

Natura 2000 - Managementplan „Wälder bei Wyhlen“

Empfehlungen für Erhaltungsmaßnahmen

- ZA1** Beibehalten der kleinparzellierten Nutzung aus Gärten, (Obst-) Wiesen, Äckern und Brachen 1-012*
- WA1** Verzicht auf den Ausbau von Gras- und Schotterwegen
in den Lebensstätten von Zaunammer und Orpheusspötter
- SO1** Beibehalten der extensiven Obstbaumwiesen- Nutzung bzw. Erhaltung strukturgebender Gehölze 1-011
in den Lebensstätten von Mittelspecht, Zaunammer und Orpheusspötter
- Vogelschutzgebiet 8311-441 „Tüllinger Berg und Gleusen“ - Teilgebiet „Gleusen“

*Nr. der Maßnahmenfläche (vgl. Text und Datenbank):

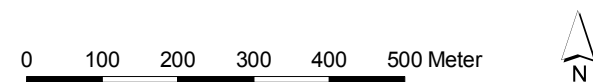
Eine Fläche kann mit mehreren Erhaltungs- und/oder Entwicklungsmaßnahmen belegt sein.
1-016 Beispiel für Nummer der Maßnahmenfläche:
1: Bearbeiter: 1 = Offenland, 2 = Wald
016: Nummer der Maßnahmenfläche (letzte 3 Ziffern)

