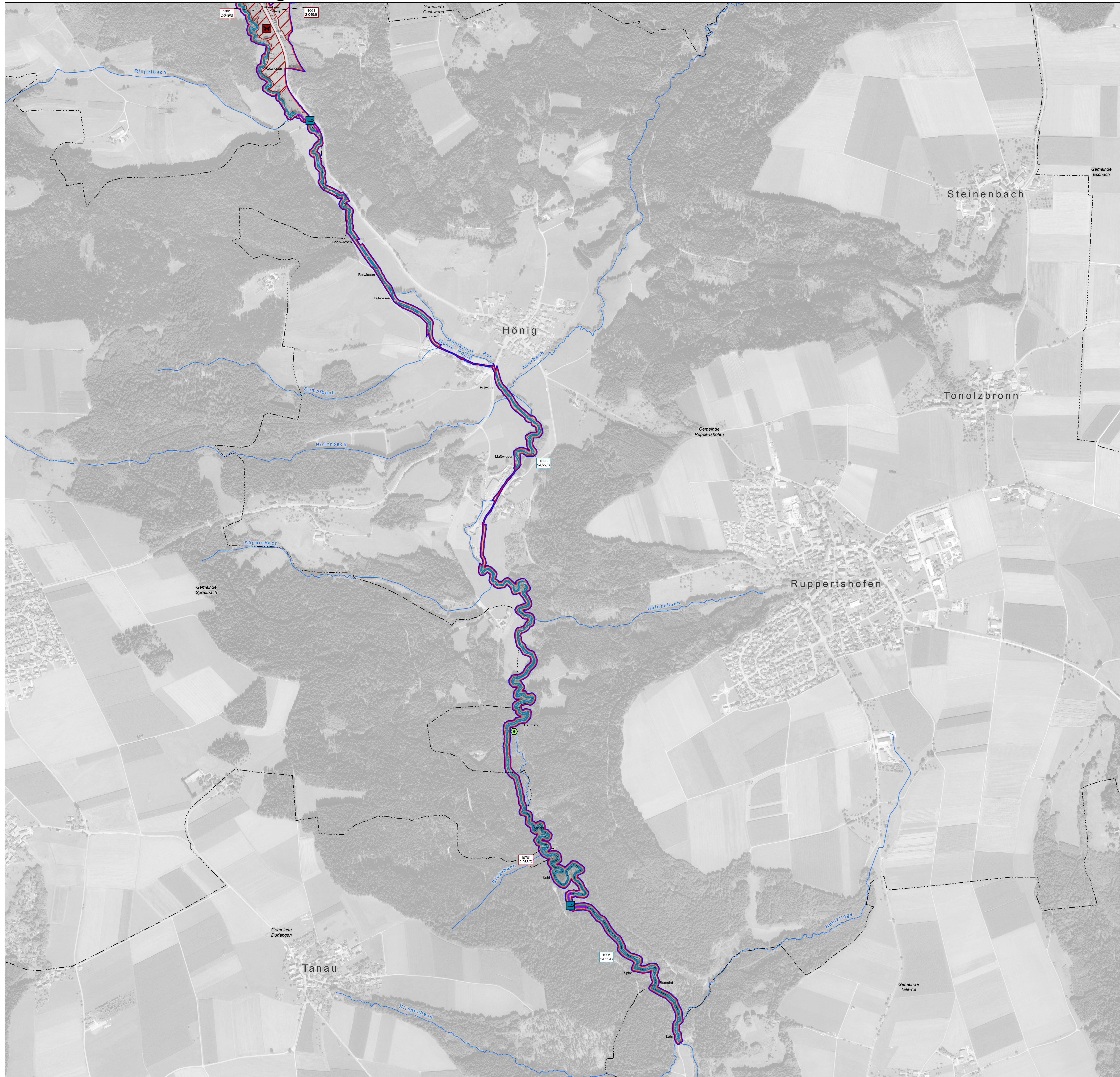


# Natura 2000-Managementplan



### Arten – Bestand, Erhaltungs- und Entwicklungsziele

| Lebensstätten von Arten |   | FFH-Code |
|-------------------------|---|----------|
|                         | Grüne Flussjungfer ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> )  | 1037     |
|                         | Großer Feuerfalter ( <i>Lycaena dispar</i> )  | 1060     |
|                         | Dunkler Wiesenkopf-Ameisen-Bläuling ( <i>Maculinea nausithous</i> )                               | 1061     |
|                         | Spanische Flagge ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> )   | 1078*    |
|                         | Steinkrebs ( <i>Austropotamobius torrentium</i> )   | 1093*    |
|                         | Bachneunauge ( <i>Lampetra planeri</i> )  | 1096     |
|                         | Bitterling ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> )   | 1134     |
|                         | Groppe ( <i>Cottus gobio</i> )  | 1163     |
|                         | Kammolch ( <i>Triturus cristatus</i> )  | 1166     |
|                         | Gelbbauchunke ( <i>Bombina variegata</i> )  | 1193     |
|                         | Grünes Koboldmoos ( <i>Buxbaumia viridis</i> )  | 1386     |
|                         | Firnisländendes Sichelmoos ( <i>Drepanocladus vermicosus</i> )                                    | 1393     |
|                         | Europäischer Dünffarn ( <i>Trichomanes speciosum</i> )  | 1421     |
|                         | Befischungstrecke von Bachneunauge ( <i>Lampetra planeri</i> ) und Groppe ( <i>Cottus gobio</i> ) |          |

| Einzelachweise von Arten |   | FFH-Code |
|--------------------------|---|----------|
|                          | Grüne Flussjungfer ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> )                  | 1037     |
|                          | Großer Feuerfalter ( <i>Lycaena dispar</i> )                        | 1060     |
|                          | Dunkler Wiesenkopf-Ameisen-Bläuling ( <i>Maculinea nausithous</i> ) | 1061     |
|                          | Spanische Flagge ( <i>Callimorpha quadripunctaria</i> )             | 1078*    |
