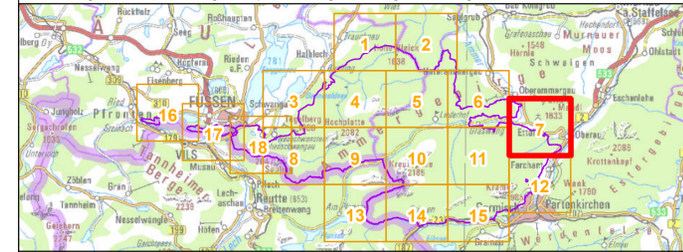


- Vogelschutzgebietsgrenze** □ BaySF-Forstbetriebsflächen
- Art der Nachweise**
- Revier/Niststandort
 - Fundpunkt direkter Nachweis
 - Fundpunkt indirekter Nachweis
- Arten (Anhang I VS-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- Hühnervogel**
- A108, Auerhuhn, Tetrao urogallus (C) (nicht dargestellt, sensible Art)
 - A408, Alpenschneehuhn (Alpen-Unterart), Lagopus mutus helveticus (C)
 - A409, Birkhuhn (kontinentale Unterart), Tetrao tetrix tetrix (C) (nicht dargestellt, sensible Art)
- Greifvögel**
- ▲ A072, Wespenbussard, Pernis apivorus (B)
 - A091, Steinadler, Aquila chrysaetos (B) (nicht dargestellt, sensible Art)
 - A103, Wanderfalke, Falco peregrinus (B) (nicht dargestellt, sensible Art)
- Eulen**
- A215, Uhu, Bubo bubo (B) (nicht dargestellt, sensible Art)
 - ▲ A217, Sperlingskauz, Glaucidium passerinum (A)
 - ▲ A223, Raufußkauz, Aegolius funereus (A)
- Spechte**
- A234, Grauspecht, Picus canus (B)
 - A236, Schwarzspecht, Dryocopus martius (B)
 - A239, Weißrückenspecht, Dendrocopos leucotos (B)
 - A241, Dreizehenspecht, Picoides tridactylus (A)
- Sperlingsvögel**
- ◆ A320, Zwergschnäpper, Ficedula parva (B)
- Arten (Artikel 4 Abs. 2 VS-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- Wat- und Wasservögel**
- A168, Flussuferläufer, Actitis hypoleucos (B)
- Sperlingsvögel**
- A155, Waldschnepfe, Scolopax rusticola (B)
 - A250, Felsenschwalbe, Pyonoprogne rupestris (B)
 - A282, Ringdrossel, Turdus torquatus (A)
 - ◆ A322, Trauerschnäpper, Ficedula hypoleuca (B)
- Sonstige Arten (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- Hühnervogel**
- A104, Haselhuhn, Bonasa bonasia
- Eulen**
- ▲ A219, Waldkauz, Strix aluco
- Spechte**
- A235, Grünspecht, Picus viridis
- Sperlingsvögel**
- A256, Baumpieper, Anthus trivialis
 - A259, Bergpieper, Anthus spinoletta
 - A267, Alpenbraunelle, Prunella collaris
 - ▼ A362, Zitronenzeisig, Carduelis citrinella
 - A277, Steinschmätzer, (Oenanthe oenanthe) (nicht dargestellt, sensible Art)
- Suchräume, Habitate, Ansitzwarten**
- Suchraum**
- A215, Uhu, Bubo bubo
- Potenzielle Habitate**
- A408, Alpenschneehuhn (Alpen-Unterart), Lagopus mutus helveticus
 - A229, Eisvogel, Alcedo atthis
 - A250, Felsenschwalbe, Pyonoprogne rupestris
 - A168, Flussuferläufer, Actitis hypoleucos
 - Probeflächen im Gebiet
- Vorrangflächen**
- A108, Auerhuhn, Tetrao urogallus
- Die Bewertung der Arten ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgutebezeichnung 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 Waidflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den waldgesetzlichen Vorgaben.



Managementplanung Vogelschutzgebiet Ammergebirge mit Kienberg und Schwarzenberg sowie Falkenstein 8330-471



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

Blatt: 7 von 18 **Kartenfertigung:** 25.01.2021

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

BAYERISCHE FORSTVERWALTUNG

Planungsbüro: AG Schwaiger, Burbach und Moning

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 N