Vorschläge für Entwicklungsmaßnahmen

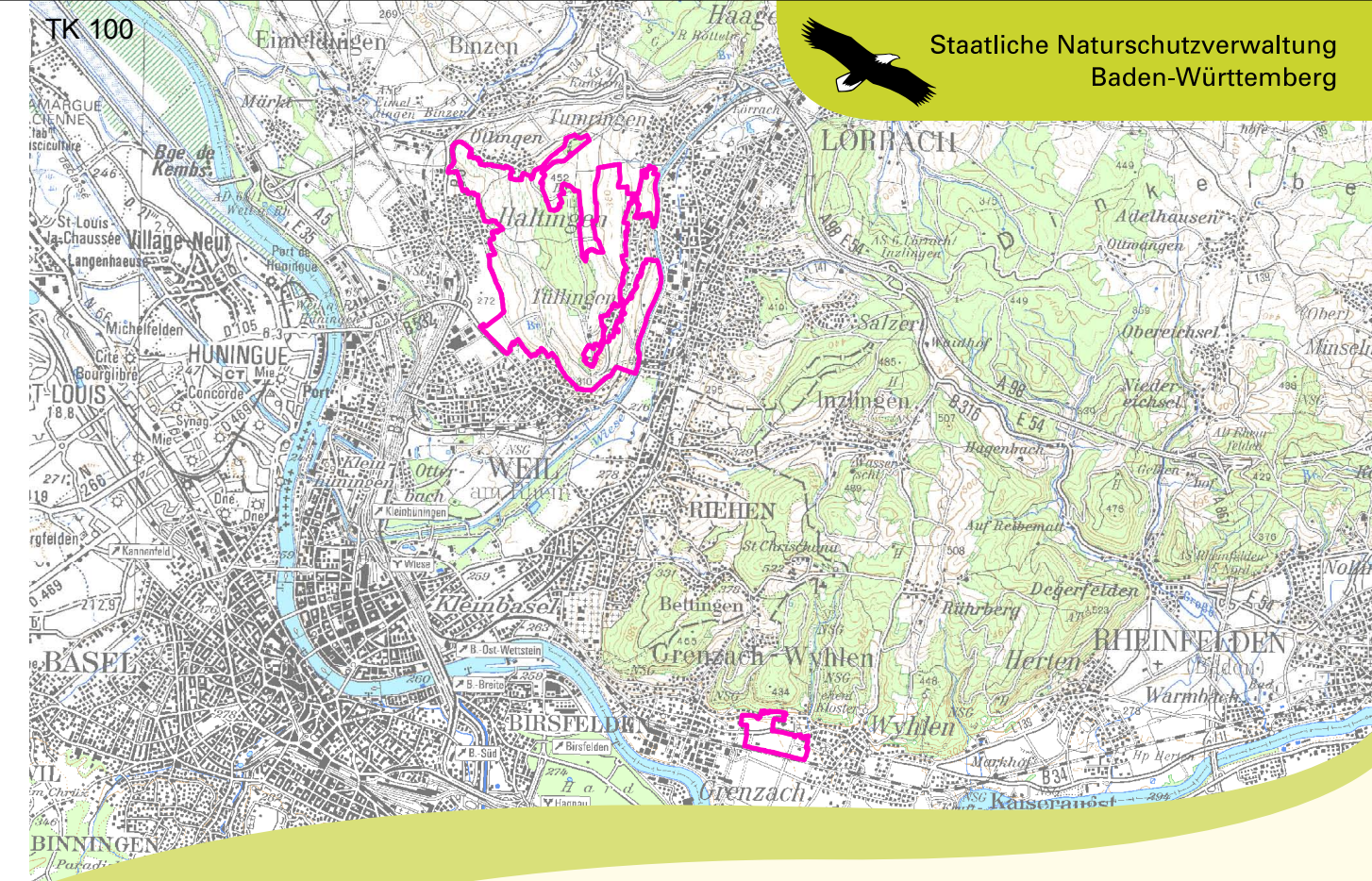
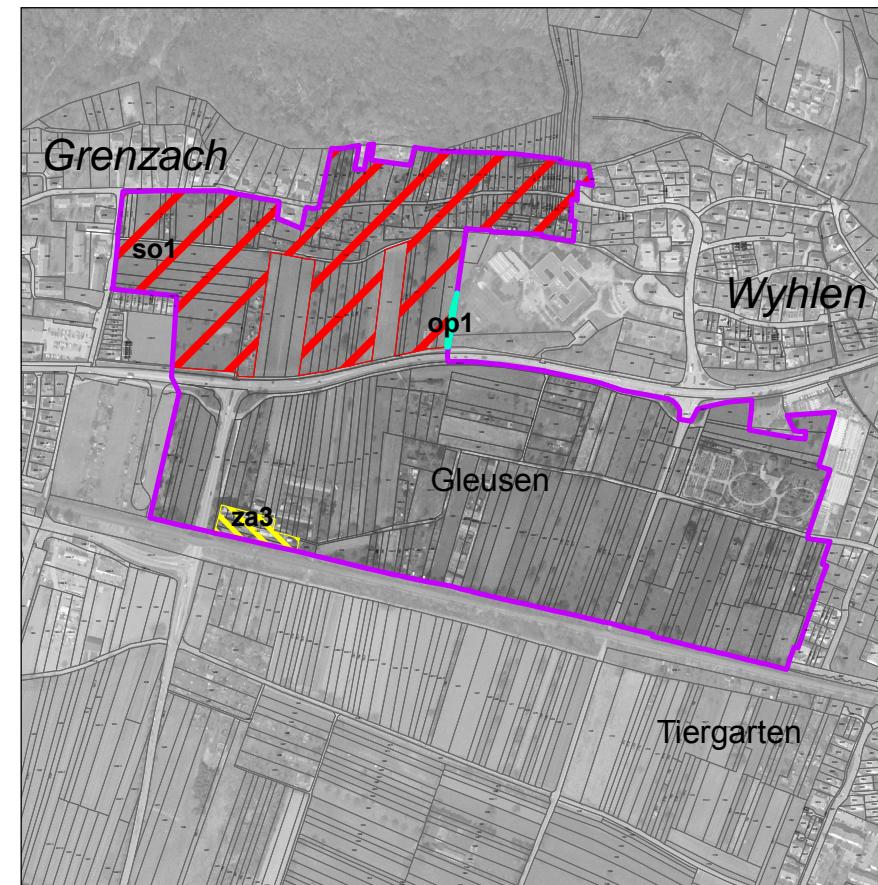
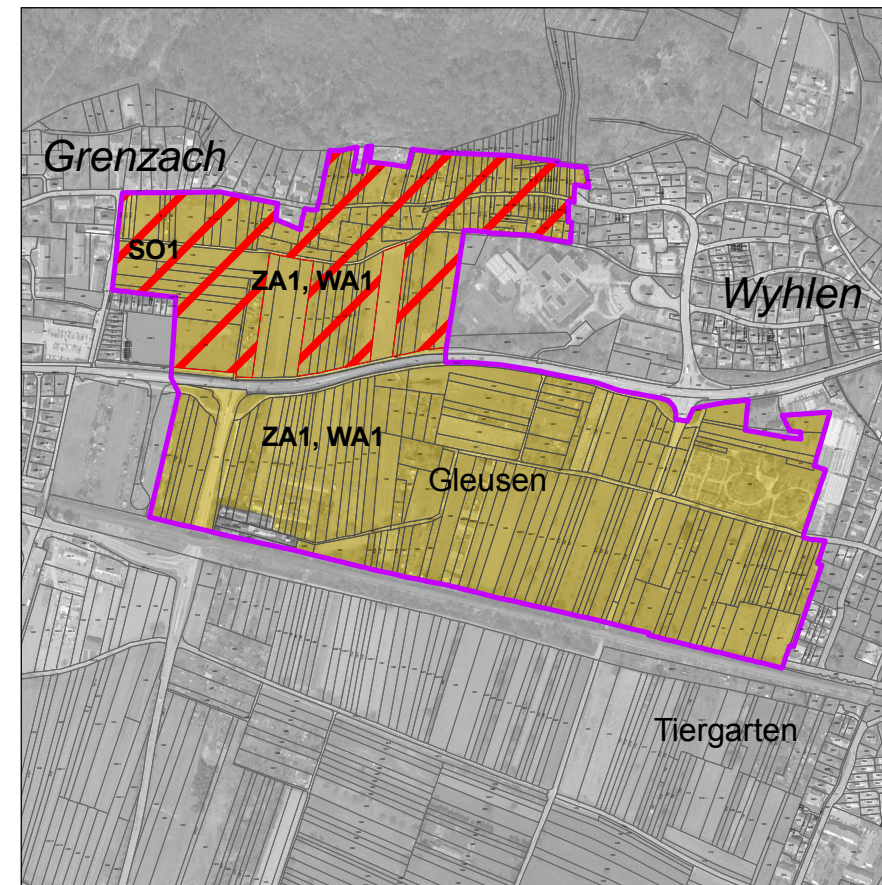
- za3** Anlage von neuen, strukturreichen Kleingärten 1-005
zur Entwicklung von Lebensstätten der Zaunammer
- op1** Gehölzsukzession zurückdrängen 1-013
zur Entwicklung von Lebensstätten des Orpheusspötters
- so1** Entwicklung von Strategien zur nachhaltigen Bewirtschaftung der Obstbaumwiesen 1-011
in der Lebensstätte des Mittelspechts

Sonstige Maßnahmen außerhalb der Gebietsgrenzen:

Erhaltung von Habitatbäumen und gezielte Förderung einzelner Eichen am Waldrand zur Aufwertung der Lebensstätte Mittelspecht. Erfassung der Zaunammerbestände südlich der Bahnlinie.



Grundlage: Topographische Karte 1:100.000 (TK100), Orthophoto 1:10.000 (DOP)
Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK) © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-1/19



Managementplan für das FFH-Gebiet 8411-341 „Wälder bei Wyhlen“
und das Vogelschutzgebiet 8311-441 „Tüllinger Berg und Gleusen“ -
Teilgebiet „Gleusen“

Maßnahmenkarte Vögel

Bearbeiter	IFÖ & WWL, Bad Krozingen
Gezeichnet	Frank Armbruster
Gefertigt	15. März 2012
Stand der Kartierung	Juli 2009
Maßstab	1:10.000

