

Kenndaten zu den Berechnungen der anderen Länder

Auf den nachfolgenden Seiten sind für die Länder, für die aufgrund aktuelle Brutvogelatlan-ten eine Berechnung des avifaunistischen Flächenwertes (AFw) möglich ist, die Kenngrößen zusammengestellt, die in Schreiber (2015) für das Beispiel Niedersachsens abgeleitet wurden.

Hierzu werden ergänzend folgende Hinweise gegeben:

Für die bundesweite Gefährdung einer Vogelart wurde generell auf Grüneberg C, Bauer H-G, Haupt H, Hüppop O, Ryslavy T, Südbeck P (2015): Rote Liste der Brutvögel Deutschlands - 5. Fassung, 30. November 2015. Ber. Vogelschutz 52: 19-67 zurückgegriffen.

Die Quelle für die landesweite Gefährdungseinstufung sowie die Herkunft der Bestandsdaten und Häufigkeitsverteilung (Rasterfrequenzen) ist bei den einzelnen Ländern angegeben.

Sofern bei den Angaben zu den Einteilungen Lücken zwischen den Klassen verblieben, waren die entsprechenden Werte nicht besetzt.



## Deutschland gesamt

Datenquelle: Gedeon K, Grüneberg C, Mitschke A, Sudfeldt C, Eikhorst W, Fischer S, Flade M, Frick S, Geiersberger I, Koop B, Kramer M, Krüger T, Roth N, Ryslavy T, Stübing S, Sudmann SR, Steffens R, Vökler F, Witt K (2014): Atlas Deutscher Brutvogelarten. Stiftung Vogelmonitoring Deutschland und Dachverband Deutscher Avifaunisten, Hohenstein-Ernstthal und Münster.

Grüneberg C, Bauer H-G, Haupt H, Hüppop O, Ryslavy T, Südbeck P (2105): Rote Liste der Brutvögel Deutschlands - 5. Fassung, 30. November 2015. Ber. Vogelschutz 52: 19-67

**Tab. D: Häufigkeitsverteilung deutscher Brutvögel auf Rangwerte**

Anzahl Brutpaare	Rang
1 – 4	10
5 – 23	9
25 – 115	8
180 – 550	7
615 – 2700	6
3200 – 14000	5
14250 – 65000	4
81500 – 305000	3
342500 – 2000000	2
> 2000000	1

Avifaunistischer Bundesdurchschnitt: 282,89 Punkte/km<sup>2</sup>

Anteil Rote Liste Arten: 185,86 Punkte/km<sup>2</sup> (65,7 %)

Anteil Ungefährdete Arten: 97,03 Punkte/km<sup>2</sup> (34,3 %)

Fläche: 357.168 km<sup>2</sup>

Arten, die 50 % des AFW ausmachen (n = 24; geordnet nach abnehmendem Gewicht; mit „!“ sind Arten versehen, die nach Denz (2003) in die höchste Bedeutungsklasse eingestuft wurden): Wiesenpieper, Kiebitz, Star, Feldlerche, Braunkehlchen, Rebhuhn, Turteltaube, Haussperling, Buchfink, Amsel (!), Flussseseschwalbe, Bekassine, Brandseeschwalbe (!), Grauspecht, Küstenseeschwalbe, Goldammer (!), Steinschmätzer, Kohlmeise, Uferschnepfe (!), Wendehals, Uferschwalbe, Mehlschwalbe, Großer Brachvogel, Haubenlerche



## Baden-Württemberg

Datenquelle: Datenbestände aus Adebar für Baden-Württemberg

Rote Liste: Bauer H-G, Boschert M, Förschler M, Hölzinger J, Kramer M, Mahler U (i. Dr.): Rote Liste und kommentiertes Verzeichnis der Brutvögel Baden-Württembergs, Stand 31.12.2013.

