Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinger Forst

HOF16 Sauerlach Arget Am Brand

696694 E, 5313099 N, 653 m üNN . 25.10.20, 14:38 . Nikon D610, 50 mm

Angaben zum Fotostandort:

- (Nr.) Ort, Ortsteil, ggf. Blickrichtung
- Koordinaten (MGRS); Höhe über Normalnull
- Tag, Uhrzeit der Aufnahme
- Kameradaten: Digitale Spiegelreflexkamera mit Vollformatsensor und 50 mm Normalobjektiv
 - entspricht dem natürlichen menschlichen Sichtfeld

4 Windenergieanlagen (WEA). Rotordurchmesser 170 m, Nabenhöhe 165 m, Gesamthöhe 250 m WEA 1: 636 m üNN WEA 2: 643 m üNN

4.303 m 5.576 m WEA 4: 646 m üNN

6.366 m

WEA 3: 658 m üNN

4.745 m

Professur für

Landschaftsarchitektur regionaler Freiräume

Technische Universität München Emil-Ramann-Str. 6 . 85354 Freising www.ar.tum.de/lareg Bearbeitung:

Prof. Dr. Sören Schöbel M.Sc. Michael Schmölz

im Auftrag der ARGE Hofoldinger Forst Stand: 03.02.2021

Angaben zu den geplanten Windenergieanlagen

- Anlagendimensionen (Rotor, Turm, Gesamthöhe der Beispielanlage) in der Reihenfolge von links nach rechts, wie sie auf der Visualisierung erscheinen:
- Anlage-Nummer, Höhe über Normalnull (am Boden)
- Entfernung der Anlage zum Fotostandort (ggf. Anmerkungen zur Sichtbarkeit: Rotor sichtbar - Rotorbl(att) sichtb(ar) -(Rotor)Blattsp(itze) sichtb(ar) - verdeckt (Gehölz im Vordergrund) - nicht sichbar)



WEA 1: 636 m üNN WEA 2: 643 m ül Gem. Sauerlach Gem. Brunnthal WEA 3: 658 m üNI Gem. Otterfing WEA 4: 646 m üNN Gem. Aying Professur für

Landschaftsarchitektur regionaler Freiräume

Lageplan Visualisierungsstandorte Hofoldinger Forst



Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinger Forst HOF15 Sauerlach B13 698056 E, 5315938 N, 624 m üNN . 15.11.20, 11:45 . Nikon D610, 50 mm

WEA 2: 643 m üNN 4.467 m (Blattsp. sichtb.) 3.076 m

WEA 1: 636 m üNN

4 Windenergieanlagen (WEA). Rotordurchmesser 170 m, Nabenhöhe 165 m, Gesamthöhe 250 m

WEA 4: 646 m üNN

WEA 3: 658 m üNN 5.816 m (nicht sichtbar) 4.560 m (nicht sichtbar)



Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinger Forst HOF15 Sauerlach B13

4 Windenergieanlagen (WEA). Rotordurchmesser 170 m, Nabenhöhe 165 m, Gesamthöhe 250 m WEA 2: 643 m üNN 4.467 m (Blattsp. sichtb.) 3.076 m

WEA 1: 636 m üNN

WEA 4: 646 m üNN

WEA 3: 658 m üNN 5.816 m (nicht sichtbar) 4.560 m (nicht sichtbar)





Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinger Forst HOF16 **Sauerlach Arget Am Brand** 696694 E, 5313099 N, 653 m üNN . 25.10.20, 14:38 . Nikon D610, 50 mm 4 Windenergieanlagen (WEA). Rotordurchmesser 170 m, Nabenhöhe 165 m, Gesamthöhe 250 m
WEA 1: 636 m üNN WEA 2: 643 m üNN WEA 4: 646 m üNN WEA 3: 658 m üNN
4.303 m 5.576 m 6.366 m 4.745 m (verdeckt)



Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinger Forst HOF17 Sauerlach Lochhofen B13 697862 E, 5313937 N, 638 m üNN . 15.11.20, 12:53 . Nikon D610, 50 mm

WEA 1: 636 m üNN WEA 2: 643 m üNN 2.950 m 4.315 m

4 Windenergieanlagen (WEA). Rotordurchmesser 170 m, Nabenhöhe 165 m, Gesamthöhe 250 m WEA 4: 646 m üNN 5.290 m

WEA 3: 658 m üNN 3.730 m (re. Bildrand)



Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinger Forst HOF18 **Sauerlach Lanzenhaar** 697520 E, 5318434 N, 607 m üNN . 15.11.20, 12:34 . Nikon D610, 50 mm 4 Windenergieanlagen (WEA). Rotordurchmesser 170 m, Nabenhöhe 165 m, Gesamthöhe 250 m WEA 2: 643 m üNN WEA 4: 646 m üNN WEA 1: 636 m üNN WEA 3: 658 m üNN 6.296 m 7.791 m 5.101 m 6.825 m

