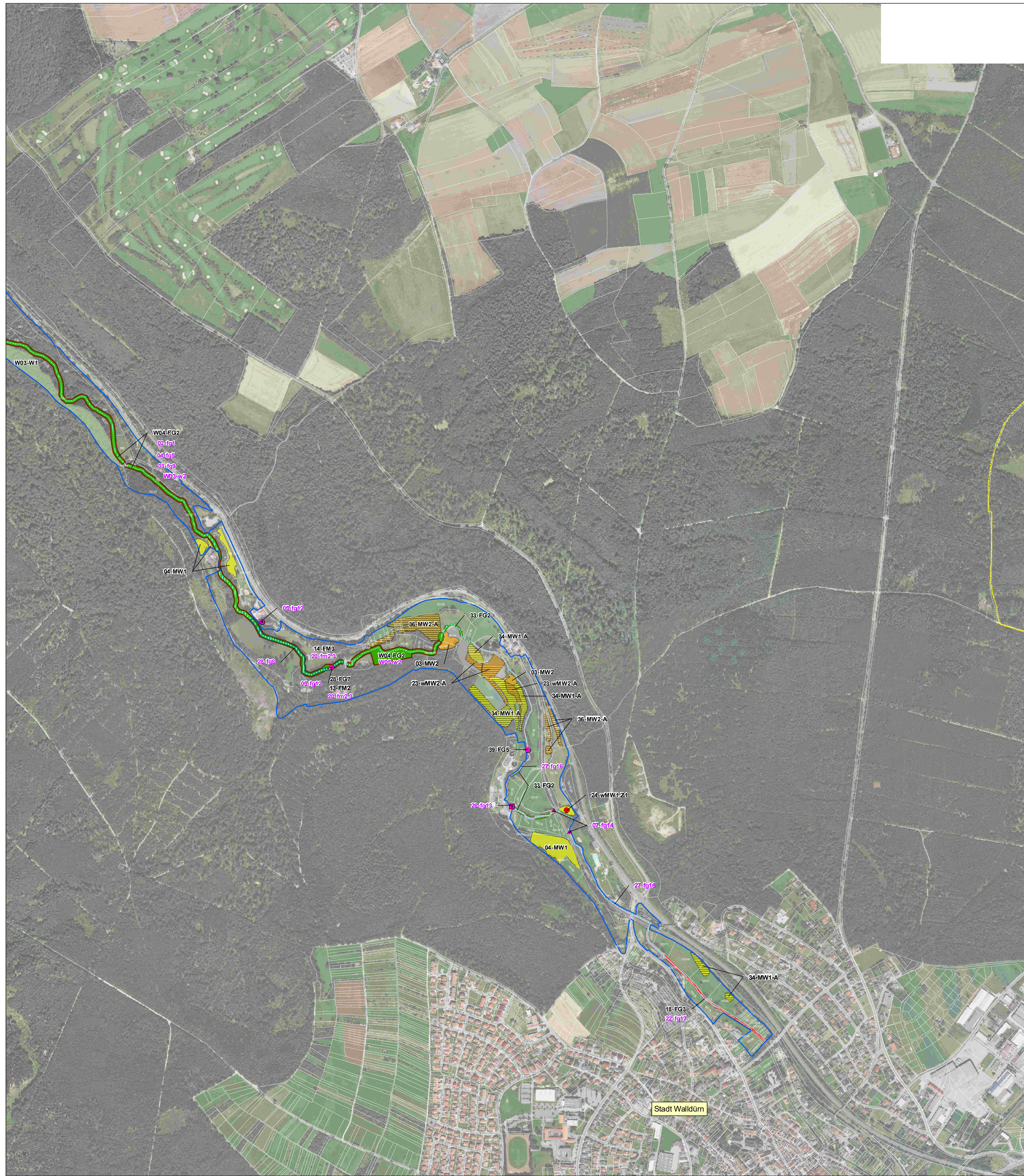


# Natura 2000 - Managementplan 6421-311 "Odenwaldtäler zwischen Schloßau und Walldürn" mit 6422-401 "Lappen bei Walldürn"



