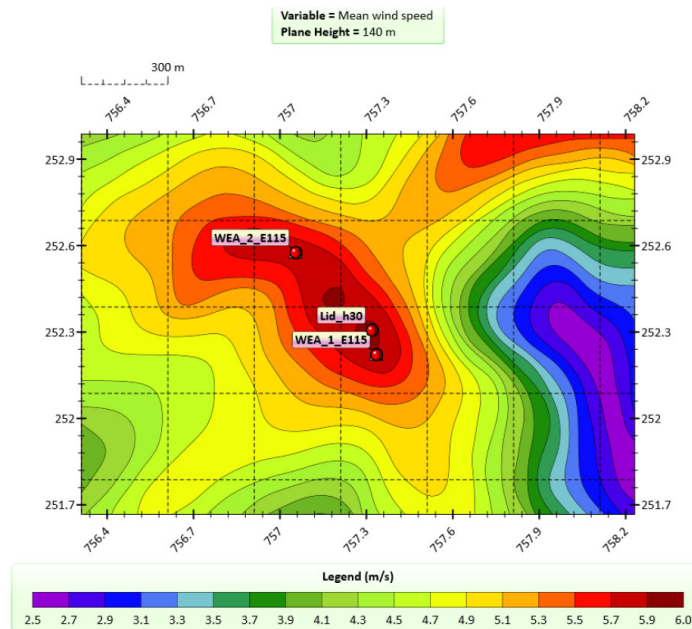


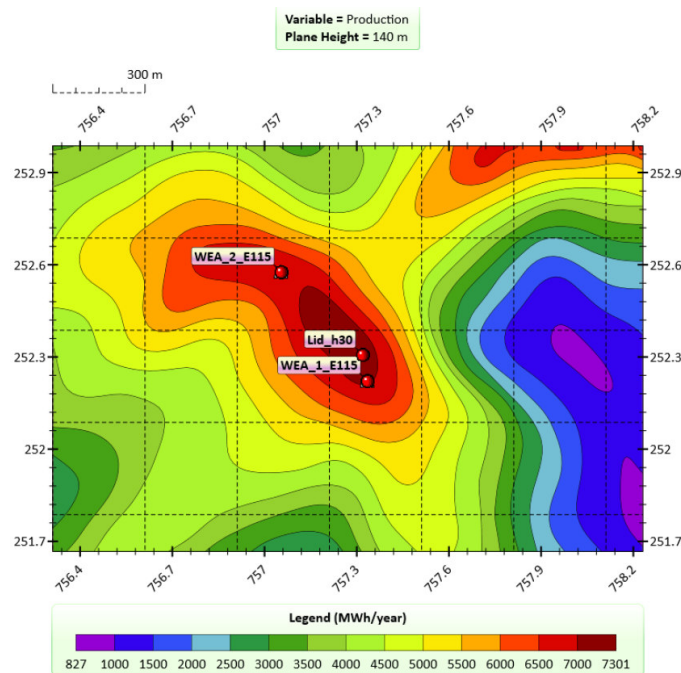
Windpotential der Fläche

Windpotential 140 m über Grund



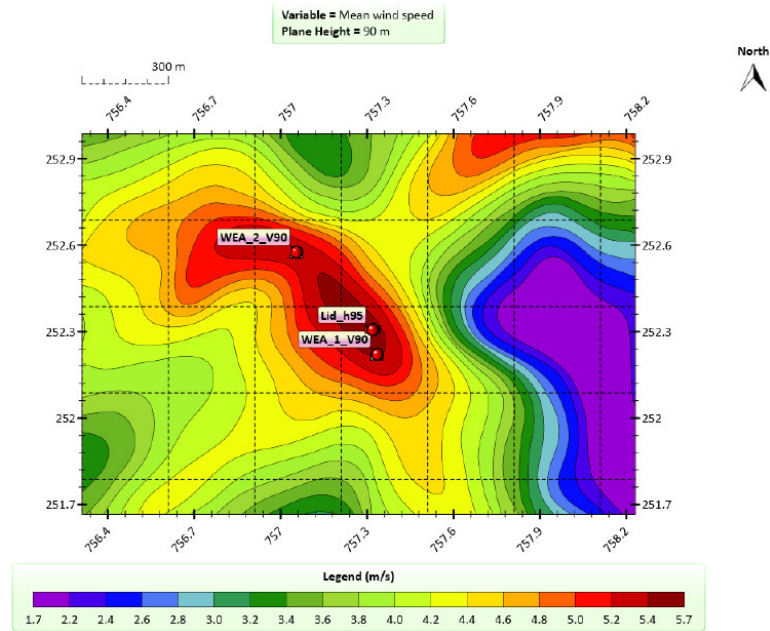
Variable = A Weibull parameter
Plane Height = 140 m

Mittlere Windgeschwindigkeiten 140 m über Grund in m/s

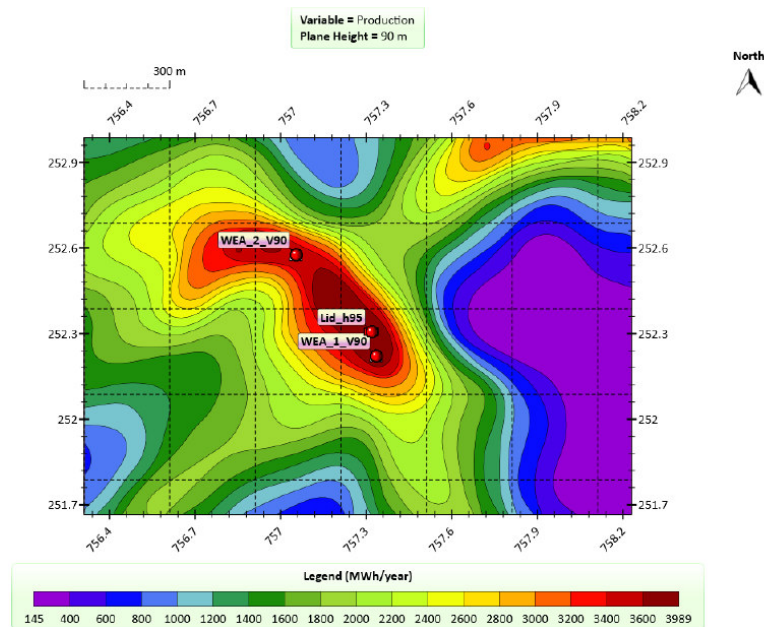


Mögliche Erträge für die WEA Enercon E115, Nabenhöhe 140 m, Rotordurchmesser 115m, Nennleistung 3.000 kW, in MWh/Jahr

Windpotential 90 m über Grund



Mittlere Windgeschwindigkeiten 90 m über Grund in m/s



Mögliche Erträge für die WEA Vestas V 90, Nabenhöhe 90 m, Rotordurchmesser 90m, Nennleistung 3.000 kW, in MWh/Jahr