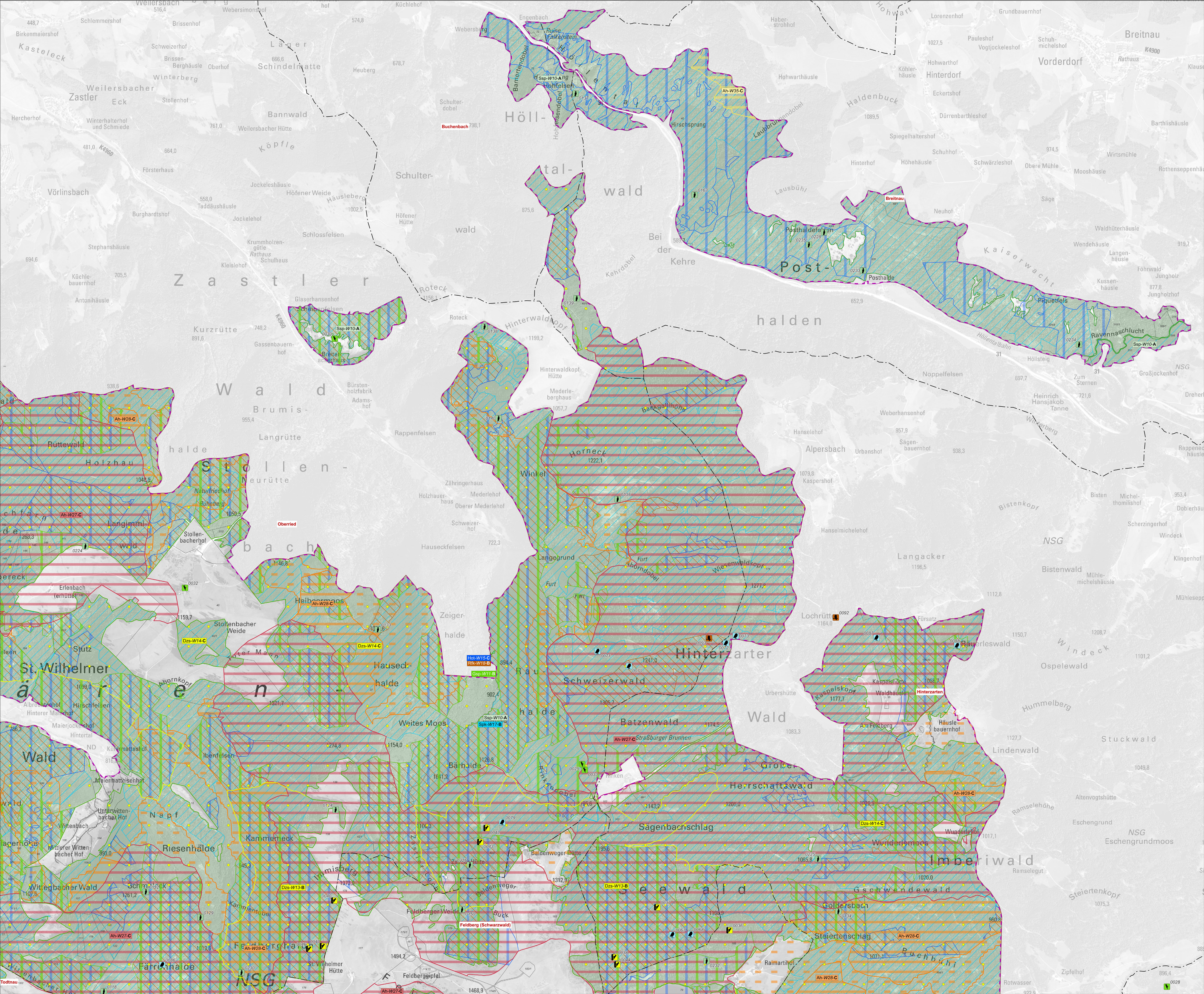


Natura 2000-Managementplan für das Vogelschutzgebiet 8114-441 „Südschwarzwald“ - Karte 2.2.2



1. Bestand und Erhaltungsziele

Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustands der Vogelarten und ihrer Lebensstätten⁽¹⁾

Arten ohne Darstellung der Artnachweise (Fundpunkte):

- Ah Auerhuhn (*Tetrao urogallus*) [A108]
- Auerhuhn Kerngebiete des Vorkommens
- Auerhuhn Randbereiche des Vorkommens
- Auerhuhn Trittsteine
- Sst Schwarzstorch (*Ciconia nigra*) [A030]

Arten mit Darstellung Artnachweise⁽²⁾:

- Dzs Dreizehenspecht (*Picoides tridactylus*) [A241]
- Gsp Grauspecht (*Picus canus*) [A234]
- Hot Hohltaube (*Columba oenas*) [A207]
- Msp Mittelspecht (*Dendrocoptes medius*) [A238]
- Rik Rauhußkauz (*Aegolius funereus*) [A223]
- Spk Sperlingskauz (*Glaucidium passerinum*) [A217]
- Ssp Schwarzspecht (*Dryocopus martius*) [A236]

⁽¹⁾ Beschriftung Lebensstätten:

Beispiel: DDA-Artikül, Nummer der Erfassungseinheit der Art und Erhaltungszustand
Erhaltungszustand: A = hervorragend, B = gut, C = durchschnittlich oder beschränkt
W=Waldmodul - Nummer der Erfassungseinheit (letzte 2 Ziffern)
Artikül Dachverband Deutscher Avifaunisten (siehe Legende)

⁽²⁾ Beschriftung Nachweise:

0007 Beispiel: Nummer des Artnachweises (letzte vier Ziffern)

2. Entwicklungsziele

Erweiterung der Lebensstätte

- Ah Ergänzungsfächen Auerhuhn (*Tetrao urogallus*) [A108]

Verbesserung des derzeitigen Zustands der Lebensstätten

- Dzs Dreizehenspecht (*Picoides tridactylus*) [A241]

Verbesserung des derzeitigen Zustands der Lebensstätten

(Lebensstätten außerhalb Bannwälder / Kernzonen / Waldrefugien)

- Sst Schwarzstorch (*Ciconia nigra*) [A030]
- Gsp Grauspecht (*Picus canus*) [A234]
- Hot Hohltaube (*Columba oenas*) [A207]
- Msp Mittelspecht (*Dendrocoptes medius*) [A238]
- Rik Rauhußkauz (*Aegolius funereus*) [A223]
- Spk Sperlingskauz (*Glaucidium passerinum*) [A217]
- Ssp Schwarzspecht (*Dryocopus martius*) [A236]

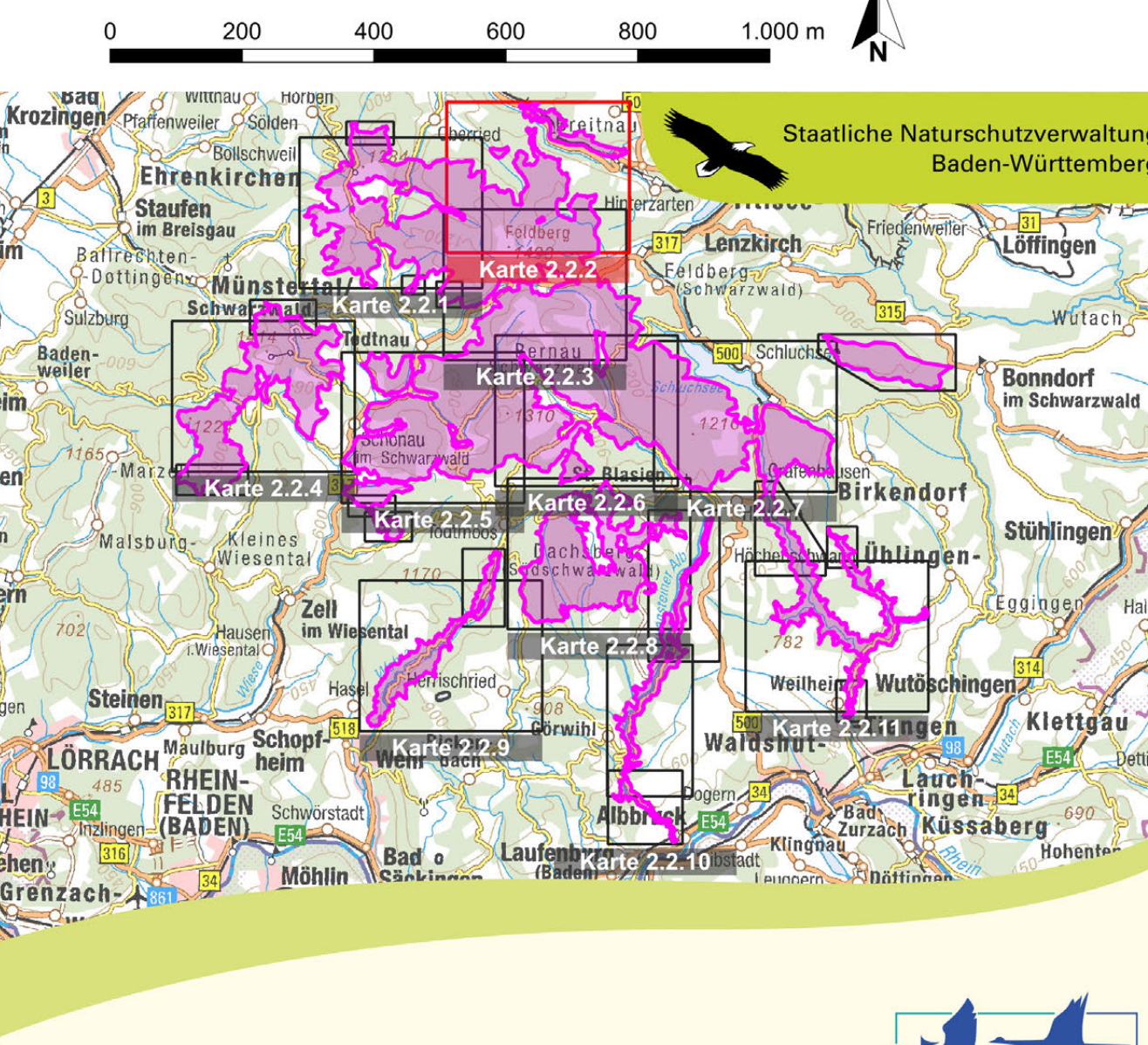
Natura 2000-Gebietsgrenze

- Vogelschutzgebiet „Südschwarzwald“

Sonstiges

- Gemeindegrenze

Grundlage: Orthophoto (DOP20), Topografische Karte 1:25.000 (DTK25) und 1:500.000 (DTK 500)
Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS); © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de); GeoBasis-DE/BKG (www.bkg.bund.de) (2023) d-de/by-2.0



Managementplan für das Vogelschutzgebiet 8114-441 „Südschwarzwald“



Bestands- und Zielekarte
Vogelarten Waldmodul
Karte 2.2.2

Bearbeiter IFO, WWL Bad Krozingen & ABL Freiburg
Gezeichnet Frank Armbruster
Gefertigt 20.12.2024
Stand der Kartierung 01.06.2018
Maßstab 1:10.000