| Erhalt.-Maßn.   | Entw.-Maßn.                                       | Maßn.-Kürzel | Erhaltungsmaßnahme   | LRT / Arten | Seite Text |
|---|---|--------------|--|-------------|------------|
| <b>01-A1</b> Beschriftung der Erhaltungsmaßnahmeflächen in Großbuchstaben<br><b>01-a1</b> Beschriftung der Entwicklungsmaßnahmeflächen in Kleinbuchstaben<br>(bei Maßnahmen im Wald wird ein "W" vorangestellt) |   |              |  |             |            |
| <b>Grünland / Borstgrasrasen / Trockene Heiden</b>  |   |              |  |             |            |
|   | (w) MW1   |              | (1- bis) 2-schürige Mahd mit Abräumen, 1. Schnitt zur Hauptblüte der bestandsbildenden Gräser  | 6510        | 112        |
|   | (w) MW2   |              | (2- bis) 3-schürige Mahd mit Abräumen, 1. Schnitt zur Hauptblüte der bestandsbildenden Gräser  |             |            |
|   | (w) MW1-1/MW2-A                                   |              | Zur Aushagerung wird vorübergehend ein vollständiger Düngerverzicht sowie bei Bedarf eine zusätzliche Aushagerungsmahd empfohlen   |             |            |
|   | mw  |              | Extensivierung von Grünland zur Erweiterung der Mageren Flachland-Mähwiesen  |             | 132        |
|   | H1 / h2   |              | Pflegemahd im Spätsommer / Herbst mit Abräumen bei Bedarf Gehölzaufwuchs beseitigen<br>Zur Entwicklung: Abschieben von Oberboden (Abplaggen) oder extensive Bodenverletzung              | 4030        | 115/133    |
|   | B1  |              | Beibehaltung der 1-schürigen Pflegemahd ab 01.08. oder der extensiven Beweidung nicht vor 01.07.   | 6230*       | 116        |
|   | b1  |              | Beseitigung von Erdblagelagen und Einbezug in extensive Beweidung  |             | 133        |
|   | Z1  |              | Beseitigung von Gehölzaufkommen / -anflug und / oder vorhandener Streuauflage  | 6510        |            |
|   | Z2  |              | Ausweisung von Pufferstreifen zur Reduktion von Nährstoffeinträgen   | 6510        | 6230*      |
|   | Z3  |              | Beseitigen von baualichen Anlagen (Betonfundamente für Bienenkörbe)  | 6510        | 117        |
| <b>Fließgewässer und deren Ufervegetation sowie dazugehörige Arten</b>  |   |              |  |             |            |
|   | EB  |              | Zur Zeit keine Maßnahmen, Entwicklung beobachten   |             | 118        |
|   | FG1 / fg1   |              | Reduktion der Gewässerunterhaltung und Verzicht auf Unterhaltungsmaßnahmen während der Laichzeit und Phase der Eientwicklung der Gropppe (01.02. bis 31.05., 1163                        | 3260        | 118/134    |
|   | FG2   |              | Gehölzpflege entlang von Fließgewässern bei Bedarf und Erhalt / Herstellen strukturreicher Säume   | 91E0*       | 119        |
|   | FG3 / fg3   |              | Hochsommermahd mit Abräumen abschnittsweise alle 2 bis 3 Jahre oder Gehölzsukzession zurückdrängen   | 6431        | 120/134    |
|   | FG4   |              | Bibermanagement: Öffentlichkeitsarbeit, Beratung und Lösungssuche im Konfliktfall mit Landnutzern  | 1337        |            |
|   | FG5 / fg5   |              | Verbesserung der Wasserqualität: Überprüfen von Einkleitungen (Kläranlagen, Regenüberlaufbecken etc.) Zur Entwicklung: Reduktion von Einkleitungen und anderen stofflichen Einträgen     | 3260/6431   | 121/138    |
|   | FG6   |              | Landschaftsschäden beseitigen  | 91E0*       |            |
|   | FG7   |              | Verbesserung der Wasserqualität: Vorsichtsmaßnahmen bei der Waldbewirtschaftung (Freihalten eines Puffers von 50 bis 100 m zu den Bachtlätern bei Kalkungen) und dem Waldwegebau         | 3260        | 122        |
|   | fg8   |              | Regelung der Beweidung entlang von Fließgewässern: Zurücksetzen der Weidestümpfung um drei bis fünf Meter mit einzelnen Zugängen zum Bach als Viehränke                                  | 3260        | 134        |
|   | fg12  |              | Verbesserung der Wasserqualität durch Reduktion des Ablassregimes von Teichen: langsames, gestaffeltes Ablassen, bei Bedarf Anlage von Absatzbecken etc.                                 | 91E0*       | 139        |
|   | fg13  |              | Verzicht auf temporäre Wasserentnahme  | 1096        |            |
|   | fg14  |              | Beseitigung oder Umbau von Querbauwerken und anderen Wanderungshindernissen (stargestellt sind bedeutsame Hindernisse - betrifft gesamtes Gewässersystem)                                | 1096        | 140        |
|   | fg15  |              | Offenlegung von Verdolungsstrecken oder Umgestaltung mit rauer Sohle   | 1163        |            |
|   | fg16  |              | Beseitigung oder zumindest Reduktion von Ufer- und Sohverbau (stargestellt sind massiv ausgebaut Abschnitte - betrifft gesamtes Gewässersystem)  |             |            |
|   | fg17  |              | Ausdehnung der Feuchten Hochstaudeinfluren durch Pflegemahd, Zurückdrängen von Brennesseln   | 6431        | 143        |
|   | fg17/fg18   |              | Förderung eines Mosaiks aus Auenwäldern mit Erle, Esche und Weide und besonnten Abschnitten mit Feuchten Hochstaudeinfluren  | 6431        | 144        |
|   | fg9   |              | Extensivierung von Gewässerrandstreifen durchgängig empfohlen; bei angrenzender Ackernutzung von besonderer Bedeutung  | 3260/6431   | 135        |
|   | fg10  |              | Indisches Springkraut und andere Neophyten eindämmen   | 1337        | 136        |
|   | fg11  |              | Schaffen einer breiten extensiven Entwicklungszone mit Weichholzaue und Krautzone (Lebensraum des Bibers ist die Murre mit Seitenbach)   | 3260        | 137        |
|   | (ohne Kürzel)                                     |              | Überprüfung der fischereiwirtschaftlichen Besitzpraxis<br>Herstellung eines naturnahen Gewässerlaufs   | 1337        | 140        |
|   | Wald sowie Großes Mausohr und Bechsteinfledermaus |              |  | 6431        | 143        |
|   | W1  |              | Naturnahe Waldwirtschaft fortführen  | 9110        | 122        |
|   | w2  |              | Seltene naturnahe Waldgesellschaften aufwerten / neu schaffen  | 3260        | 145        |
|   | DF  |              | Zurückdrängen von Verjüngung standortsfremder Baumarten, Verzicht auf Bodenschutzkalkungen   | 9180*       | 123        |
|   | FM1   |              | Erhalt und Sicherung der Fledermausquartiere: Winterquartier im Bierkeiler in Emstal sowie Sommerquartiere in Kirchen und anderen Gebäuden außerhalb der Gebietsgrenzen                  | 1323        | 124/146    |
|   | FM2 / fm2   |              | Erhalt und Entwicklung alt- und totholzreicher Laub- und Mischwaldbestände als Jagdhabitat und potenzielle Quartiere   | 1324        |            |
|   | FM3 / fm3   |              | Erhalt und Entwicklung strukturreicher Kulturlandschaft mit gehölzbetonten Leitstrukturen, Streuobstbeständen und extensivem Grünland (besonders Leitstrukturen im Tal des Teufelsbachs) |             |            |
| <b>Grenzen</b>  |   |              |  |             |            |
|   | FFH-Gebiet  |              | Gemeindegrenzen (mit Gemeindevorname)  |             |            |
|   | Vogelschutzgebiet "Lappen bei Walldürn"           |              | Flurücklagegrenzen   |             |            |
|   |   |              | Name der Ortschaft   |             |            |