**Tab. BW: Häufigkeitsverteilung baden-württembergischen Brutvögel (Adebar 2014) auf Rangwerte**

Anzahl Brutpaare	Rang
1-3	10
4-15	9
18-48	8
65-250	7
270-875	6
1025-3700	5
4050-13250	4
18000-62500	3
69000-250000	2
315000-1000000	1

Avifaunistischer Landesdurchschnitt: 312,44 Punkte/km<sup>2</sup>

Anteil Rote Liste Arten: 211,31 Punkte/km<sup>2</sup> (67,6 %)

Anteil Ungefährdete Arten: 101,13 Punkte/km<sup>2</sup> (32,4 %)

Fläche: 35.752 km<sup>2</sup>

Arten, die 50 % des AFw ausmachen (n = 24, geordnet nach abnehmendem Gewicht): Bluthänfling, Star (!), Waldlaubsänger, Mehlschwalbe (!), Trauerschnäpper, Turteltaube, Rebhuhn, Rauchschwalbe, Amsel (!), Haussperling (!), Buchfink (!), Halsbandschnäpper (!!!), Baumpieper, Kuckuck (!), Wendehals (!), Kiebitz, Feldschwirl, Feldlerche, Kohlmeise (!), Braunkehlchen, Ringdrossel (!), Uferschwalbe, Goldammer (!), Mönchsgrasmücke (!)



## Bayern

Datenquelle: Rödl T, Rudolph B-U, Geiersberger I, Weixler K, Görgen A (2012): Atlas der Brutvögel in Bayern. Verbreitung 2005-2009. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 265 S.

Rudolph B-U, Schwandner J, Fünfstück H-J (2016): Rote Liste und Liste der Brutvögel Bayerns. Augsburg: Bayerisches Landesamt für Umwelt. 30 S., Stand Juni 2016.

**Tab. BY1: Häufigkeitsverteilung bayerischen Brutvögel (Quelle 2014) auf Rangwerte**

Anzahl Brutpaare	Rang
1-4	10
5-15	9
20-65	8
75-285	7
325-1125	6
1200-4900	5
5050-18750	4
22250-67500	3
89000-342500	2
365.000-1.430.000	1

Avifaunistischer Landesdurchschnitt: 310,26 Punkte/km<sup>2</sup>

Anteil Rote Liste Arten: 226,02 Punkte/km<sup>2</sup> (72,85 %)

Anteil Ungefährdete Arten: 84,24 Punkte/km<sup>2</sup> (27,15 %)

Fläche: 70.548 km<sup>2</sup>

Arten, die 50 % des AFw ausmachen (n = 22, geordnet nach abnehmendem Gewicht):  
Baumpieper, Waldlaubsänger, Star, Bluthänfling, Kiebitz, Rebhuhn, Braunkehlchen, Goldammer, Wiesenpieper, Turteltaube, Wendehals, Birkhuhn, Feldlerche, Amsel, Buchfink, Grauspecht, Mauersegler, Grauammer, Auerhuhn, Haselhuhn, Bekassine, Uferschwalbe



## Brandenburg

Datenquelle: Ryslavy T, Haupt T, Beschow R (2012): Die Brutvögel in Brandenburg und Berlin – Ergebnisse der ADEBAR-Kartierung 2005-2009. Otis 19 – 2011, Sonderheft: 1-448 (darin auch die aktuelle Rote Liste von 2008)

**Tab. BB1: Häufigkeitsverteilung brandenburgischer Brutvögel auf Rangwerte**

Anzahl Brutpaare	Rang
1-3	10
5-13	9
15-48	8
57-191	7
223-830	6
840-3200	5
3250-11600	4
15000-46000	3
47500-175000	2
185000-700000	1

Avifaunistischer Landesdurchschnitt: 304,63 Punkte/km<sup>2</sup>

Anteil Rote Liste Arten: 241,32 Punkte/km<sup>2</sup> (79,2 %)

Anteil Ungefährdete Arten: 63,3 Punkte/km<sup>2</sup> (20,8 %)

Fläche: 30.373 km<sup>2</sup>

Arten, die 50 % des AFw ausmachen (n = 20; geordnet nach abnehmendem Gewicht): Uferschwalbe, Haussperling, Feldlerche, Saatkrähe, Dohle, Bekassine, Haubenlerche, Tafelente, Trauerseeschwalbe, Star, Flusseeschwalbe, Brachpieper, Wiesenpieper, Wachtelkönig, Steinschmätzer, Rauchschwalbe, Braunkehlchen, Lachmöwe, Kohlmeise, Mehlschwalbe



## Hamburg

Datenquelle: Mitschke A (2012): Atlas der Brutvögel in Hamburg und Umgebung. Hab 39: 1-230. Darin auch Angaben zum Gefährdungsgrad

**Tab. BW: Häufigkeitsverteilung hamburgischer Brutvögel (Mitschke 2012) auf Rangwerte**

Anzahl Brutpaare	Rang
1-3	10
4-15	9
18-48	8
65-250	7
270-875	6
1025-3700	5
4050-13250	4
18000-62500	3
69000-250000	2
315000-1000000	1

Für Hamburg wurden die Rasterfrequenzen auf Quadratkilometerbasis zugrunde gelegt.

