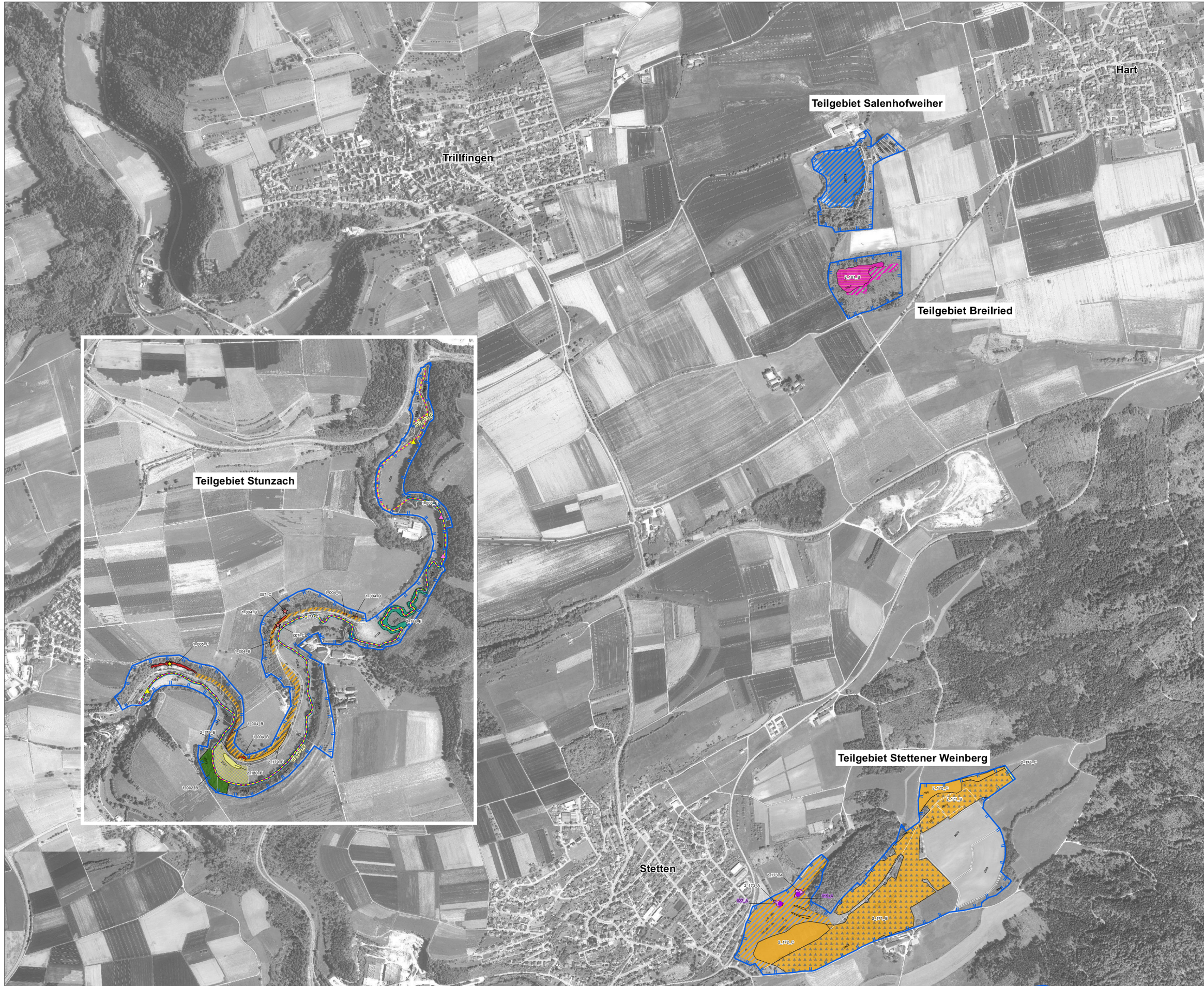


# Natura 2000-Managementplan FFH-Gebiet 7619-311 "Gebiete zwischen Bisingen, Haigerloch und Rosenfeld"



**Bestand Lebensraumtypen**

- Fließgewässer mit flutender Wasservegetation [3260]
- Waldheiden [5130]
- Kalk-Magergrasen [6212]
- Artenreiche Borstgrasrasen [6230\*]
- Pfeifengraswiesen auf bodensauren Standorten [6412]
- Magere Flachland-Mähwiesen [6510]
- Übergangs- und Schwingrasenmoore [7140]
- Kalkreiche Niedermoore [7230]
- Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation [8210]
- Schlucht- und Hangmischwälder [8180\*]
- Auenwälder mit Erle, Esche, Weide [91E0\*]

**Kleinflächige Lebensraumtypen**

- Feuchte Hochstaudenfluren [6431]
- Kalkflutquellen [7220\*]
- Höhlen und Bänne [8310]

