

# Ongewervelden





# Zoogdieren





# Vogels - broeden

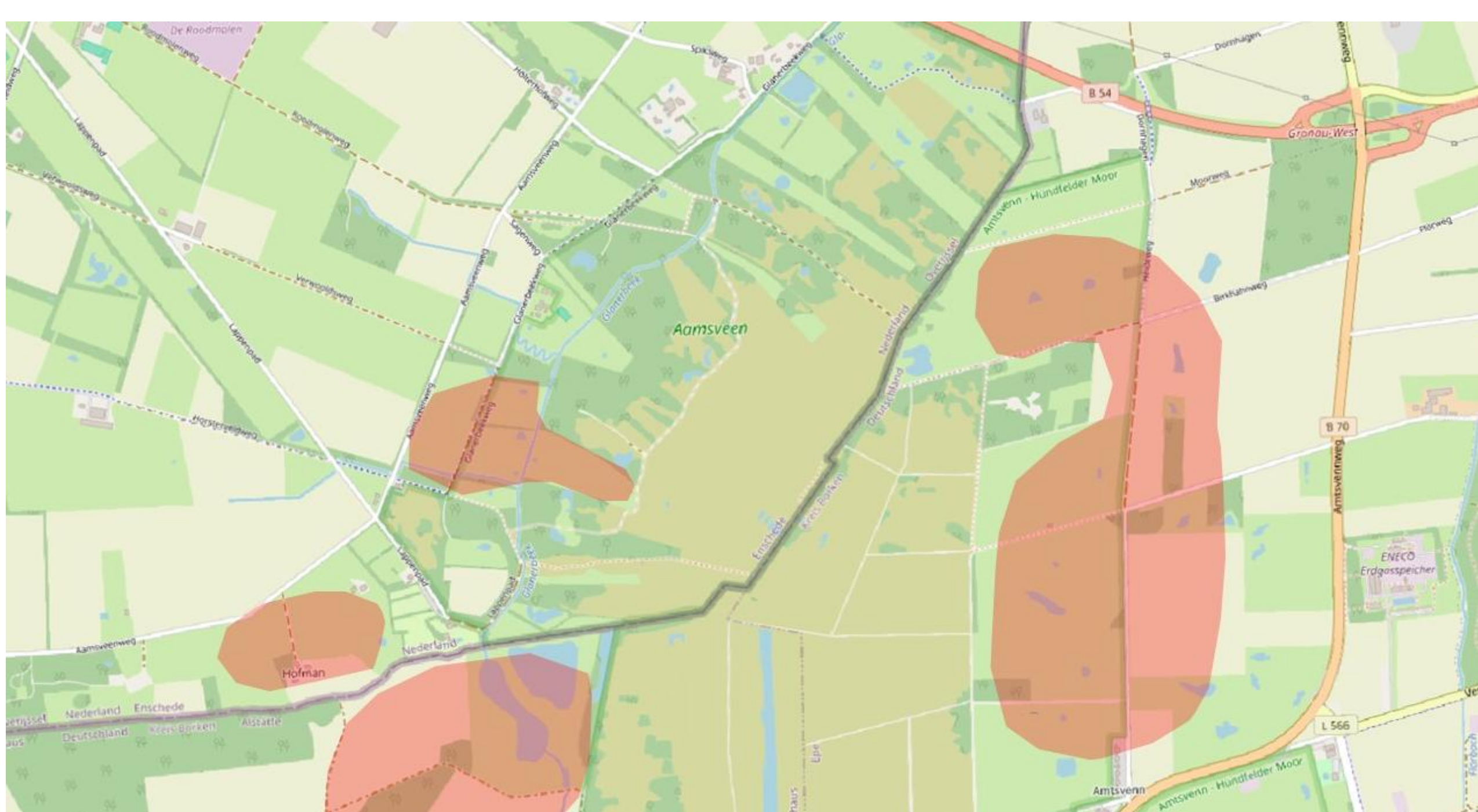




# Vogels - zomervogels







# Vogels - wintervogels





# Vogels - trekroutes



Aamsveen  
