Befürchtungen und Ängste der Anwohner



Gesundheit

Lärm 45 dB(A) Immission, WHO 40 dB(A)

Tieffrequenter Schall keine verlässlichen Grenzwerte

Schattenschlag erst nach 30 min wird abgeschaltet

Befeuerung über 100m nachts Rot-Blinken

• Zerstörung der Landschaft Überformung, Industriebauten

Naturzerstörung
Vogel- Fledermausschlag, Versiegelung

• Bedrohungen

optische Bedrängung zu nah und zu hoch, gesamtes Blickfeld

Teileflug Unfallgefahr bei Defekten an WEA

Eisschlag Unfallgefahr bei Winterwetter, Bushalt

• Entwicklung Ochsenwerders Wohnungsbau, junge Familien

• wirtschaftliche Konsequenz Wertverlust, Tourismus, Erholung

Probleme lassen sich mit größerem Abstand und geringerer Höhe der WEA mindern

Befürchtungen und Ängste der Anwohner



Tieffrequenter Schall

Lärm

Befeuerung

Eisschlag

Zerstörung der Landschaft

Schattenschlag

Bedrohung

Gesundheit

Entwicklung Ochsenwerders

Naturzerstörung

Teileflug

Wirtschaftliche Konsequenz