



Biotoptypen (im engen Wirkraum / 200-m-Puffer)

(FABION 2019, Einteilung gemäß Institut für Botanik und Landschaftskunde 2005)

- Laubbaum-Bestand, heimisch und alt (59.10)
- Nadelbaumbestand (59.40)
- Feldhecke mittlerer Standorte (41.22)
- Feldhecke, mäßig beeinträchtigt (41.20)
- Feldhecke mittlerer Standorte
Biotop - Saum mit Magerkeitszeigern (41.22)
- Streuobstbestand auf mittel- bis hochwertigen Biotoptypen
(auf 33.40 Wirtschaftswiese mittlerer Standorte) (45.40)
- Acker (37.10)
- Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation,
artenarm (35.64)
- Grasweg (60.25)
- Graben, mäßig durch Stoffeintrag belastet (12.60)
- Schotterweg (60.23)
- Völlig versiegelte Straße (60.21)

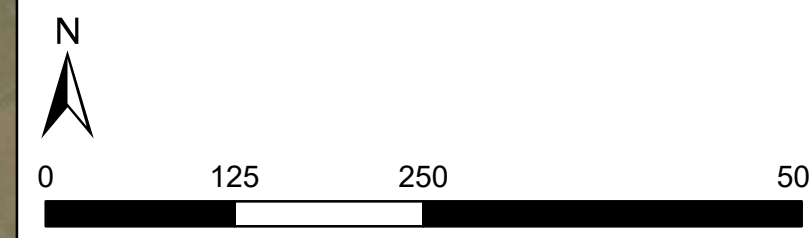
Artenschutz

- Rotmilanhorst (ca. 600 m Abstand zur WEA 3)

Konfliktbereiche

(basierend auf EWE GmbH, Planungsstand 29.11.2018)

- K1 Fundament**
Versiegelung dauerhaft
- K2 Zuwegungsflächen, Lager-/Montageflächen dauerhaft**
Teilversiegelung (Schotter) dauerhaft
- K3 Lager-/Montageflächen temporär**
Teilversiegelung (Schotter) temporär
- K4 Baustelleneinrichtung temporär**
eingeebnet, kein Schottereinbau
- K5 Betrieb der WEA** [nicht darstellbar]



FABION GbR
 Naturschutz - Landschaft - Abfallwirtschaft
 Winterhäuser Str. 93
 97084 Würzburg
 Tel.: 0931/21401 Fax: 0931/287301
 e-mail: umweltbuero@fabion.de



Umweltverträglichkeitsstudie
Windpark Pülfringen
Gemeinde Königheim, Main-Tauber-Kreis

Auftraggeber: EWE ERNEUERBARE ENERGIEN GmbH	16.08.2019
Karte 2: Schutzgut "Arten und Biotope" (Bestands- und Konfliktplan)	bearbeitet: C. Rein, gezeichnet: S. Weigl
Maßstab 1:5.000 Kartengrundlage: Orthofoto	