Avifaunistischer Landesdurchschnitt: 2122,13 Punkte/km<sup>2</sup>

Anteil Rote Liste Arten: 1561,07 Punkte/km<sup>2</sup> (73,56 %)

Anteil Ungefährdete Arten: 561,06 Punkte/km<sup>2</sup> (26,44 %)

Fläche: 755 km<sup>2</sup>

Arten, die 50 % des AFw ausmachen (n = 20, geordnet nach abnehmendem Gewicht): Kiebitz, Kormoran, Wiesenpieper, Rauchschwalbe, Mehlschwalbe, Sturmmöwe, Bekassine, Feldlerche, Straßentaube, Baumpieper, Bluthänfling, Sumpfrohrsänger, Feldsperling, Haussperling, Mauersegler, Star, Waldlaubsänger, Rebhuhn, Gelbspötter



## Hessen

Datenquelle: Hessische Gesellschaft für Ornithologie und Naturschutz (Hrsg.) (2010): Vögel in Hessen. Die Brutvögel Hessens in Raum und Zeit. Brutvogelatlas. Echzell. Darin auch die aktuelle Rote Liste für 2006.

**Tab. HE1: Häufigkeitsverteilung hessischer Brutvögel auf Rangwerte**

Anzahl Brutpaare	Rang
1-3	10
4-10	9
15-50	8
55-160	7
200-650	6
925-2500	5
2750-9500	4
10000-36500	3
40000-135000	2
174500-507000	1

Avifaunistischer Landesdurchschnitt: 322,62 Punkte/km<sup>2</sup>

Anteil Rote Liste Arten: 226,26 Punkte/km<sup>2</sup> (70,13 %)

Anteil Ungefährdete Arten: 96,36 Punkte/km<sup>2</sup> (29,87 %)

Fläche: 21115 km<sup>2</sup>

Arten, die 50 % des AFw ausmachen (n = 28; geordnet nach abnehmendem Gewicht; mit „!“ sind Arten versehen, die landesweit als Verantwortungsarten eingestuft werden): Rebhuhn (!), Uferschwalbe, Star, Feldlerche (!), Turteltaube, Wiesenpieper, Braunkehlchen, Amsel, Grauammer, Kiebitz, Haussperling, Buchfink, Goldammer, Kohlmeise, Mehlschwalbe, Mauersegler (!), Mönchsgrasmücke, Feldsperling (!), Wendehals, Blaumeise, Graureiher, Rauchschwalbe, Straßentaube, Waldlaubsänger (!), Blaukehlchen (!), Türkentaube, Zilpzalp, Rabenkrähe



Mecklenburg-Vorpommern

Datenquelle: Gedeon et al. (2015): s.o.

Rote Liste: Vökler F, Heinze B, Sellin D, Zimmermann H (2014): Rote Liste der Brutvögel Mecklenburg-Vorpommerns. 3. Fassung, Stand Juli 2014

**Tab. HE1: Häufigkeitsverteilung mecklenburg-vorpommernscher Brutvögel auf Rangwerte**

Anzahl Brutpaare	Rang
1-3	10
4-12	9
16-45	8
70-200	7
247-600	6
725-2350	5
2550-8250	4
9250-25500	3
33000-112500	2
125000-427500	1

Avifaunistischer Landesdurchschnitt: 320,67 Punkte/km<sup>2</sup>

Anteil Rote Liste Arten: 251,26 Punkte/km<sup>2</sup> (78,4 %)

Anteil Ungefährdete Arten: 69,41 Punkte/km<sup>2</sup> (21,6 %)

Fläche: 23174 km<sup>2</sup>

Arten, die 50 % des AFw ausmachen (n = 25; geordnet nach abnehmendem Gewicht): Star, Brandseeschwalbe, Flussseschwalbe, Lachmöwe, Sturmmöwe, Saatkrähe, Braunkehlchen, Feldlerche, Bekassine, Ziegenmelker, Mehlschwalbe, Haubenlerche, Uferschwalbe, Zwergschnäpper, Wiesenpieper, Tafelente, Feldschwirl, Amsel, Wachtelkönig, Beutelmeise, Turteltaube, Kormoran, Ortolan, Haussperling, Rauchschwalbe





## Niedersachsen

Datenquelle: Krüger T, Ludwig J, Pfützke S, Zang H (2014): Atlas der Brutvögel in Niedersachsen und Bremen 2005-2008. Naturschutz Landschaftspfl. Niedersachs. 48: 1-552

Rote Liste: Krüger T, Nipkow M (2015): Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Brutvögel. 8. Fassung, Stand 2015. Inform.d. Nat.schutz Niedersachs. 4/2015: 1-104.

