








 Vogelschutzgebietsgrenze  
 Probeflächen  
 BaySF-Forstbetriebsfläche

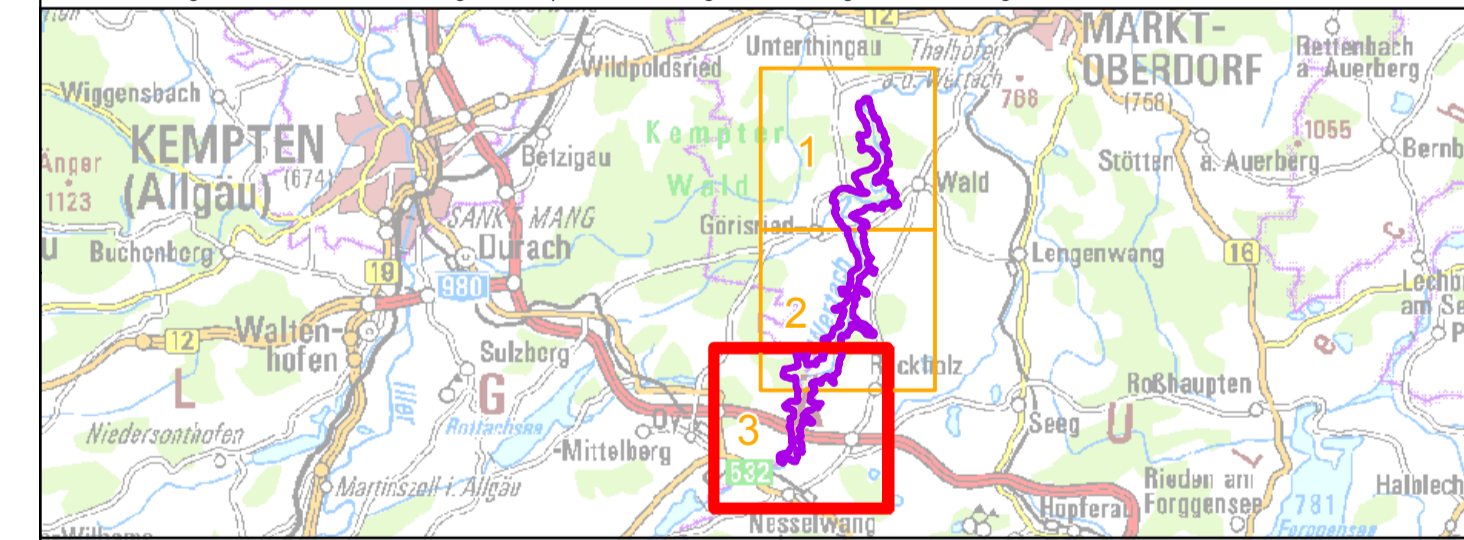
- Art der Nachweise**
- ▼ Balzplatz
  - Fundpunkt direkter Nachweis
  - × Revier

- Arten (Anhang I VS-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- A030, Schwarzstorch, *Ciconia nigra* (B) (nicht dargestellt, sensible Art)
  -  A074, Rotmilan, *Milvus milvus* (B)
  - A094, Fischadler, *Pandion haliaetus* (nicht dargestellt, sensible Art)
  - A215, Uhu, *Bubo bubo* (B) (nicht dargestellt, sensible Art)
  -  A217, Sperlingskauz, *Glaucidium passerinum* (B)
  -  A223, Raufußkauz, *Aegolius funereus* (B)
  -  A234, Grauspecht, *Picus canus* (B)
  -  A236, Schwarzspecht, *Dryocopus martius* (B)

- Arten (Artikel 4 Abs. 2 VS-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
-  A070, Gänseäger, *Mergus merganser* (B)  
Nahrungshabitat mit 6 Revieren

- Arten (Anhang I VS-RL, nicht im Standarddatenbogen genannt)**
-  A072, Wespenbussard, *Pernis apivorus*

Die Bewertung der Arten ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgutbezeichnung in der Legende genannt. Arten, die nicht im Standarddatenbogen aufgeführt sind, sind in der Regel nicht flächig erfasst worden. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = sehr gut, B = gut und C = mittel bis schlecht. Sternchen (\*) = prioritär (vom Verschwinden bedrohte Lebensraumtypen und Arten). Die Abgrenzung der Weidflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den weidgesetzlichen Vorgaben.




**Managementplanung  
Vogelschutzgebiet 8329-401  
Wertachdurchbruch**



**Karte 2.3 Bestand und Bewertung - Vogelarten (Anh. I bzw. Art. 4 Abs. 2 VS-RL)**

<b>Blatt:</b> 3 von 3	<b>Kartenfertigung:</b> 24.10.2019
--------------------------	---------------------------------------

**Bearbeitung:**  
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Krumbach  
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft  
 Regierung von Schwaben



BIOPLAN – Institut für angewandte Biologie und Planung (Tübingen)

Originalmaßstab: 1:10.000

Geobasisdaten:  
 Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)  
 Fachdaten:  
 Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)  
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)

0 100 200 300 400 Meter

