



Legende

temporäre Flächeninanspruchnahme

- Lagerfläche (WEA1= 1210 m², WEA2= 1290 m²)
- Ausbau der Zuwegung (WEA1= 540 m², WEA2= 460 m²)
- Kranausleger mit Hilfsweg (WEA1= 1460 m², WEA2= 1560 m²)
- Errichtung Rotorstern (WEA1= 760 m², WEA2= 810 m²)
- Arbeitsraum Fundament und Kranstellfläche (WEA1= 650 m², WEA2= 570 m²)

dauerhafte Flächeninanspruchnahme

- Fundament (WEA1= 625 m², WEA2= 625 m²)
- Kranstellfläche (WEA1= 1900 m², WEA2= 1600 m²)

Kartengrundlage / Geobasisdaten:
Bayerische Vermessungsverwaltung
(www.geodaten.bayern.de)

- Windenergieanlagen
- Alteichen 200-250 Jahre

0 25 50 75 100
Meter

Nr.	Änderungen	geänd. am	Bearbeiter	gepr. am	Projektleiter
Vorhaben: Naturenergie Zeilinger UG Errichtung von zwei Windenergieanlagen der Gemeinde Weiltingen, Landkreis Ansbach		Anlage:	6	Maßstab:	1:1.500
Auftraggeber: Naturenergie Zeilinger UG Siedelbach 70, 91459 Markt Erlbach		entwickelt	05.11.2020	Name	E.Klein
Untersuchungsort: Flurnummer 2076, Gemarkung Frankenhofen Gemeinde Weiltingen		gezeichnet	05.11.2020	Name	H.Vasegh
		geprüft	05.11.2020	Name	E.Klein
Planung und Flächeninanspruchnahme		R & H Umwelt GmbH Zentrale Schnorrstraße 5a 90471 Nürnberg Telefon 0911 86 88-10 info@rh-umwelt.de			