Fläche: 48169 qkm

**Tab. NI1: Häufigkeitsverteilung niedersächsischer Brutvögel auf Rangwerte**

Anzahl Brutpaare	Rang
1 – 3	10
4 – 12	9
13 – 60	8
61 – 250	7
251 – 1000	6
1001 – 3999	5
4001 – 15500	4
15501 – 61000	3
61001 – 265000	2
> 265000	1

Avifaunistischer Landesdurchschnitt: 436,12 Punkte/km<sup>2</sup>

Anteil Rote Liste Arten: 313,01 Punkte/km<sup>2</sup> (71,8 %)

Anteil Ungefährdete Arten: 123,11 Punkte/km<sup>2</sup> (28,2 %)

Arten, die 50 % des AFw ausmachen (n = 23; geordnet nach abnehmendem Gewicht; mit „!“ sind Arten versehen, die landesweit als Verantwortungsarten eingestuft werden): Brandseeschwalbe (!), Kiebitz (!), Wiesenpieper, Rotschenkel (!), Uferschnepfe (!), Großer Brachvogel (!), Flusseeeschwalbe (!), Rebhuhn (!), Buchfink, Star (!), Turteltaube (!), Bekassine (!), Ortolan, Amsel, Haussperling, Neuntöter, Lachmöwe, Feldlerche, Uferschwalbe, Löffelente (!), Kohlmeise, Ringeltaube, Löffler



## Nordrhein-Westfalen

Datenquelle: Grüneberg C, Sudmann SR, Weiss J, Jöbges M, König H, Laske V, Schitz M, Skibbe A (2013): Die Brutvögel Nordrhein-Westfalens. NWO & LANUV (Hrsg.), LWL-Museum für Naturkunde, Münster

Rote Liste: Sudmann SR, Grüneberg C, Hegemann A, Herhaus F, Mölle J, Nottmeyer K, Schubert W, von Dewitz W, Jöbges M, Weiss J (2008): Rote Liste und Artenverzeichnis der Brutvögel – Aves in Nordrhein-Westfalen. Internet; download unter: [https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/natur/arten/rote\\_liste/pdf/RL-NW11-Brutvoegel-Aves-endst.pdf](https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/natur/arten/rote_liste/pdf/RL-NW11-Brutvoegel-Aves-endst.pdf)

Feldfunk

**Tab. NW1: Häufigkeitsverteilung nordrhein-westfälischer Brutvögel auf Rangwerte**

Anzahl Brutpaare	Rang
1-4	10
7-15	9
18-65	8
70-275	7
350-975	6
1150-4450	5
5.000 – 19.000	4
19.500-77.500	3
78.500-242.500	2
360.000-1.300.000	1

Avifaunistischer Landesdurchschnitt: 380,95 Punkte/km<sup>2</sup>

Anteil Rote Liste Arten: 259,08 Punkte/km<sup>2</sup> (68,0 %)

Anteil Ungefährdete Arten: 121,87 Punkte/km<sup>2</sup> (32,0 %)

Fläche NRW: 34.110 km<sup>2</sup>

Arten, die 50 % des AFw ausmachen (n = 23; geordnet nach abnehmendem Gewicht): Kiebitz, Rebhuhn, Wiesenpieper, Star, Gartenrotschwanz, Haussperling, Buchfink, Turteltaube, Amsel, Großer Brachvogel, Feldlerche, Wachtel, Rauchschwalbe, Nachtigall, Grauspecht, Feldsperling, Baumpieper, Kohlmeise, Goldammer, Waldschnepfe, Pirol, Mehlschwalbe, Fitis



Rheinland-Pfalz

Datenquelle: Gedeon et al. (2015): s.o.

