



















Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinginger Forst
HOF14 **Otterfing Gewerbegebiet Nord**
700117 E, 5310753 N, 661 m üNN . 25.10.20, 12:35 . 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 3: 658 m üNN WEA 4: 646 m üNN
3.801 m (li. Bildrand) 3.998 m 2.483 m 3.684 m(re. Bildrand)

Professur für
Landschaftsarchitektur regionaler Freiräume



Koordinaten, Point of Interest ...



Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinginger Forst
HOF28 **Sauerlach Staucharter 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

Professur für
Landschaftsarchitektur regionaler Freiräume



Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinginger 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

Professur für
Landschaftsarchitektur regionaler Freiräume











Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinginger 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

Professur für
Landschaftsarchitektur regionaler Freiräume







Visualisierung geplanter Windenergieanlagen Hofoldinginger 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
1.819 m 3.190 m 4.262 m 2.780 m

Professur für
Landschaftsarchitektur regionaler Freiräume







