

Befürchtungen und Ängste der Anwohner



- Gesundheit

- Lärm

- Tieffrequenter Schall

- Schattenschlag

- Befeuern

45 dB(A) Immission, WHO 40 dB(A)

keine verlässlichen Grenzwerte

erst nach 30 min wird abgeschaltet

über 100m nachts Rot-Blinken

- Zerstörung der Landschaft

Überformung, Industriebauten

- Naturzerstörung

Vogel- Fledermausschlag, Versiegelung

- Bedrohungen

- optische Bedrängung

- Teileflug

- Eisschlag

zu nah und zu hoch, gesamtes Blickfeld

Unfallgefahr bei Defekten an WEA

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

Befeuering

Eisschlag

Zerstörung der Landschaft



Schattenschlag

Bedrohung

Gesundheit

**Entwicklung
Ochsenwerders**

Naturzerstörung

Teileflug

Wirtschaftliche Konsequenz