## Autarkiegradsdifferenz Fit zu Simulation

	0 0.25 0.5	-2.1 % -1.6 % 0 %	-1.9 % -1.3 %	-1.6 %	-1.4 % -0.4 %	-1.2 % -0.2 %	-1.2 % -0.1 %	-1.3 % -0.2 %	-1.4 %	-1.5 % -0.3 %			-0.04 -0.06
			-1.9 %	-1.6 %	-1.4 %	-1.2 %	-1.2 %	-1.3 %	-1.4 %	-1.5 %	-1.6 %		
	0.5	-2.1 %											-0.04
							1.5 /0	-1.4 90	-1.0 %	-1.8 %	-1.9 %	1	
	0.75	-1.9 %	-2.1 %	-1.3 %	-1.3 %	-1.3 %	-1 3 %	1 / 0/6	1 6 0/	1 0 0/	1 0 0/	1	-0.02
<u>a</u>	Н	-1.2 %	-1.6 %	-1 %	-0.2 %	-0.4 %	-0.5 %	-0.7 %	-1 %	-1.3 %	-1.6 %		0.02
in kWh/MWh	1.25	-0.7 %	-1 %	-0.7 %	0 %	0.5 %	0.2 %	-0.1 %	-0.5 %	-0.9 %	-1.3 %	1	0
/MW	1.5	-0.2 %	-0.4 %	-0.3 %	0.2 %	0.7 %	0.7 %	0.3 %	-0.2 %	-0.7 %	-1.2 %		0.02
	1.75	0.2 %	0.2 %	0.2 %	0.5 %	0.9 %	0.8 %	0.7 %	0.1 %	-0.4 %	-1 %		0.02
	7	0.6 %	0.6 %	0.7 %	0.8 %	1.1 %	1 %	0.7 %	0.5 %	-0.2 %	-0.8 %		0.04
	2.25	0.9 %	1 %	1.2 %	1.1 %	1.5 %	1.2 %	0.8 %	0.4 %	0.1 %	-0.6 %		0.06
	2.5	1.1 %	1.3 %	1.6 %	1.5 %	1.7 %	1.4 %	1 %	0.5 %	0 %	-0.4 %		0.00

 $p_{\mathsf{PV,sp}}$  in kWp/MWh