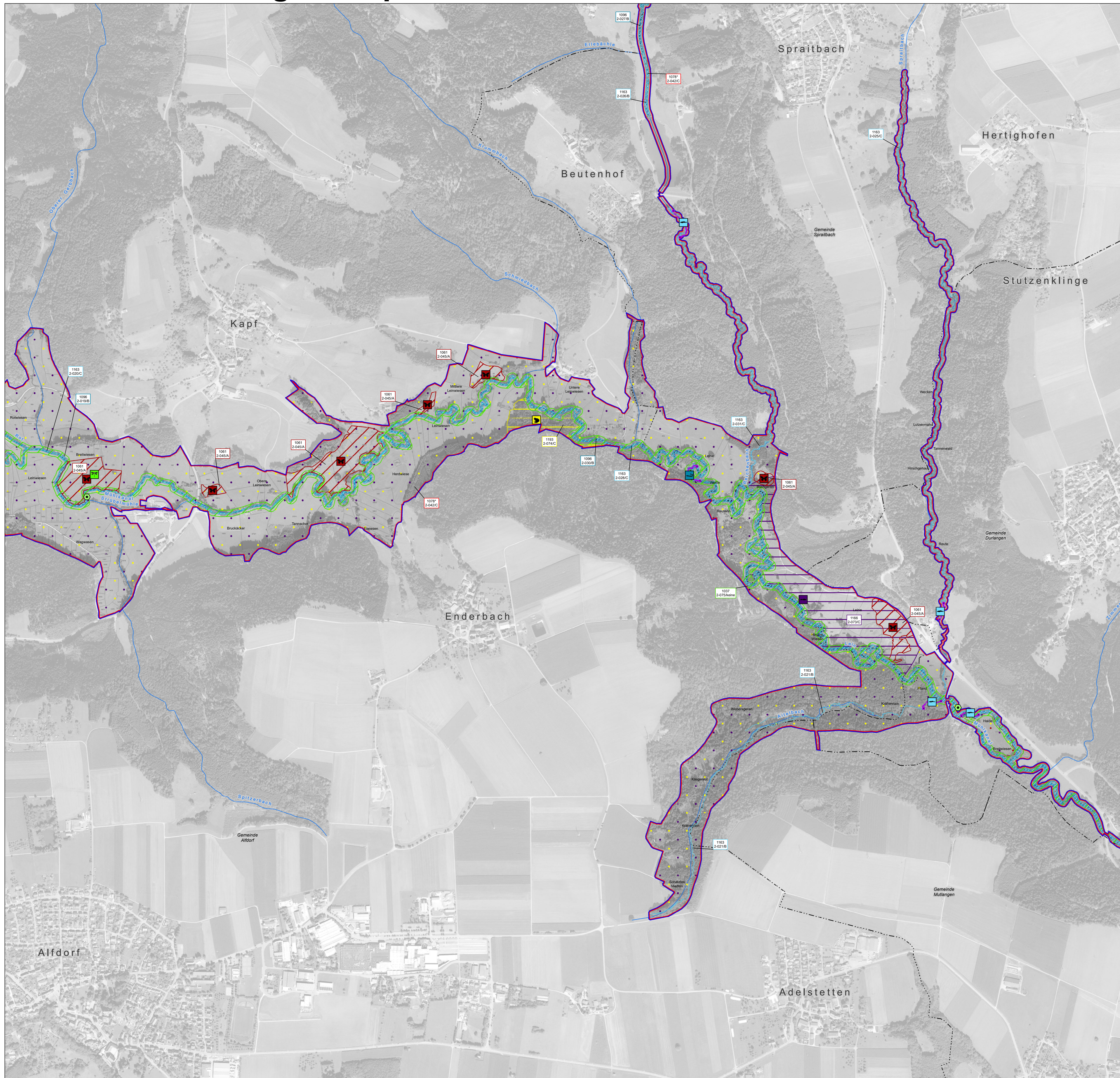


Natura 2000-Managementplan



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 |
| Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>) | 1166 |
| Gelbbauchunke (<i>Bombina variegata</i>) | 1193 |
| Grünes Koboldmoos (<i>Buxbaumia viridis</i>) | 1386 |
| Fimriglänzendes Sichelmoos (<i>Drepanocladus vermicosus</i>) | 1393 |
| Europäischer Dünnfarn (<i>Trichomanes speciosum</i>) | 1421 |
| Befestigungsstrecke von Bachneunauge (<i>Lampetra planeri</i>) und Groppe (<i>Cottus gobio</i>) | |

| Einzelnachweise 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 |
| Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>) | 1166 |
| Gelbbauchunke (<i>Bombina variegata</i>) | 1193 |
| Grünes Koboldmoos (<i>Buxbaumia viridis</i>) | 1386 |
| Fimriglänzendes Sichelmoos (<i>Drepanocladus vermicosus</i>) | 1393 |
| Europäischer Dünnfarn (<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 Kammmolchs (<i>Triturus cristatus</i>) und der Gelbbauchunke (<i>Bombina variegata</i>) | 1166, 1193 |
| Entwicklung der LS des Fimriglänzenden 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

Sonstiges

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

* = prioritäre Arten
LS = Lebensstätte

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 13

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