|                          | Steinkrebs ( <i>Austropotamobius torrentium</i> )                   | 1093*    |
|                          | Bachneunauge ( <i>Lampetra planeri</i> )                            | 1096     |
|                          | Bitterling ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> )                       | 1134     |
|                          | Groppe ( <i>Cottus gobio</i> )                                      | 1163     |
|                          | Kammolch ( <i>Triturus cristatus</i> )                              | 1166     |
|                          | Gelbbauchunke ( <i>Bombina variegata</i> )                          | 1193     |
|                          | Grünes Koboldmoos ( <i>Buxbaumia viridis</i> )                      | 1386     |
|                          | Firnisländendes Sichelmoos ( <i>Drepanocladus vermicosus</i> )      | 1393     |
|                          | Europäischer Dünffarn ( <i>Trichomanes speciosum</i> )              | 1421     |

| Erhaltungs- und Entwicklungsziele für Arten |   | FFH-Code   |
|---|---|------------|
|   | Wiederherstellung der Fließgewässerdurchgängigkeit (Bachneunauge <i>Lampetra planeri</i> und Groppe <i>Cottus gobio</i> ) | 1096, 1163 |
|   | Erhaltung der Funktion als Krebsperre (Steinkrebs <i>Austropotamobius torrentium</i> )                                    | 1093       |
|   | Entwicklung der LS des Dunklen Wiesenkopf-Ameisen-Bläulings ( <i>Maculinea nausithous</i> )                               | 1061       |
|   | Entwicklung der LS des Steinkrebises ( <i>Austropotamobius torrentium</i> )   | 1093       |
|   | Entwicklung der LS des Kammolchs ( <i>Triturus cristatus</i> ) und der Gelbbauchunke ( <i>Bombina variegata</i> )         | 1166, 1193 |
|   | Entwicklung der LS des Firnisländendes Sichelmooses ( <i>Drepanocladus vermicosus</i> )                                   | 1393       |

Erhaltung der Populationen und ihrer einzelnen LS in ihrem derzeitigen Erhaltungszustand.  
Entwicklungsziele zur Optimierung des derzeitigen Zustandes der LS werden kartografisch nicht dargestellt. Diese sind im Textteil formuliert.

