

WINDGESCHWINDIGKEIT

999,0 m

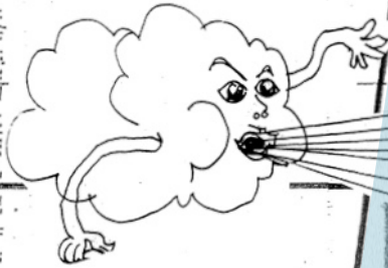
KEITEN 72 m/s ANSTRÖMGESCHWINDIGKEIT bis 72 m/sec

1.1.05.03

VERGLEICHE

Große atmosphärische Energiepotentiale

- 70
- 68
- 66
- 64
- 62
- 60
- 58
- 56
- 54
- 52
- 50
- 48
- 46
- 44
- 42
- 40
- 38
- 36
- 34
- 32
- 30
- 28
- 26
- 24
- 22
- 20
- 18
- 16
- 14



in der Troposphäre warten

auf ihre Erschließung.

888.0 m

777.0 m

666.0 m

TYP 3

555.0 m

Turbach- Groß-Kraft-Werke

(TGKW)

444.0 m

16.156.13 GWh

333.0 m

Die entwickelten Großkraftwerke ragen tief in die unterste Schicht der Atmosphäre, der Troposphäre, wo die Wetterbildung stattfindet und die dort anzutreffenden Energiepotentiale um Zehnerpotenzen höher liegen als auf der Erde. 222.0 m

166.5 m

Im vorgeschlagenen Kraftwerksgebäude

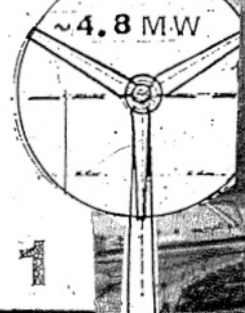
liegen die Rotoren in einer

Höhe von 333.0 m bis 999.0 m.

55.5 m

HÖHE

2



1