

Anlage 3: Parameter für den Wirtschaftlichkeitstest je Szenario

Anlage 3: Ergebnis des Wirtschaftlichkeitstests je Szenario									
Szenario	Dänemark	Russland	Greifswald Upgrade	Lubmin II Upgrade	Polen Mallnow	Barwert der Erhöhung der EOG in EUR	Mindest-aufschlag in EUR/kWh/h/a	f-Faktor	
1	1					716.165.053,10	38,42	1,0	
6	1	1				321.499.011,29	15,2	1,0	
7	1		1			284.303.115,06	13,01	1,0	
8	1			1		378.794.878,35	18,57	1,0	
9	1				1	324.931.082,93	15,4	1,0	
16	1	1	1			250.378.711,61	11,01	1,0	
17	1		1	1		270.028.702,01	12,17	1,0	
18	1			1	1	254.708.682,82	11,26	1,0	
19	1	1		1		295.267.269,37	13,65	1,0	
20	1	1			1	250.030.321,80	10,99	1,0	
21	1		1		1	231.090.553,29	9,87	1,0	
26	1	1	1	1		213.832.505,12	8,86	1,0	
27	1		1	1	1	200.739.329,60	8,09	1,0	
28	1	1		1	1	219.898.149,39	9,22	1,0	
29	1	1	1		1	208.822.182,23	8,56	1,0	
31	1	1	1	1	1	198.857.348,51	7,98	1,0	
	1: Wirtschaftlichkeitstest wurde bestanden								