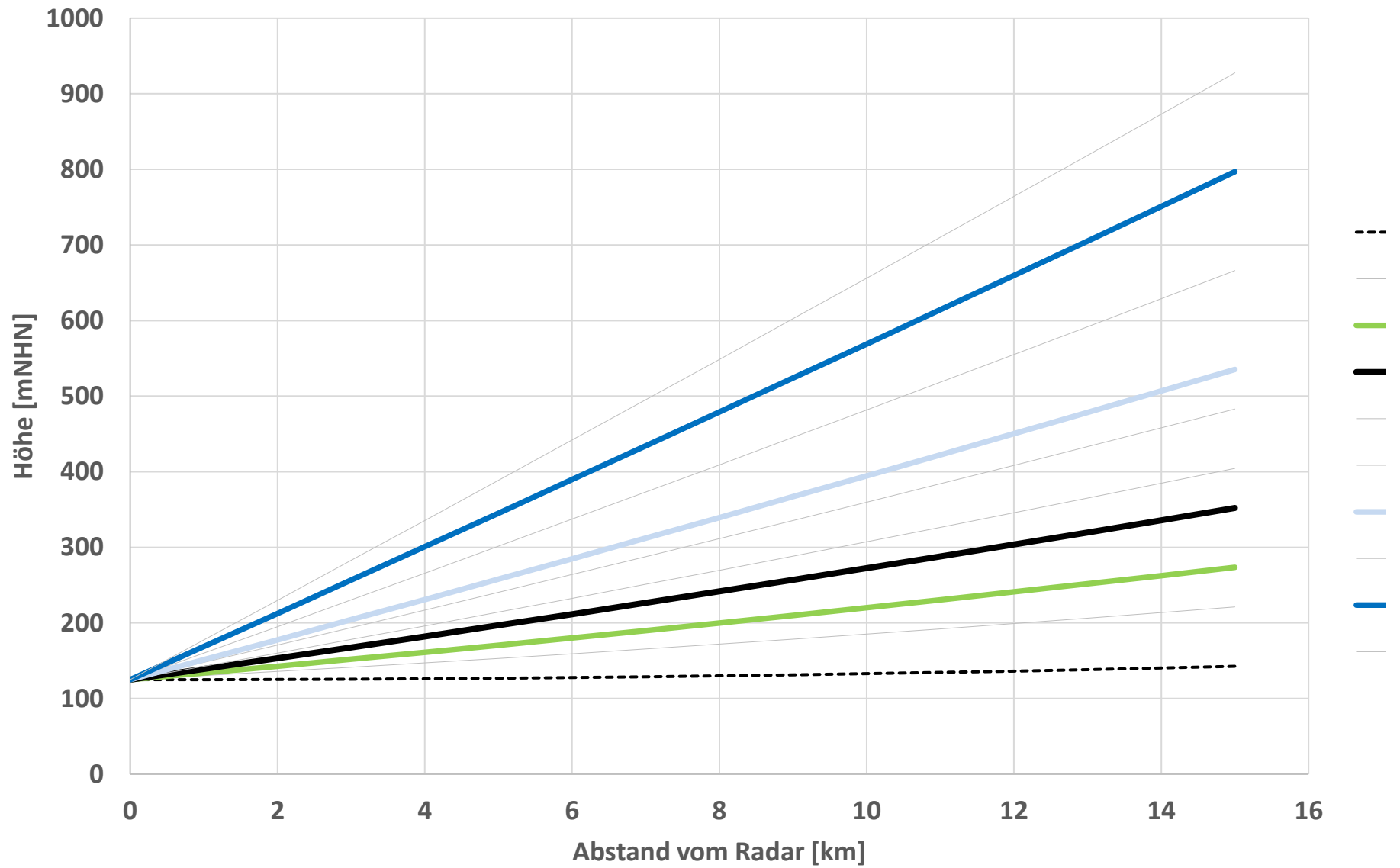


Angaben zur Windkraftanlage		Anteil Überlappung [%]
Standort UTM32N rechts [m]	561700	0,00
Standort UTM32N hoch [m]	5983000	
Geländehöhe [mNHN]	25,0	
Nabenhöhe [m]	100,0	
Rotordurchmesser [m]	25,0	

Anmerkung:
Sie können die Angaben für einzelne Windkraftanlagen eingeben, errechnet wird die Überlappung mit dem Niederschlagsscan vom Radar Boostedt.

Unterste Radarelevationen bis 15 km vom Radar Boostedt



Abstand Radar [km]	Elevation [°]								
	0	0,3	0,5	0,8	1	1,3	1,5	2	2,5
	Höhe [mNHN]								
0	125,0	125,0	125,0	125,0	125,0	125,0	125,0	125,0	125,0
1	125,1	130,3	133,8	139,0	142,5	147,8	151,3	160,0	168,7
2	125,3	135,8	142,8	153,2	160,2	170,7	177,7	195,1	212,6
3	125,7	141,4	151,9	167,6	178,1	193,8	204,2	230,4	256,6
4	126,3	147,2	161,2	182,1	196,1	217,0	231,0	265,9	300,7
5	127,0	153,1	170,6	196,8	214,2	240,4	257,8	301,5	345,1
6	127,8	159,2	180,2	211,6	232,5	263,9	284,9	337,2	389,5
7	128,8	165,5	189,9	226,6	251,0	287,7	312,1	373,1	434,2
8	130,0	171,9	199,8	241,7	269,6	311,5	339,4	409,2	479,0
9	131,4	178,5	209,9	257,0	288,4	335,5	366,9	445,4	523,9
10	132,8	185,2	220,1	272,5	307,4	359,7	394,6	481,8	569,0
11	134,5	192,1	230,5	288,1	326,5	384,1	422,4	518,4	614,3
12	136,3	199,1	241,0	303,8	345,7	408,5	450,4	555,1	659,7
13	138,3	206,3	251,7	319,8	365,1	433,2	478,6	591,9	705,3
14	140,4	213,7	262,6	335,9	384,7	458,0	506,9	629,0	751,0
15	142,7	221,2	273,6	352,1	404,4	483,0	535,3	666,1	796,9

Anmerkung:

Tabelle bezieht sich auf Radar Boostedt mit einer Messhöhe von 125 mNHN.

3

125,0
177,4
230,0
282,7
335,6
388,6
441,8
495,2
548,7
602,4
656,2
710,2
764,3
818,6
873,0
927,6

