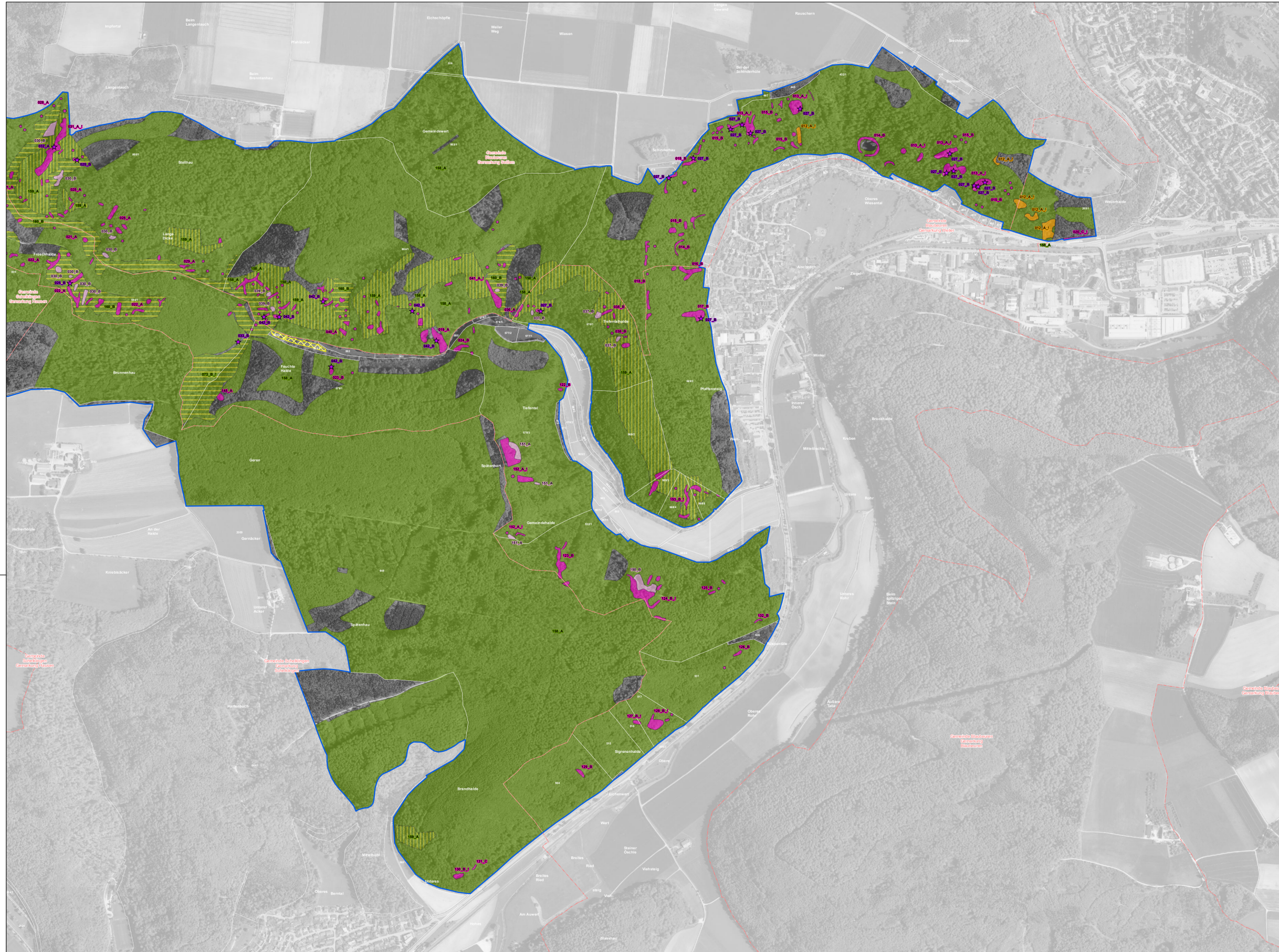


Natura 2000-Managementplan FFH-Gebiet 7623-341 "Tiefental und Schmiechtal"