Rote Liste: Simon, L. et al. (2014): Rote Liste der Brutvögel in Rheinland-Pfalz; Hrsg.: Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Ernährung, Weinbau und Forsten Rheinland-Pfalz, Mainz

**Tab. HE1: Häufigkeitsverteilung rheinland-pfälzischen Brutvögel auf Rangwerte**

Anzahl Brutpaare	Rang
1-3	10
4-13	9
15-50	8
59-209	7
215-700	6
850-3000	5
3100-10500	4
11750-43500	3
44000-147500	2
182500-635000	1

Avifaunistischer Landesdurchschnitt: 306,93 Punkte/km<sup>2</sup>

Anteil Rote Liste Arten: 204,09 Punkte/km<sup>2</sup> (66,5 %)

Anteil Ungefährdete Arten: 102,84 Punkte/km<sup>2</sup> (33,5 %)

Fläche: 19847 km<sup>2</sup>

Arten, die 50 % des AFw ausmachen (n = 20; geordnet nach abnehmendem Gewicht):  
Grauammer, Star, Braunkehlchen, Haussperling, Ziegenmelker, Steinschmätzer, Amsel, Feldsperling, Wiesenpieper, Rebhuhn, Heidelerche, Kohlmeise, Buchfink, Mehlschwalbe, Zippammer, Feldlerche, Wendehals, Goldammer, Kiebitz, Baumpieper, Gelbspötter, Pirol



Saarland

Datenquelle: Gedeon et al. (2015): s.o.

Rote Liste: [http://www.saarland.de/dokumente/thema\\_naturschutz/09\\_Rote\\_Liste\\_Voegel-302-303.pdf](http://www.saarland.de/dokumente/thema_naturschutz/09_Rote_Liste_Voegel-302-303.pdf)

Feldfunk

**Tab. HE1: Häufigkeitsverteilung saarländischen Brutvögel auf Rangwerte**

Anzahl Brutpaare	Rang
1-3	10
4-13	9
15-30	8
40-100	7
155-325	6
350-1000	5
1200-3500	4
4000-10500	3
11500-34000	2
37500-117500	1

Avifaunistischer Landesdurchschnitt: 341,35 Punkte/km<sup>2</sup>

Anteil Rote Liste Arten: 212,21 Punkte/km<sup>2</sup> (62,2 %)

Anteil Ungefährdete Arten: 129,14 Punkte/km<sup>2</sup> (37,8 %)

Fläche: 2570 km<sup>2</sup>

Arten, die 50 % des AFw ausmachen (n = 18; geordnet nach abnehmendem Gewicht): Star, Uferschwalbe, Mehlschwalbe, Amsel, Turteltaube, Feldlerche, Kohlmeise, Grauammer, Haussperling, Wendehals, Rebhuhn, Goldammer, Braunkehlchen, Steinkauz, Pirol, Heide-  
lerche, Rauchschwalbe, Buchfink



## Sachsen-Anhalt

Datenquelle: Gedeon et al. (2015): s.o.

Rote Liste: Dornbusch, G, Gedeon K, George K, Gnielka R, Nicolai B (2004): Rote Liste der Vögel (Aves) des Landes Sachsen-Anhalt. Ber. LfU Sachsen-Anhalt 39: 138-143

**Tab. HE1: Häufigkeitsverteilung sachsen-anhaltinischen Brutvögel auf Rangwerte**

Anzahl Brutpaare	Rang
1-3	10
4-13	9
15-45	8
48-150	7
185-630	6
665-2150	5
2450-7750	4
8400-30000	3
32500-110000	2
115000-400000	1

Avifaunistischer Landesdurchschnitt: 254,15 Punkte/km<sup>2</sup>

Anteil Rote Liste Arten: 192,3 Punkte/km<sup>2</sup> (75,7 %)

Anteil Ungefährdete Arten: 61,85 Punkte/km<sup>2</sup> (24,3 %)

Fläche: 20446 km<sup>2</sup>

Arten, die 50 % des AFw ausmachen (n = 25; geordnet nach abnehmendem Gewicht): Feldlerche, Feldsperling, Ziegenmelker, Star, Wiesenpieper, Bekassine, Haussperling, Drosselrohrsänger, Schilfrohrsänger, Brachpieper, Buchfink, Goldammer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Baumpieper, Braunkehlchen, Grauspecht, Haubenlerche, Rebhuhn, Uferschwalbe, Ortolan, Kiebitz, Turteltaube, Trauerseeschwalbe, Bluthänfling



## Sachsen

Datenquelle: Steffens R, Nachtigall W, Rau S, Trapp H, Ulbricht J (2013): Brutvögel in Sachsen. Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Dresden, 656 S. Darin auch aktuelle Rote Liste

