

**Ermittlung des Kompensationsbedarfs für den Eingriff in das Landschaftsbild  
für 2 WEA GH 241 m 1 WEA GH 238 m**

	1270	1284	1307	1311	1315	1335	
<b>Name LBE</b>	<b>Pinnower Forst-Libnower Wald</b>	<b>Hanshagener-Karboweer Wald, Buddenhagenener-Steinfurter Holz</b>	<b>Grosse Heide am Peene-strom bei Bruggenhagen</b>	<b>Mündungsbereich der Peene in den Peene-strom</b>	<b>Ackerplatte um Hohendorf und Lassan</b>	<b>Peene-strom-Uferbereich südlich von Wolgast</b>	<b>Wasserfläche</b>
<b>Gesamtgröße LBE</b>	<b>2217</b>	<b>9249</b>	<b>1274</b>	<b>620</b>	<b>4057</b>	<b>1138</b>	
Schutzwürdigkeitsgrad der Landschaftsbildeinheit	5	4	5	5	4	4	5
Zuschlag Schutzwürdigkeit durch Betroffenheit landschaftlicher Freiräume (Kernbereiche)	6	4,8	6	6	4,8		
Kleinste Entfernung "kE" zu WEA in m	10671	10844	10412	10678	10780	10436	9412
Größte Entfernung "gE" zu WEA in m	11101	11101	11101	11101	11101	11101	11101
Mittlere Entfernung "mE" (= (kE+gE)/2) in m	10886	10973	10757	10890	10941	10769	10257
Beeinträchtigungsgrad H=241m B(241)	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00021
Summe der Zuschläge zum Beeinträchtigungsgrad	0	0	0	0	0	0	0
nächtliche Befuerung Feuer W, rot mit ~100 cd	0	0	0	0	0	0	0
weiß blitzendes Feuer als Tageskennzeichnung							
wahrnehmbar verschiedene Anlagen (Höhe)							
Beeinträchtigungsgrad "B(241)" unter Berücksichtigung der Konstruktionsmerkmale der WEA	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00020	0,00021
Beeinträchtigungsgrad unter Berücksichtigung der Anzahl der Anlagen $B_n = (B(241) + (B(241)/100) \times 3)$	0,00020	0,00020	0,00021	0,00020	0,00020	0,00021	0,00022
Größe der LBE in ha	45	46	244	27	31	139	702
LBE verstellt/verschattet in ha	32	46	180	0	16	76	32
Mindestansatz 20 % der Größe der LBE in ha	9	9	49	5	6	28	140
Sichtbeeinträchtigte Fläche	13	0	64	27	15	63	670
Kompensationsbedarf "K" für die einzelnen LBE	0,016	0,009	0,079	0,033	0,015	0,052	0,723
<b>Gesamtkompensationsbedarf Landschaftsbild in ha</b>							<b>0,9261</b>