Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinger Forst **HOF03 Brunnthal Hofolding Kapellenweg 701581** E, x 5318498, 604 m üNN . 20.10.20, 12:39 . Nikon D610, 50 mm 4 Windenergieanlagen (WEA). Rotordurchmesser 170 m, Nabenhöhe 165 m, Gesamthöhe 250 m WEA 4: 646 m üNN WEA 2: 643 m üNN

5.722 m (nicht sichtb.)

WEA 3: 658 m üNN

WEA 1: 636 m üNN 4.352 m (Rotorbl. sicht.) 5.638 m (Rotorbl. sicht.) 4.084 m (Blattspitze sicht.)



Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinger Forst HOF19 **Brunnthal Faistenhaar Waldsiedlung** 702320 E, 5319001 N, 600 m üNN . 5.2.21, 15:23 . Nikon D610, 50 mm 4 Windenergieanlagen (WEA). Rotordurchmesser 170 m, Nabenhöhe 165 m, Gesamthöhe 250 m
WEA 4: 646 m üNN WEA 2: 643 m üNN WEA 3: 658 m üNN WEA 1: 636 m üNN
6.076 m 4.816 m 6.200 m 4.761 m

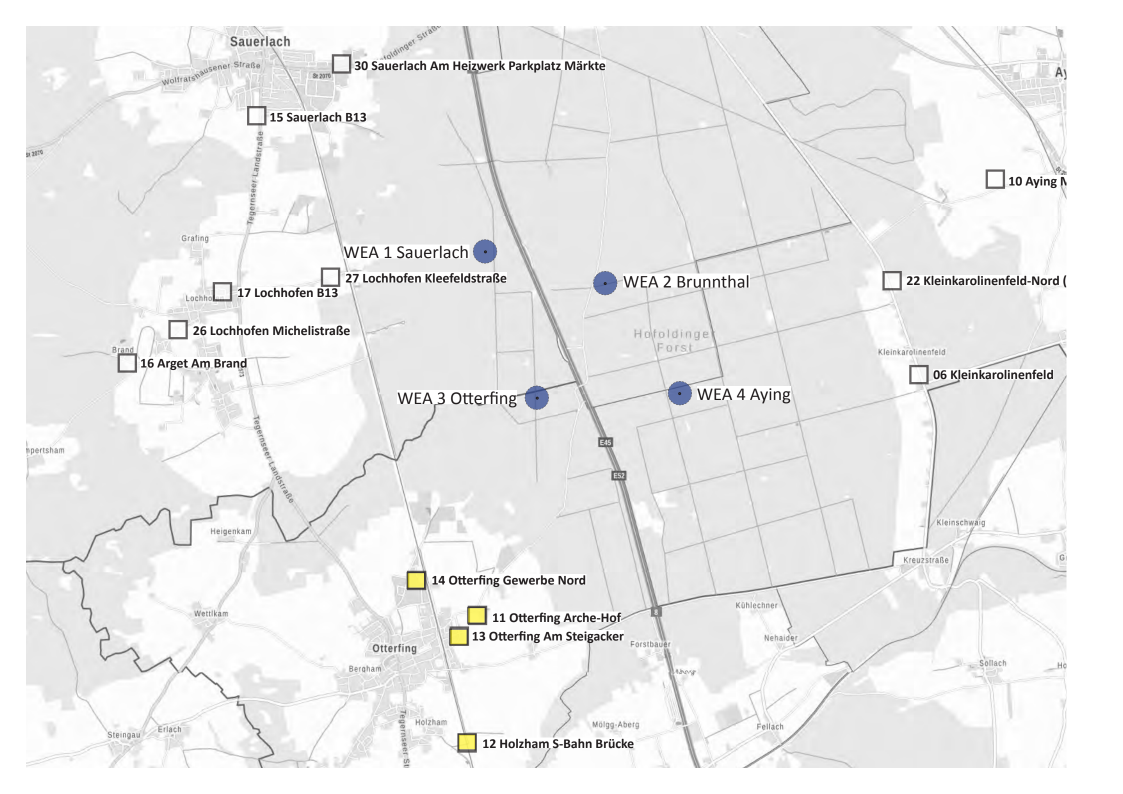


Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinger Forst HOF20 **Brunnthal Faistenhaar Weidenstraße** 702303 E, 5318493 N, 603 m üNN . 5.2.21, 15:35 . Nikon D610, 50 mm 4 Windenergieanlagen (WEA). Rotordurchmesser 170 m, Nabenhöhe 165 m, Gesamthöhe 250 m
WEA 4: 646 m üNN WEA 2: 643 m üNN WEA 3: 658 m üNN WEA 1: 636 m üNN
5.573 m 4.305 m 5.696 m 4.272 m



Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinger Forst HOF21 **Brunnthal Otterloh** 698402 E, 5319087 N, 598 m üNN . 5.2.21, 16:03 . 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
6.182 m 7.688 m 5.159 m 6.917 m







4 Windenergieanlagen (WEA). Rotordurchmesser 170 m, Nabenhöhe 165 m, Gesamthöhe 250 m
WEA 1: 636 m üNN WEA 3: 658 m üNN WEA 2: 643 m üNN WEA 4: 646 m üNN
5.651 m (Blattsp. sichtb.) 4.073 m (Blattsp. sichtb.) 5.524m 4.733 m



Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinger Forst **HOF13 Otterfing Am Steigacker** 700614 E, 5310143 N, 668 m üNN . 12.10.20, 12:46 . Nikon D610, 50 mm

4 Windenergieanlagen (WEA). Rotordurchmesser 170 m, Nabenhöhe 165 m, Gesamthöhe 250 m WEA 1: 636 m üNN WEA 3: 658 m üNN 4.362 m (nicht im Bild) 2.840 m

WEA 2: 643 m üNN WEA 4: 646 m üNN 4.337 m (Rotorbl. sichtb.) 3.745 m (Blattsp. sicht.)



Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinger Forst **HOF11 Otterfing Arche-Hof** 

WEA 1: 636 m üNN

4 Windenergieanlagen (WEA). Rotordurchmesser 170 m, Nabenhöhe 165 m, Gesamthöhe 250 m WEA 3: 658 m üNN

WEA 2: 643 m üNN

WEA 4: 646 m üNN 3.411 m (Bildrand, verdeckt) Professur für Landschaftsarchitektur regionaler Freiräume

700828 E, 5310390 N, 667 m üNN . 25.10.20, 12:55 . 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 3.801 m (li. Bildrand) 3.998 m

WEA 3: 658 m üNN 2.483 m

WEA 4: 646 m üNN 3.684 m(re. Bildrand)





Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinger Forst HOF28 **Sauerlach Stauchartinger Weg** 696751 E, 5317113 N, 620 m üNN . 24.2.2021, 16:23 . Nikon D610, 50 mm 4 Windenergieanlagen (WEA). Rotordurchmesser 170 m, Nabenhöhe 165 m, Gesamthöhe 250 m WEA 2: 643 m üNN WEA 1: 636 m üNN WEA 4: 646 m üNN WEA 3: 658 m üNN 6.152 m 4.790 m 7.542 m 6.302 m



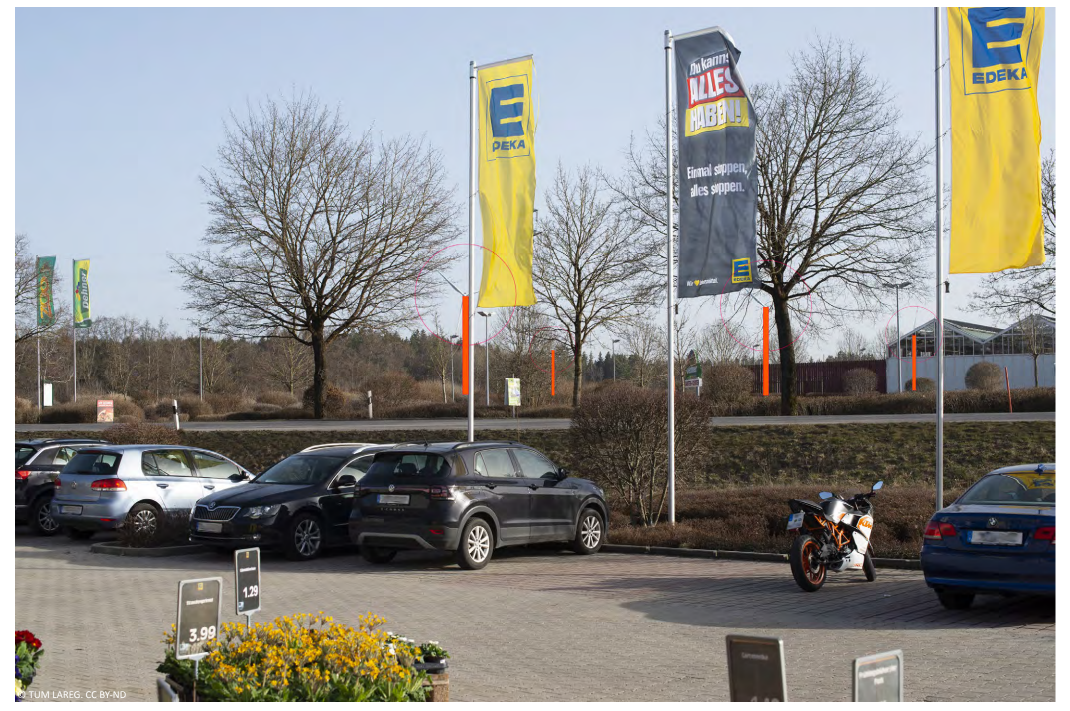
Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinger Forst HOF30 **Sauerlach Römerstraße Otterloher Str** 698449 E, 5318172 N, 607 m üNN . 24.2.2021, 16:51 . Nikon D610, 50 mm 4 Windenergieanlagen (WEA). Rotordurchmesser 170 m, Nabenhöhe 165 m, Gesamthöhe 250 m WEA 2: 643 m üNN WEA 4: 646 m üNN WEA 1: 636 m üNN WEA 3: 658 m üNN 5.429 m 6.942 m 4.328 m 6.074 m



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 4.006 m 5.470 m 2.769 m 4.472 m



Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinger Forst HOF29 **Sauerlach Am Heizwerk - Parkplatz Edeka / Penny** 698971 E, 5316606 N, 616 m üNN . 24.2.2021, 16:36 . 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 4.006 m 5.470 m 2.769 m 4.472 m



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



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 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



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 5.005 m 3.684 m 5.865 m

4.250 m



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 2.950 m 4.315 m

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

WEA 4: 646 m üNN 5.290 m

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



Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinger Forst HOF27 Sauerlach Lochhofen Kleefeldstr Bahn (linkes Bild) 698975 E, 5314178 N, 637 m üNN . 24.2.2021, 16:07 . 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

2.780 m



Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinger Forst HOF27 Sauerlach Lochhofen Kleefeldstr Bahn (rechtes Bild) 698975 E, 5314178 N, 637 m üNN . 24.2.2021, 16:07 . 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 3.190 m 4.262 m

1.819 m

2.780 m



Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinger Forst HOF27 Sauerlach Lochhofen Kleefeldstr Bahn (linkes Bild) 698975 E, 5314178 N, 637 m üNN . 24.2.2021, 16:07 . 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

2.780 m



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)