dinsdag 22 oktober 2024

Telperiode: 08:00-12:00

Type telling: alle soorten

Weer: wind ZW2, bewolking 6/8, neerslag geen, zicht 3000m, temperatuur 9 °C

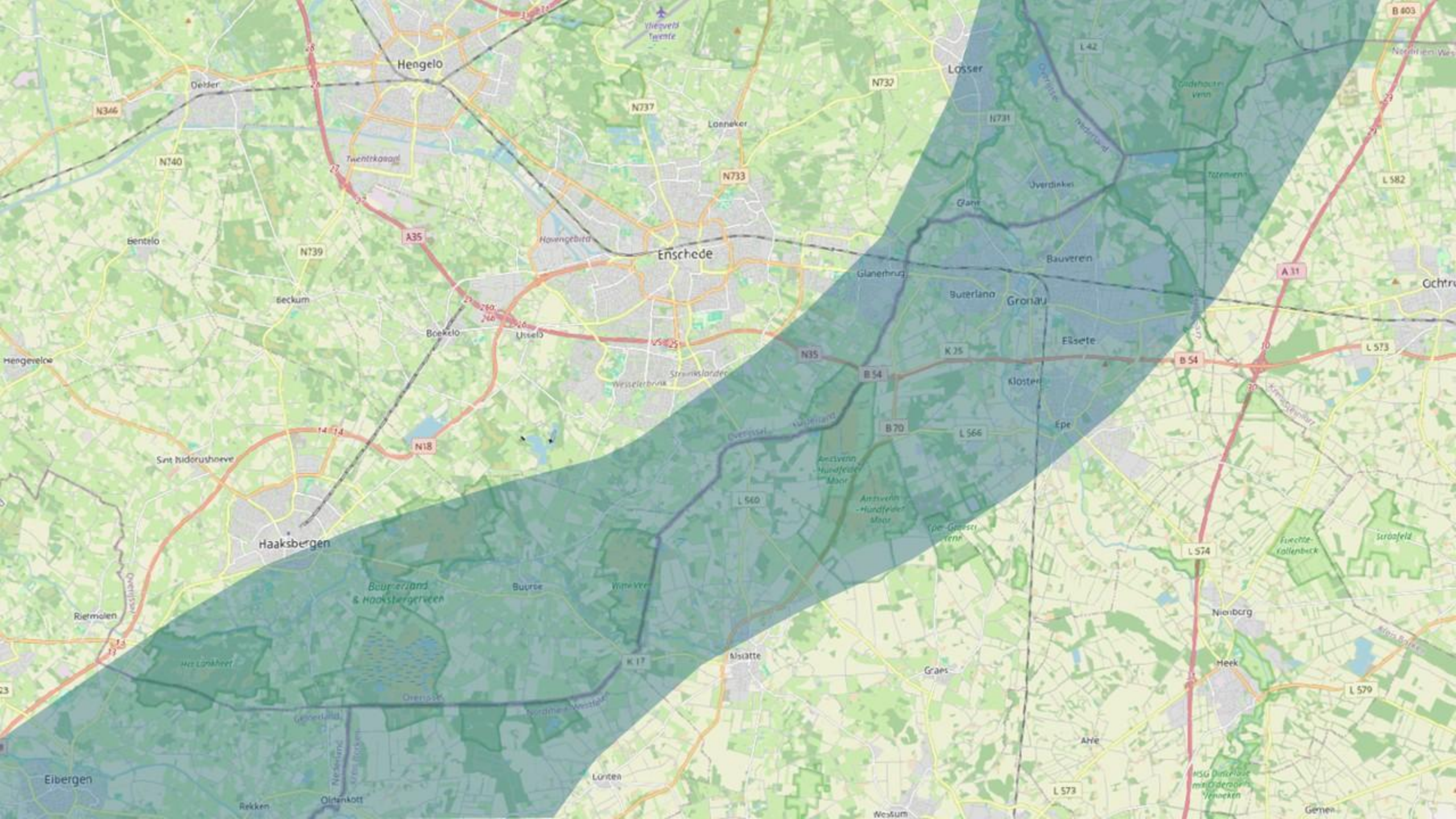
Tellers: [REDACTED]