| Erhalt.-Maßn.  | Entw.-Maßn. | Maßn.-Kürzel | Erhaltungsmaßnahme   | LRT / Arten | Seite Text |
|--|-------------|--------------|--|-------------|------------|
| <b>Vogelschutzgebiet "Lappen bei Walldürn" sowie Stillgewässer und Lebensstätten von Amphibien</b> |             |              |  |             |            |
|  | EB          |              | Zur Zeit keine Maßnahmen, Entwicklung beobachten   |             | 125        |
|  | VS1         |              | Erhaltung langandauernder Überflutungsflächen durch Aufstauung der Eiderbachs mit Stauanlage   | 3150        | 126        |
|  | VS2         |              | Erhaltung der extensiven Grünlandwirtschaft: Vermeidung von Störungen während der Brut- und Aufzuchtzeit und Förderung von Strukturen durch zeitversetzte Mahd und Belassen von Brachestreifen | A142        |            |
|  | VS3         |              | Erhaltung bzw. Extensivierung von Saumstreifen entlang der Gräben: abschnittsweise alternde Mahd alle 2 bis 3 Jahre, frühestens ab Mitte August  | A153        | 127        |
|  | VS4         |              | Schaffen stocherfähiger Nahrungsflächen durch Bodenverletzungen am Rand der Überflutungsfläche: mind. alle 2 Jahre 10-m-Streifen gruben oder fräsen  | A142        |            |
|  | VS5-SG1     |              | Erhaltung der Verlandungsstufen mit ausreichend Deckung: bei Bedarf Entkräutern oder Entlanden   | 3150        | 128        |
|  | VS6         |              | Zurückdrängen von Gehölzsukzession: Gehölzaufwuchs beseitigen, einzelne bereits vorhandene Gehölze können bestehen bleiben   | 1166        |            |
|  | VS7         |              | Gelegeschutz und Prädationsmanagement: Elektrozaun um Kleibzbruten, gezielte Bejagung des Fuchses  | A142        | 129        |
|  | vs8         |              | Extensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung und Einhaltung von Schonzeiten: z. B. Aussaat mit doppeltem Saatereihenabstand, Anlage von Störstellen   | A142        | 147        |
|  | vs9         |              | Verbesserung des Nahrungshabitats in trockenen Jahren: im Sommer / Herbst frisch gepflügte oder gegge Äcker mit Ernterückständen schaffen  | A140        | A142       |
|  | vs10        |              | Anlage von Sitz-, Jagd- und Singwarten: gemeint sind Hochstauden oder Altgrasbestände (keine Holzpfähle)   | A276        | 148        |
|  | vs11        |              | Beseitigung eines standortfremden Gehölzes - Umbau eines Fichtenriegels  | 1193/1166   | A153       |
|  | SG2/SG3     |              | Räumung von Gewässern: Laichgewässer für Gelbbauchunke (Steinflöhe) und Freistellen bei Gehölzaufwuchs   | 1193        | 130        |
|  | SG4         |              | Erhalt und Pflege der Amphibienleitanlage  |             | 131        |
|  | SG5         |              | Zeitweiliges Ablassen des Hollersees - Winterung (01.10. bis spätestens 01.04.)  | 3150        |            |
|  | sg6         |              | Neuarlage von Laichgewässern zur Förderung der Gelbbauchunke und des Kammolches (Suchraum): Beachtung anderer ökologischer Belange im NSG bei Standortwahl                                     | 1193        | 149        |
|  | sg7         |              | Schaffen eines Ausbreitungskorridors durch Waldumbau und Anlage von Kleinstgewässern   |             | 150        |
|  | sg8         |              | Optimierung von Stillgewässern durch Anlage von Flachwasserzonen und bei Bedarf Teilentlandung   | 3150        | 151        |
|  | sg9         |              | Besucherlenkung am Hollersee   | 3150        | 152        |
|  | sg9         |              | Anlage bzw. Entwicklung von Auentümpeln in ausreichend breiten Auenabschnitten an standortlich geeigneter Stelle   | 3150        | 150        |

