

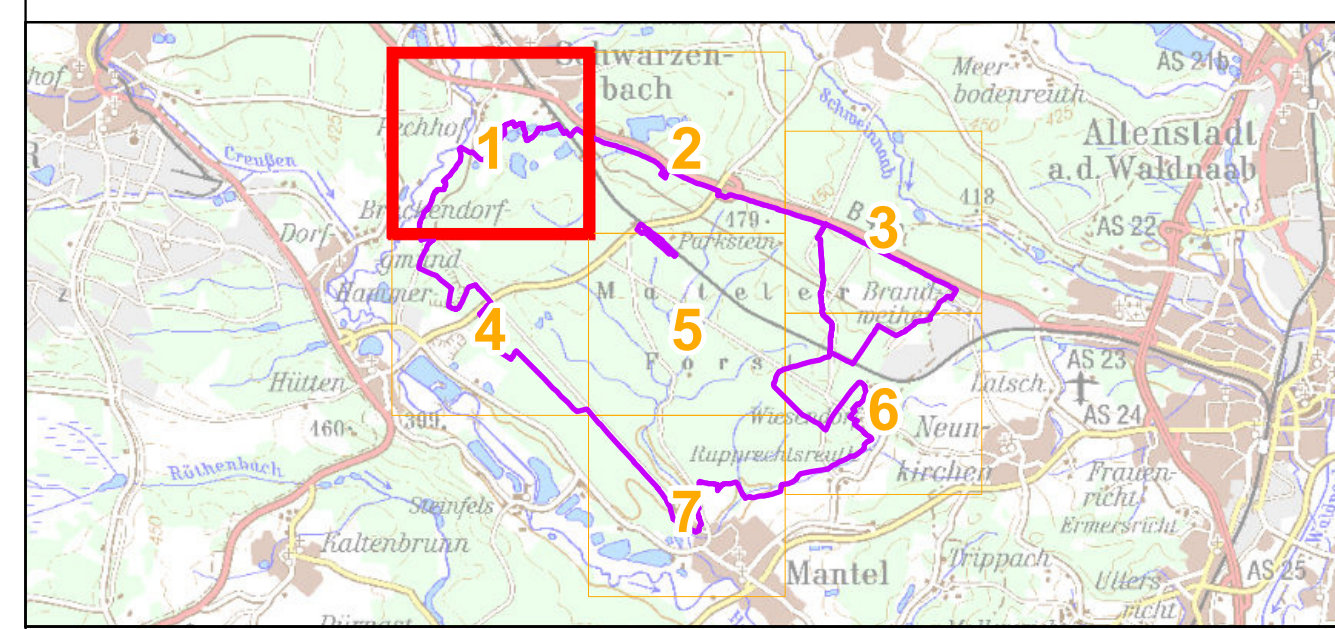


- Vogelschutzgebietsgrenze
- Arten (Anhang I VS-RL, im SDB genannt)**
- A075, Seeadler, *Haliaeetus albicilla* (B) (nicht dargestellt, sensible Art)**
Fundpunkt direkter Nachweis
Niststandort
- A094, Fischadler, *Pandion haliaetus* (B) (nicht dargestellt, sensible Art)**
Niststandort
- A119, Tüpfelsumpfhuhn, *Porzana porzana* (B)**
Fundpunkt direkter Nachweis
- A217, Sperlingskauz, *Glaucidium passerinum* (B)**
Fundpunkt direkter Nachweis
Revier
- A223, Raufußkauz, *Aegolius funereus* (B)**
Fundpunkt direkter Nachweis
Revier
- A224, Ziegenmelker, *Caprimulgus europaeus* (C)**
Revier
- A236, Schwarzspecht, *Dryocopus martius* (B)**
Niststandort
Revier
- A246, Heidelerche, *Lullula arborea* (B)**
Revier

- Arten (Anhang I VS-RL, nicht im SDB genannt)**
- A103, Wanderfalke, *Falco peregrinus***
Fundpunkt direkter Nachweis
- A127, Kranich, *Grus grus* (nicht dargestellt, sensible Art)**
Alter Nachweis
Revier

- Arten (Artikel 4 (2) VS-RL, im SDB genannt)**
- A052, Krickente, *Anas crecca* (B)**
Revier
- A155, Waldschnepfe, *Scolopax rusticola* (B)**
Fundpunkt direkter Nachweis
- A165, Waldwasserläufer, *Tringa ochropus* (B)**
Revier
- A340, Raubwürger, *Lanius excubitor* (C)**
Revier

- Arten (Artikel 4 (2) VS-RL, nicht im SDB genannt)**
- A004, Zwergtaucher, *Tachybaptus ruficollis***
Revier
- A005, Haubentaucher, *Podiceps cristatus***
Revier



Managementplanung
Vogelschutzgebiet 6338-401
"Manteler Forst"



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

Blatt: 1 von 7	Kartenfertigung: 05.09.2018
--------------------------	---------------------------------------

Bearbeitung:
Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg
Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
Regierung der Oberpfalz

Planungsbüro: Rudolf Leitl



Originalmaßstab: 1:5.000
Geobasisdaten:
Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
Fachdaten:
Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)

0 50 100 150 200 Meter
N