**Tab. SN1: Häufigkeitsverteilung sächsischer Brutvögel (Quelle) auf Rangwerte**

Anzahl Brutpaare	Rang
1-3	10
4-13	9
14-35	8
50-160	7
175-600	6
650-2000	5
2250-7500	4
9000-25500	3
30000-90000	2
105000-375000	1

Avifaunistischer Landesdurchschnitt: 325,85 Punkte/qkm<sup>2</sup>

Anteil Rote Liste Arten: 247,02 Punkte/km<sup>2</sup> (75,8 %)

Anteil Ungefährdete Arten: 78,82 Punkte/km<sup>2</sup> (24,2 %)

Landesfläche: 18420 km<sup>2</sup>

Arten, die 50 % des AFw ausmachen (n = 27, geordnet nach abnehmendem Gewicht): Saatkrähe, Wiesenpieper, Kiebitz, Star, Steinschmätzer, Heidelerche, Turteltaube, Brachpieper, Feldlerche, Lachmöwe, Dohle, Ziegenmelker, Haussperling, Uferschwalbe, Braunkehlchen, Mehlschwalbe, Buchfink, Rauchschwalbe, Feldschwirl, Wendehals, Rebhuhn, Haubenlerche, Schleiereule, Tannenmeise, Grauspecht, Trauerschnäpper, Baumpieper



## Schleswig-Holstein

Datenquelle: Koop B, Berndt RK (2014): Vogelwelt Schleswig-Holsteins. Band 7. Zweiter Brutvogelatlas. Wachholtz Verlag, Neumünster. 504 S. (dort auch landesweite Rote Liste aus 2010)

**Tab. SH1: Häufigkeitsverteilung schleswig-holsteinischer Brutvögel auf Rangwerte**

Anzahl Brutpaare	Rang
1-3	10
4-22	9
23-34	8
37-107	7
130-357	6
400-1200	5
1292-4200	4
4300-13500	3
14000-45000	2
>45000	1

Avifaunistischer Landesdurchschnitt: 515,28 Punkte/km<sup>2</sup>

Anteil Rote Liste Arten: 403,35 Punkte/km<sup>2</sup> (78,28 %)

Anteil Ungefährdete Arten: 111,93 Punkte/km<sup>2</sup> (21,72 %)

Landesfläche: 15.800 km<sup>2</sup>

Arten, die 50 % des AFw ausmachen (n = 12; geordnet nach abnehmendem Gewicht; mit „!“ sind Arten versehen, die landesweit als Verantwortungsarten eingestuft werden): Küstenseeschwalbe (!), Flussseschwalbe (!), Brandseeschwalbe (!), Rebhuhn, Wiesenpieper, Uferschnepfe, Kiebitz, Bekassine, Braunkehlchen, Sandregenpfeifer (!), Uferschwalbe, Lachmöwe



## Thüringen

Datenquelle: Gedeon et al. (2015): s.o.

Rote Liste: Frick S, Grimm H, Jaehne, S, Laussmann H, Mey E, Wiesner J (2011): Rote Liste der Brutvögel (Aves) Thüringens. Naturschutzreport 26: 47-55.

**Tab. HE1: Häufigkeitsverteilung thüringischer Brutvögel auf Rangwerte**

Anzahl Brutpaare	Rang
1-3	10
4-8	9
13-40	8
50-150	7
175-525	6
600-1750	5
2000-6000	4
7500-22500	3
27500-75000	2
90000-300000	1

Avifaunistischer Landesdurchschnitt: 164,4 Punkte/km<sup>2</sup>

Anteil Rote Liste Arten: 99,8 Punkte/km<sup>2</sup> (60,7 %)

Anteil Ungefährdete Arten: 64,6 Punkte/km<sup>2</sup> (39,3 %)

Fläche: 16171 km<sup>2</sup>

Arten, die 50 % des AFw ausmachen (n = 22; geordnet nach abnehmendem Gewicht): Feldlerche, Star, Wiesenpieper, Rebhuhn, Amsel, Goldammer, Mehlschwalbe, Braunkehlchen, Lachmöwe, Rauchschwalbe, Buchfink, Haussperling, Dohle, Wendehals, Raubwürger, Baumpieper, Feldsperling, Kohlmeise, Sommergoldhähnchen, Tannenmeise, Zilpzalp, Kiebitz