

Fotostandort Flerzheim [1] Im Mainzer Tal, Blickrichtung nach Süden



Bestandsfoto

Fotostandort Flerzheim [1] Im Mainzer Tal, Blickrichtung nach Süden



Fotovisualisierung WEA
Vensys 77, Nabenhöhe 61,5 m, Rotordurchmesser 76,8 m

Fotostandort Flerzheim [1] Im Mainzer Tal, Blickrichtung nach Süden



Fotovisualisierung WEA
Enercon E-82 E2, Nabenhöhe 85,0 m, Rotordurchmesser 82,0 m

Fotostandort Flerzheim [1] Im Mainzer Tal, Blickrichtung nach Süden



Fotovisualisierung WEA
Nordex N117, Nabenhöhe 91,0 m, Rotordurchmesser 116,8 m