| Codes der Lebensraumtypen (LRT) nach Anh. I FFH-Richtlinie |   |
|--|---|
| 3150   | Natürliche nächsteffiziente Seen              |
| 3260   | Fließgewässer mit flutender Wasservegetation  |
| 4030   | Trockene Heiden                               |
| 6230*  | Artenreiche Borstgrasrasen                    |
| 6430   | Feuchte Hochstaudeinfluren, planar bis montan |
| 91E0*  | Auenwälder mit Erle, Esche, Weide             |

| Codes der Arten nach Anh. II FFH-Richtlinie |   |
|---|---|
| 1096  | Bachneunauge ( <i>Lampetra planeri</i> )            |
| 1163  | Gropppe ( <i>Cottus gobio</i> )                     |
| 1193  | Gelbbauchunke ( <i>Bombina variegata</i> )          |
| 1166  | Kammolch ( <i>Triturus cristatus</i> )              |
| 1337  | Biber ( <i>Castor fiber</i> )                       |
| 1323  | Bechsteinfledermaus ( <i>Myotis bechsteini</i> )    |
| 1324  | Großes Mausohr ( <i>Myotis myotis</i> )             |
| 1421  | Europäischer Dornfarn ( <i>Ficromes speciosus</i> ) |
| 91E0*                                       | Schlucht- und Hangschwalbe                          |
| 91E0*                                       | Auenwälder mit Erle, Esche, Weide                   |

| Codes der Arten nach Vogelschutzrichtlinie |   |
|--|---|
| A004                                       | Zwerggänscher ( <i>Tachypterus niloticus</i> )  |
| A113                                       | Wachtel ( <i>Coturnix coturnix</i> )            |
| A140                                       | Göggelgänse ( <i>Pluvialis apricaria</i> )      |
| A142                                       | Kiebitz ( <i>Vanellus vanellus</i> )            |
| A151                                       | Kampfler ( <i>Phasianus pugnax</i> )            |
| A153                                       | Bekassine ( <i>Gallinago gallinago</i> )        |
| A156                                       | Broschwasserläufer ( <i>Tritinga glareola</i> ) |
| A207                                       | Hohlaube ( <i>Columba oenas</i> )               |
| A276                                       | Schwarzkehlchen ( <i>Saxicola rubicola</i> )    |

Managementplan für das FFH-Gebiet 6421-311 "Odenwaldtäler zwischen Schloßau und Walldürn" mit dem Vogelschutzgebiet 6422-401 "Lappen bei Walldürn"

Maßnahmenkarte  
Teilkarte 8 von 9

Bearbeiter: FABION GBR  
Carola Rein  
Gezeichnet: Stefanie Gerhard  
April 2017  
Stand der Kartierung: April - Sept. 2013  
Maßstab: 1:5.000

Baden-Württemberg  
REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE  
gefördert mit Mitteln der EU