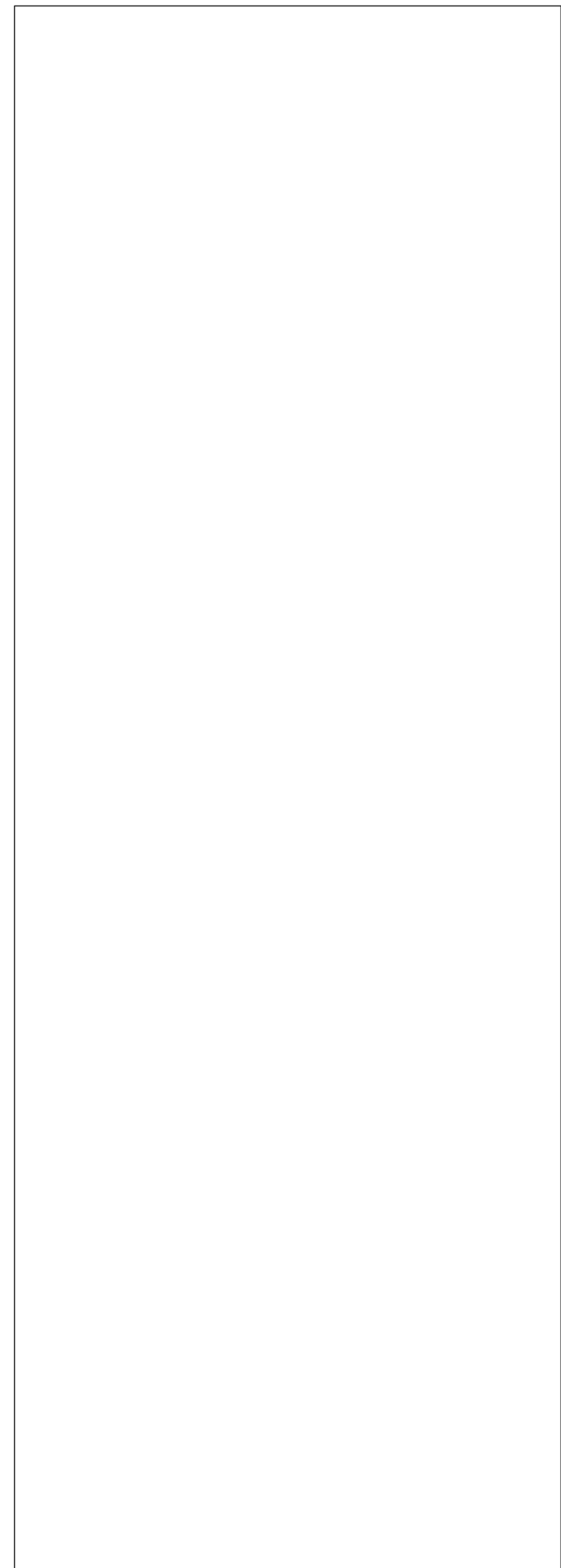
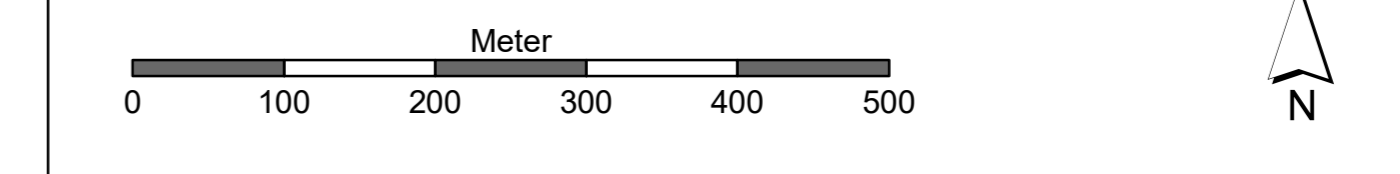
### Erläuterung der Beschriftung

Erfassungseinheit / Erhaltungszustand  
 Bewertung: A - hervorragender Erhaltungszustand  
 B - guter Erhaltungszustand  
 C - durchschnittlicher bis beschränkter Erhaltungszustand  
 Endziffern der Datenbanknummer  
 Bearbeiter: 1 = Waldmodul, 2 = MaP-Ersteller