**Grenzen**

- Grenze FFH-Gebiet
- Gemeindegrenze
- Flurstück

2.012\_A Beschriftung der Erfassungseinheiten (Lebensraumtypen); Kartierung\_Nr\_ Bewertung

Kartierung: 1 = Wald, 2 = Offenland  
Nr. = letzte 3 Ziffern der Erfassungseinheit  
Die Bewertung erfolgt in drei Stufen: A - hervorragender Erhaltungszustand, B - guter Erhaltungszustand, C - durchschnittlicher Erhaltungszustand

**Bestand Lebensstätten der Arten**

- Lebensstätte der Schmalen Windelschnecke [1014]
- Lebensstätte der Gelbbauchunke [1193]
- Lebensstätte der Spelz-Trespe [1882]
- Lebensstätte von Groppe [1163] und Kleiner Flussummuschel [1032]
- Lebensstätte des Steinkrebs [1093\*]

**aktuelle Artnachweise**

- Artnachweis der Schmalen Windelschnecke [1014]
- Artnachweis der Gelbbauchunke [1193]
- Artnachweis der Spelz-Trespe [1882]
- Artnachweis der Groppe [1163]
- Artnachweis der Kleinen Flussummuschel [1032]
- Artnachweis des Steinkrebs [1093\*]

**historische Nachweise**

- Artnachweis der Spelz-Trespe [1882] außerhalb FFH-Gebiet seit 2010

012\_A Beschriftung der Erfassungseinheiten (Lebensstätten); Nr\_ Bewertung

Nr. = letzte 3 Ziffern der Erfassungseinheit  
Die Bewertung erfolgt in drei Stufen: A - hervorragender Erhaltungszustand, B - guter Erhaltungszustand, C - durchschnittlicher Erhaltungszustand

**Erhaltungsziele**

Generelles Ziel ist die Erhaltung der Lebensraumtypen/Lebensstätten der Arten in ihrer derzeitigen räumlichen Ausdehnung und in ihrem derzeitigen Erhaltungszustand oder die Wiederherstellung der Lebensraumtypen/Lebensstätten der Arten in ihrer räumlichen Ausdehnung und in ihrem Erhaltungszustand wie zum Stand der Gebietsmeldung festgeschrieben oder in seitherigen Kartierungen dokumentiert. Für den Lebensraumtyp Magere Flachland-Mähwiesen (6510) gilt die Wiederherstellung aller Verlustflächen, hierbei ist die Wiederherstellbarkeit im Einzelfall von der zuständigen Fachbehörde zu prüfen. Weiterhin sind die nach 'C' - durchschnittlicher Erhaltungszustand' verschlechterten Mähwiesen zu optimieren.

- Wiederherstellung des Lebensraumtyps Magere Flachland-Mähwiesen (6510)
- Optimierung des Erhaltungszustands des Lebensraumtyps Magere Flachland-Mähwiese (6510)

**Entwicklungsziele**

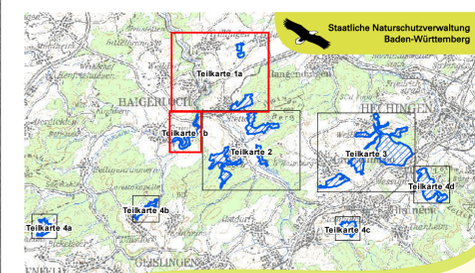
Generelles Entwicklungsziel ist die Optimierung aller Lebensraumtypen/Lebensstätten der Arten im Erhaltungszustand C - durchschnittlicher Zustand.

**Entwicklung zusätzlicher Flächen des Lebensraumtyps/der Lebensstätte der Art:**

- Schmale Windelschnecke [1014]
- Spelz-Trespe [1882]
- Natürliche eutrophe Seen [3150]
- Waldheiden [5130]
- Kalk-Magergrasen [6212]
- Pfeifengraswiesen [6412]
- Magere Flachland-Mähwiesen [6510]
- Übergangs- und Schwingrasenmoore [7140]
- Kalkreiche Niedermoore [7230]

Grundlage: Topographische Karte 1:50.000 (TK50), Orthofoto 1:10.000 (DOF), Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK), Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (GLL), (www.lg-bw.de) Az.: 2851.9-1/19

0 50 100 200 300 Meter



Managementplan für das FFH-Gebiet 7619-311 „Gebiete zwischen Bisingen, Haigerloch und Rosenfeld“

**Bestands- und Zielekarte Lebensraumtypen und Lebensstätten der Arten**  
Teilkarte 1a + 1b

Bearbeiter: **INA SÜDWEST**  
Gezeichnet: T. Limmeroth  
Gefertigt: 05.04.2016  
Stand der Kartierung: 30.06.2015  
Maßstab: 1 : 5.000