Bestand Lebensraumtypen

Natürliches und naturnahes Grünland

- Kalk-Magergras [6210, 6212]

Felsige Lebensräume und Höhlen

- Kalkschutthalden [8160*]
- Kalkfelsen mit Felspaltenvegetation [8210]
- Höhlen und Balmen [8310]

Wälder

- Waldmeister-Buchenwald [9130]
- Orchideen-Buchenwald [9150]
- Schlucht- und Hangmischwälder [9180*]

Grenzen

- FFH-Gebiet
- Gemarkung
- Flurstück

Nachrichtliche Übernahme von Daten

Alle dargestellten Erfassungseinheiten des Lebensraumtyps Magere Flachland-Mähwiesen (6510) und Berg-Mähwiesen (6520) wurden nachrichtlich aus der Biotopkartierung von 2012/2013 übernommen. Für den Lebensraumtyp wurden daher keine Entwicklungsflächen abgegrenzt.

Erhaltungsziele

Generelles Erhaltungziel ist die Erhaltung der Lebensraumtypen in ihrer räumlichen Ausdehnung sowie in einem günstigen Erhaltungszustand einschließlich ihrer charakteristischen Arten. Bezogen auf das jeweilige FFH-Gebiet sind damit gemäß FFH-RL die räumliche Ausdehnung und zumindest der Erhaltungszustand zu erhalten, der frühestens zum Zeitpunkt des Inkrafttretens der FFH-RL vorhanden war. Dies schließt auch die Wiederherstellung von LRT ein, bei denen im Vergleich zu früheren Kartierungen ein Verlust bzw. eine Verschlechterung des Erhaltungszustands eingetreten ist.

Wiederherstellung von Lebensraumtypen

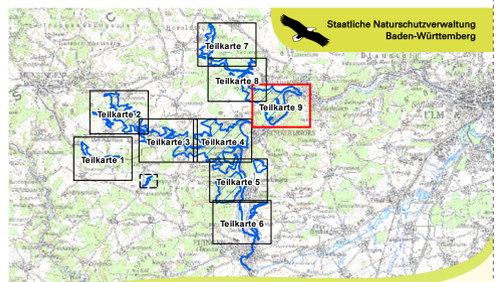
Für den Lebensraumtyp Magere Flachland-Mähwiesen (6510) gilt die Wiederherstellung aller Verlustflächen, hierbei ist die Wiederherstellbarkeit im Einzelfall von der zuständigen Fachbehörde zu prüfen. Weiterhin sind die nach "C" - durchschnittlicher Erhaltungszustand" verschlechterten Mähwiesen zu optimieren.

Wiederherstellung des Lebensraumtyps Magere Flachland-Mähwiesen

Beschreibung der Lebensraumtypen in der Karte

012_A1 letzte 3 Ziffern der Erfassungseinheit und Bewertung in den drei Stufen:
 A - hervorragender Erhaltungszustand
 B - guter Erhaltungszustand
 C - durchschnittlicher Erhaltungszustand
 1 - Erfassungseinheit enthält kleinflächig weitere Lebensraumtypen, die in einem Nebenbogen aufgeführt sind

Grundlage:
 Topographische Karte 1:200.000 (TK200)
 Orthophoto 1:5.000 (DOP)
 Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)
 © Landesamt für Geoinformation und
 Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL)
 (www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-1/19



Managementplan für das FFH-Gebiet 7623-341 "Tiefental und Schmiechtal"

Bestands- und Zielekarte Lebensraumtypen
Teilkarte 9

Bearbeiter: **INA SÜDWEST**
 Gezeichnet: T. Limmeroth
 Gefertigt: 23.10.2019
 Maßstab: 1:5.000

gefördert mit Mitteln der EU

Baden-Württemberg
 REGIERUNGSPRÄSIDIUM TÜBINGEN