

Tabelle 1

Ort	Bartelsdorf	Bothel				Brokel						
Straße	Zum Bruch 3	Schulstraße / Dorfstraße		Dorfstraße / Waldweg		Bellen 7, Infotafel				Bellen 13	Bellen 14	Kreuzung Bellen, K210
Koordinate N	53°07,90'	53°04,5'				53°04,00'						
Koordinate	9°28,60'	9°29,9'				9°43,120'						
HF Leistungsdichte (µW/m2)	22	10				2						
HS kosmisch (dB)	43	47	41	32	53	49	51	43	45	51	55	52
Transformation	ohne	ohne	HF-Protect Area	ohne	HF-Protect Karte	ohne	HF-Protect Area	Area, 70 Meter vor Messpunkt	Area, 220 Meter, Brücke Wiedau	ohne	ohne	ohne
HS elektrisch (db)	0	27	0	34	0	0	0	0	0	0	0	82
HS Quecksilber (dB)	0	53	0	51	0	181	2	2	2	71	72	121
HS Benzol (dB)	41	42	1	37	13	520	3	3	44	74	64	93
HS Radium (dB)	0	41	3	63	0	57	7	3	3	42	62	142
HS Uran (dB)	0	133	0	120	0	320	25	3	3	3	73	204
Boviseineheiten (BE)	-	-1.500	7.500	3.000	7.100	-2.000	9.200	9.000	3.200	6.500	5.500	100
HS Luft (dB)												
HS Photovoltaik (dB)												

Ort	Hemslingen	Förderstelle Söhlingen Z 07		Förderstelle Söhlingen Z 1		Wittorf	Versenbohrstelle, Wittorf Z1	Windpark, 18 Räder		Rodewald		
Straße	Birkenweg 46	B71		K223		Ortsausgang, Wittorferstr. 2	Grapenmühlen 1, Brücke B440	K224, zwischen Bartelsdorf und Brokel		Lichtenhorster Str 2 P-EDEKA	Grundschule	Zur Mühle / Auf dem Sande
Koordinate N	53°04,96'	53°05,35'		53°03,558'		53°00,254'		53°07,421		52°41,631'		
Koordinate	09°36,01'	9°35,244'		9°36,387'		9°31,664'		9°29,583'		9°28,853'		
HF Leistungsdichte ($\mu\text{W}/\text{m}^2$)	285	378		-		151		3,5		12		
HS kosmisch (dB)	49	52	51	51	52	52	25 (im Wald)	42		41	35	48
Transformation	ohne	ohne	HF-Protect Area	ohne	HF-Protect Area	ohne	ohne	ohne	HF-Protect Area	ohne	ohne	ohne
HS elektrisch (dB)	152	21	0	89	0	32	-	710 (an Windrad Nr. 4/821081)	7	18	120	0
HS Quecksilber (dB)	39	51	0	251	0	22	730	0	0	0	0	0
HS Benzol (dB)	220	191	0	436	0	124	1830	0	0	0	17	32
HS Radium (dB)	87	133	0	133	2	322	344	0	0	0	0	0
HS Uran (dB)	85	212	0	242	2	32	83	0	0	0	0	0
Boviseinheiten (BE)	7.500	6.300	6.700	6.300	6.700	7.200	2.200	6.200	6.800	1.000	50	6.500
HS Luft (dB)								35	28	-	-	
HS Photovoltaik (dB)										5.200	4.200 Nordseite 6.300 Südseite	

Ort		Rotenburg	Verden		Löptin (S-H)	Reußenköge			
Straße	Schwarmsteter Str. 14	Bremer Str. 84 Womo Stellplatz	Conrad-Wode Str., Womo Stellplatz		Schulstr. 9	Windpark		Hof Petersen, Decmersierkoog 7	
Koordinate N	52°39,789'	53°07,19'	52°55,545'		54°10,441'	54°34,401'			
Koordinate	9°29,130'	9°23,022'	9°13,629'		10°13,105'	8°57,718'			
HF Leistungsdichte (µW/m2)	2.282	97	13.557		19	36		33	
HS kosmisch (dB)	48	55	51	52	51	62		67	
Transformation	ohne	ohne	ohne	HF-Protect Area	ohne	-	Area	-	Area
HS elektrisch (dB)	480	23	930	0	0	340	0 in 10 Meter vom Area	-	-
HS Quecksilber (dB)	0	0	4	0	0	-	-	-	-
HS Benzol (dB)	42	0	0	0	14	-	-	-	-
HS Radium (dB)	0	0	0	0	0	-	-	-	-
HS Uran (dB)	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Boviseinheiten (BE)	5.200	7.600	7.400	7.500	7.400	6.400	7.100	-	-
HS Luft (dB)					Bem.: Strom-, Wasser-, Gas- und Telefonleitungen im Untergrund	62 Luv 170 Lee	0 Luv 5 Lee in 2 Meter vom Area	-	-
HS Photovoltaik (dB)						-	-	720	< 5