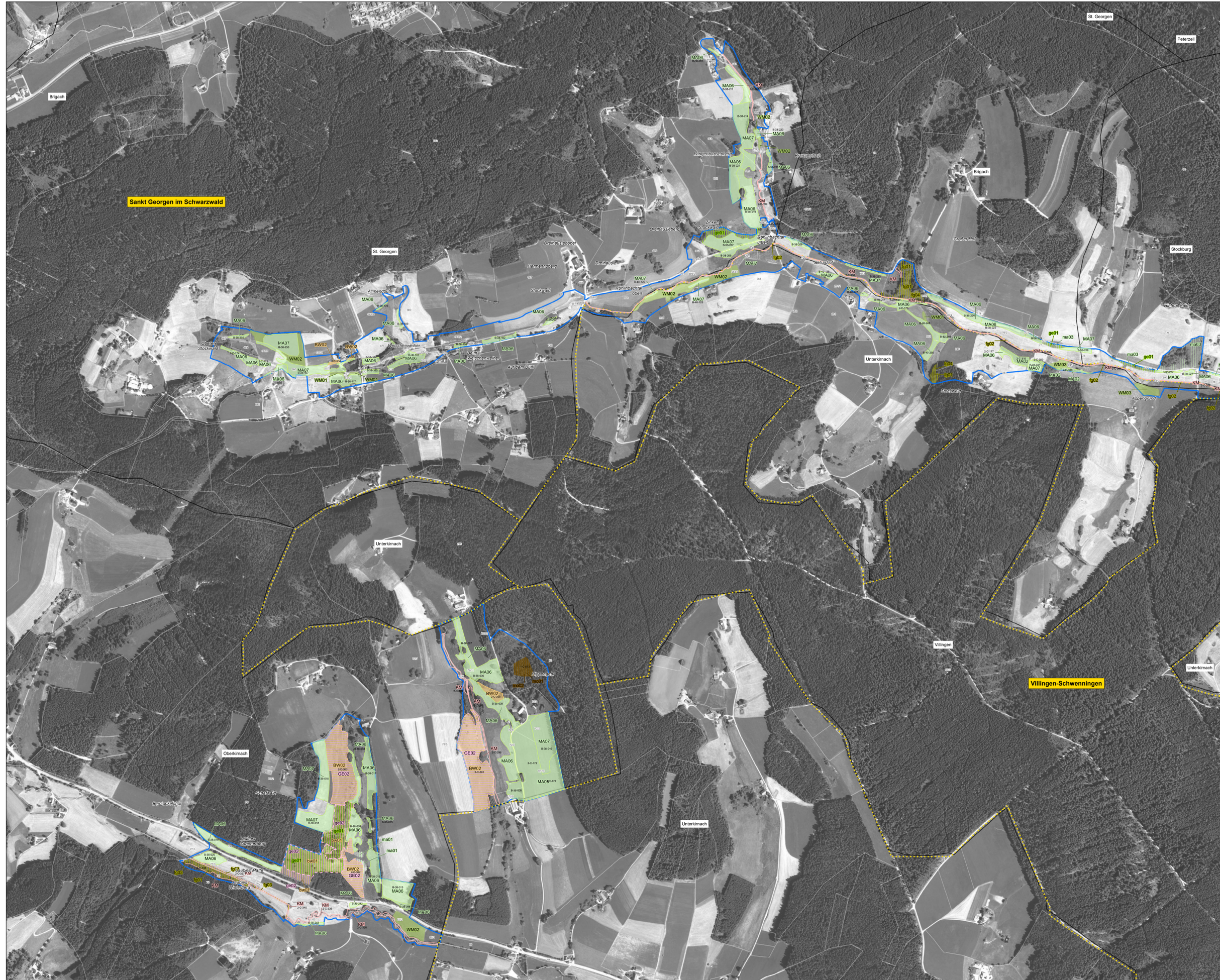


# Natura 2000-Managementplan



**Legende**

| Kennzeichnung | Beschriftung             |
|---------------|--------------------------|
|               | Naturschutzgebietsgrenze |
|               | FFH-Gebietsgrenze        |
|               | Vogelschutzgebietsgrenze |
|               | Naturraumgrenze          |
|               | Kreisgrenze              |
|               | Gemeindegrenze           |
|               | Gemarkungsgrenze         |
|               | Flurstücksgrenze         |
|               | <b>Weierbachtal</b>      |
|               | <b>Donueschingen</b>     |
|               | Grünigen                 |

1-A-001 Nr. der Erfassungseinheit

Erläuterung:  
 1 = Waldmodul; 2 = Offenland  
 A/B/C - Nr.EE: weitere Hinweise zum EE-Kürzel  
 finden Sie in den Erhebungsbögen

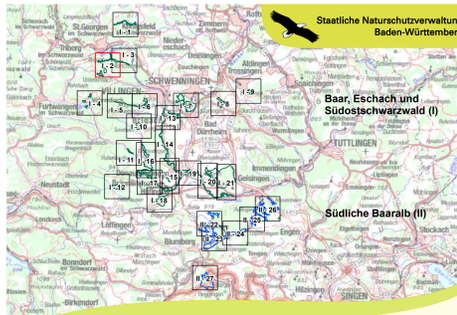
*Flächen, auf denen Wiederherstellungsmaßnahmen stattfinden, besitzen keine Nr. der Erfassungseinheit, da sie nicht als Lebensraumtyp kartiert worden sind.*

Empfehlungen für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen sind dem beigefügten Legendenheft zu entnehmen.

Kartengrundlagen:  
 - Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)  
 - Orthophotos 1:10.000 (DOP)  
 - Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL) (www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-1/19  
 - Digitale Topographische Karte 1:500.000 (DTK500) in Übersichtskarte  
 © GeoBasis-DE / BKG 2017

0 250 500 Meter

N



Managementplan für das FFH-Gebiet 7916-311  
 Baar, Eschach und Südschwarzwald –  
 Teilgebiete "Baar" und "Südschwarzwald" und  
 FFH-Gebiet 8117-341 Südliche Baaralb



**Maßnahmenkarte**  
 Teilkarte 1-2

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Bearbeiter           | Institut für Landschaft und Umwelt |
| Gezeichnet           | Sybille Remer (B.Eng.)             |
| Gefertigt            | 29.02.2020                         |
| Stand der Kartierung | 31.09.2015                         |
| Maßstab              | 1 : 5.000                          |