

WINDGESCHWINDIGKEIT

KEITEN 72 m/s ANSTRÖMGESCHWINDIGKEIT bis 72 m/sec

999.0 m

1.1.05.03

VERGLEICHE

Große atmosphärische Energiepotentiale

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

6

5

4

3

2

1

