



Legende

WEA-empfindlicher Brutvogel

- Rotmilan, Brut
- Baumpieper, Reviermittelpunkt
- Bluthänfling, mögliches Revier
- Feldlerche, Reviermittelpunkt
- Feldlerche, mögliches Revier
- Feldsperling, mögliches Revier
- Kuckuck, mögliches Revier
- Mittelspecht, Reviermittelpunkt
- Mäusebussard, Brut
- Mäusebussard, unbesetzt
- Neuntöter, Reviermittelpunkt
- Neuntöter, mögliches Revier
- Pirol, mögliches Revier
- Schafstelze, mögliches Revier
- Schwarzspecht, Reviermittelpunkt
- Star, Reviermittelpunkt
- Turteltaube, Reviermittelpunkt
- Turteltaube, mögliches Revier
- Waldaubsänger, mögliches Revier

Windenergieanlage

- geplante WEA
- beantragte WEA
- genehmigte WEA (Änderungsantrag)
- genehmigte WEA
- bestehende WEA
- abzubauen WEA

Abstandsradius

- 500 - 1.200 m

Gemeindegrenzen

-

Untersuchungsgebiet 2023

- 500 - 1.200 m-Radius

"Unter Verwendung von Sach- und Grafikdaten des Landesamtes für Umwelt, Natur und Verbraucherschutz NRW (LANUV)"

Auftraggeber Lackmann Flocke GbR	Renker Weg 1 33175 Bad Lippspringe
Auftragnehmer SCHMAL + RATZBOR Ingenieurbüro für Umweltplanung	Im Bruche 10 31275 Lehrte OT Aligse tel. 05132-5889940 email: info@schmal-ratzbor.de

Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag zur artenschutzrechtlichen Prüfung (ASP) der Stufen I und II
Windenergieprojekt - Errichtung und Betrieb von fünf WEA „Bad Wünnenberg-Fürstenberg“

Karte 6: Avifauna im Jahr 2023

Maßstab: 1:13.000 - Blattgröße DIN A3 (Querformat) 25.10.2023
Bad Wünnenberg-Fürstenberg_ASP_Karte6_Avifauna_2023.mxd
Bad Wünnenberg-Fürstenberg_ASP_Karte6_Avifauna_2023.pdf