

Bürgerinitiative EjUn

Energiewende ja – Umzingelung nein

Visualisierung Windpark

Eine Vorabsimulation zur groben Orientierung der aktuell geplanten
Windkraftanlagen im süd-östlichen Teil von Laberweinting

Planungsansätze Visualisierung Windpark

1. Visualisierung über Energieatlas Bayern
2. Auswahl des Planungsgebiet (Umgebung Laberweinting, Geiselhöring, Martinsbuch)
3. Einplanen der WEA (Annahme der gleichen Typen wie Planung Primus)
 - Anlagentyp V162
 - Gesamthöhe: 250 m
 - Nabenhöhe: 169 m
 - Rotordurchmesser: 162 m
 - Leistung: 6,2 MW
 - Benennung Windräder
 - L = Laberweinting
 - G = Geiselhöring
 - M = Mengkofen
 - JUWI (Mengkofen)
- 4. Export von Ansichten aus versch. Dörfern im Planungsgebiet mit Boden- sowie Vogelperspektive