	Z	N		Z	N		Z	N
Grauwe Gans	196	-	Buizerd	9	-	Roodborsttapuit	1	-
Toendrarietgans	82	-	Kauw	31	-	Witte Kwikstaart	9	-
Kolgans	1036	-	Roek	2	-	Graspieper	27	-
Wilde Eend	16	-	Zwarte Kraai	2	-	Vink	879	-
Holenduif	7	-	<b>Raaf</b>	<b>2</b>	-	Keep	16	-
Houtduif	738	-	Pimpelmees	1	-	<b>Appelvink</b>	<b>7</b>	-
Scholekster	1	-	Koolmees	2	-	Goudvink	1	-
Kievit	26	-	Boomleeuwerik	15	-	Groenling	4	-
Watersnip	2	-	Veldleeuwerik	204	-	Kneu	47	-
Aalscholver	9	-	Spreeuw	1633	-	barmsijs spec.	9	-
Grote Zilverreiger	4	-	Zanglijster	2	-	Sijs	91	-
Sperwer	7	-	Grote Lijster	3	-	Geelgors	2	-
Havik	1	-	Koperwiek	146	-	Rietgors	4	-
<b>Blauwe Kiekendief</b>	<b>1</b>	-	Merel	3	-			

Ter plaatse: Grauwe Gans 600, Kogans 500, Fazant 1, **Waterral 3**, Blauwe Reiger 1, Buizerd 1, Grote Bonte Specht 1, Torenvalk 2, Roodborsttapuit 1

Totaal: 5278 exemplaren, 41 (+5) soorten, 4:00 uren







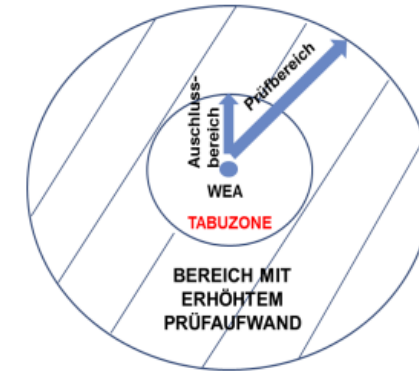
## ANLAGE 2: Windenergiesensible Brutvogelarten und spezifische Abstandsempfehlungen

Der Betrieb von WEA ist mit verschiedenen Auswirkungen auf die Avifauna verbunden. Zum einen können sie direkt mit den Rotorblättern (teils auch mit den Masten) kollidieren oder auch durch die Luftverwirbelungen im Bereich des Rotors abstürzen. Zum anderen können optische oder akustische Störreize zu Meideverhalten der Vögel führen, das dann einen Funktionsverlust des Lebensraumes (z.B. Brutplatzaufgabe, Verlust von Nahrungsflächen) oder auch eine Barrierewirkung zwischen Teilhabsräumen mit sich bringt.

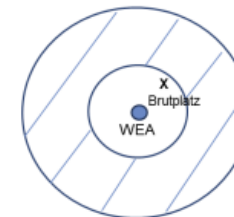
Die Wirkmechanismen von WEA-Vorhaben betreffen die einzelnen Vogelarten in unterschiedlicher Intensität. Aufgrund des artsopezifischen Verhaltens unterliegen die Arten

Grauammer (ILLNER 2012)	<i>Emberiza calandra</i>	500**	..**	4
Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>	500	1.000	-
Habicht (ILLNER 2017)	<i>Accipiter gentilis</i>	500**	1.000**	4
Haselhuhn	<i>Tetrastes bonasia</i>	1.000	-	-
Heidelerche** (DIEZ et al. 2011)	<i>Lullula arborea</i>	500**	1.000**	3
Höckerschwan (ILLNER 2017)	<i>Cygnus olor</i>	500**	1.000**	4
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	500	1.000	3
Kolkrabe (ILLNER 2017)	<i>Corvus corax</i>	500**	..**	4
Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>	1.000	3.000	5
Kranich	<i>Grus grus</i>	1.000**	2.000**	4
Krickente (ILLNER 2017)	<i>Anas crecca</i>	500**	1.000**	4

Welche windkraftsensiblen Arten werden mit der geplanten Änderung des BNatSchG adressiert und welche nicht?



Fall A – WEA-Planung **tabu**



Fall B1 – WEA-Planung **tabu**



Fall B – Raumnutzungskartierung erforderlich



Fall B2 – WEA-Planung zulässig

