

8.167

HÖHE  
999.0 m

ZONE m/sec

72  
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  
12  
10  
8  
6  
4  
2

6

5

4

3

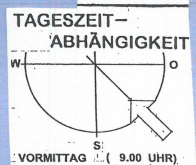
2

1

NACHMITTAG  
( 15.00 UHR)



VORMITTAG  
( 9.00 UHR)



333.0 m

222.0 m

888.0 m

777.0 m

666.0 m

555.0 m

444.0 m

4.8 M.W

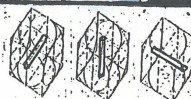
111.0 m

WINDGESTALTUNG

TYP-2

WINDSTELLUNGEN 3 BIS 1

BEREICH DER ANGENOMMENEN WINDRICHTUNGSÄNDERUNG



28.08.12  
Hobash

n.EUS

NEW ENERGY URBAN SYSTEMS  
Entwicklung neuer Energiekonzepte



ZONE m/sec

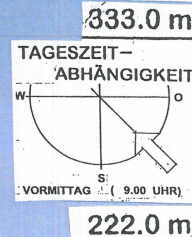
72  
70  
68  
66  
64  
62  
60  
58  
56  
54  
52  
50  
48  
46  
44  
42  
40  
38  
36  
34  
32  
30  
28  
26  
24  
22  
20  
18  
16  
14  
12  
10  
8  
6  
4  
2

6  
5  
4  
3  
2  
1

NACHMITTAG  
( 15.00 UHR)



VORMITTAG  
( 9.00 UHR)



888.0 m

777.0 m

666.0 m

555.0 m

444.0 m

4.8 MW

111.0 m

WINDGESTALTUNG

TYP 2

28.08.12

hobach

n.EUS

NEW ENERGY URBAN SYSTEMS

Entwicklung neuer Energiesysteme

WINDSTELLUNGEN 1 BIS 1

BEREICH DER ANGENOMMENEN WINDRICHTUNGSÄNDERUNG



ZONE m/sec

72  
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  
12  
10  
8  
6  
4  
2

6

5

4

3

2

1

NACHMITTAG  
( 15.00 UHR)



VORMITTAG  
( 9.00 UHR)  
333.0 m



888.0 m

777.0 m

666.0 m

555.0 m

444.0 m

222.0 m

4.8 M.W

111.0 m

WINDGESTALTUNG

TYP 2



28.08.12  
Hobach

WINDSTELLUNGEN 2 BIS 4

BEREICH DER ANGENOMMENEN WINDRICHTUNGSÄNDERUNG

n.EUS

NEW ENERGY URBAN SYSTEMS

Entwicklung neuer Energiesysteme