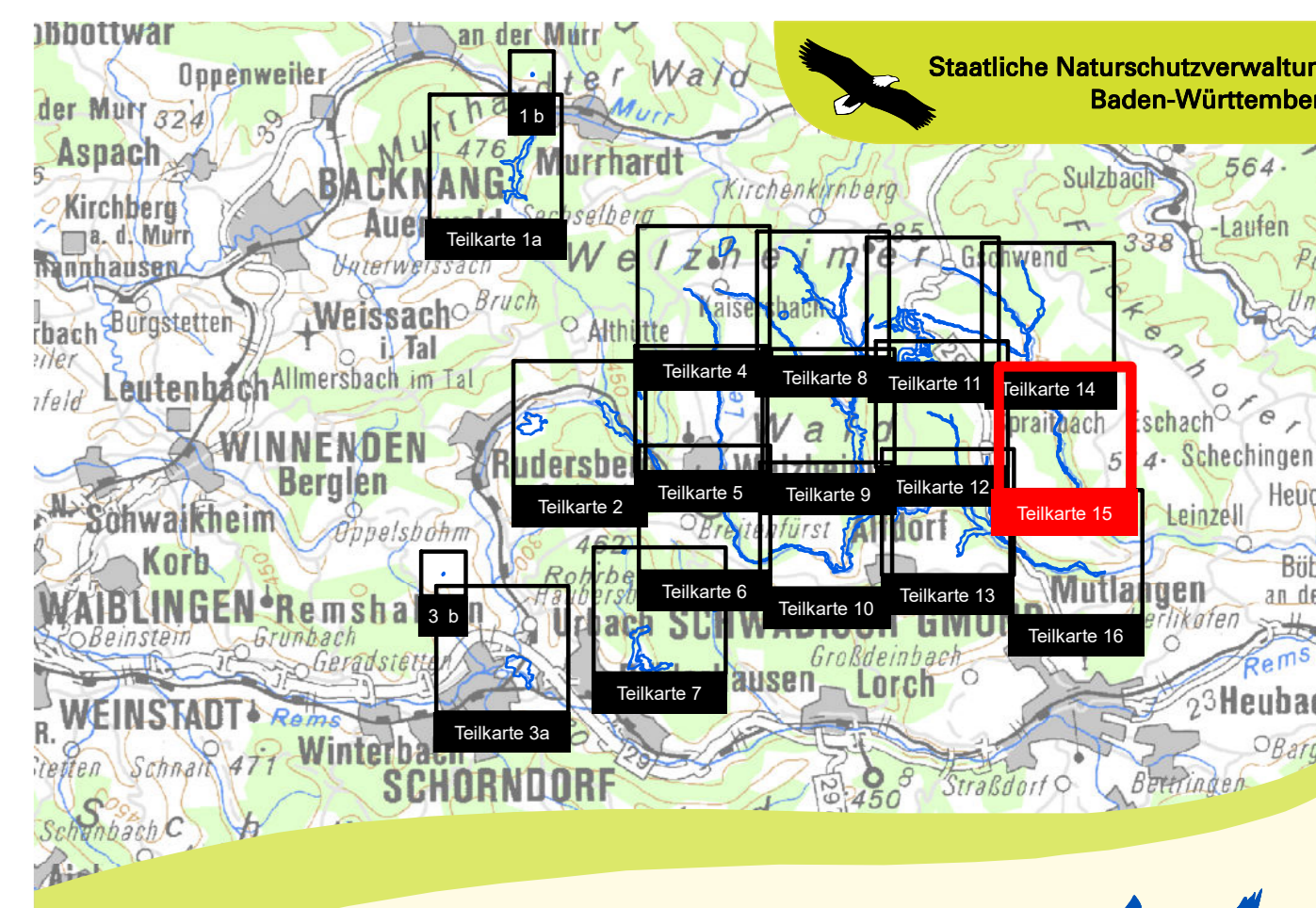
\* = prioritäre Arten  
 LS = Lebensstätte

### Sonstiges

- Grenze des FFH-Gebiets
- Flurstücksgrenze
- Gemeindegrenze
- Fließgewässer



Kartengrundlage:  
 Topographische Karte (UK500), Orthophoto (DOP), Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)  
 © Landesamt für GeoInformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL)  
 (www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-119



Managementplan für das FFH-Gebiet  
 7123-341 „Welzheimer Wald“

**Bestands- und Zielekarte  
 Arten der FFH-Richtlinie**  
 Teilkarte 15

Bearbeiter: Tier- und Landschaftsökologie Dr. J. Deuschle  
 Gezeichnet: B. Sc. S. Storm  
 Gefertigt: 08.02.2019  
 Stand der Kartierung: 2015  
 Maßstab: 1:5.000

Baden-Württemberg  
 REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART