## Autarkiegradsdifferenz Fit zu Simulation

1.006   1.1   1.6   1.1   1.6   1.1   1.6   1.1   1.6   1.1   1.6   1.1   1.6   1.1   1.6   1.1   1.6   1.1   1.6   1.1   1.1   1.6   1.1   1.		Ĺ	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	ī	
The state of the s		0	-1.9 %	-0.8 %	0.1 %	0.7 %	1 %	1.1 %	1.2 %	1.2 %	1.2 %	1.1 %		0.00
UND WAY II 1 2 % -1.2 % -1.1 % -0.7 % -0.5 % -0.4 % -0.7 % -1.3 % -1.5 % -1.7 % -0.0 % -0.6 % -0.6 % -1.2 % -1.2 % -1.2 % -1.2 % -1.2 % -1.3 % -1.3 % -1.3 % -1.4 % -0.0 %		0.25	-2.4 %	-1.5 %	-0.6 %	0.1 %	0.5 %	0.7 %	0.9 %	1 %	1 %	1 %		_n ns
10   10   10   10   10   10   10   10		0.5	-1.7 %	-1.8 %	-1.2 %	-0.7 %	-0.5 %	-0.4 %	-0.3 %	-0.3 %	-0.3 %	-0.3 %		-0.04
Mage   1.6 %   1.1 %   1.1 %	<b>లో</b>		-0.6 %	-2.4 %	-1.5 %	-1.3 %	-1.2 %	-1.2 %	-1.2 %	-1.3 %	-1.3 %	-1.4 %		-0.02
0.06 27 3.4 % 0.4 % 0.6 % 0.5 % 0.5 % 0.4 % 1 % 1.6 % 1.1 %  28 3.1 % 0 % 0.1 % 0.1 % 0.1 % 0 % 0 % 0.8 % 0.4 % 0 %  29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		$\leftarrow$	0.5 %	-2.4 %	-1.8 %	-1.2 %	-1.2 %	-1.2 %	-1.4 %	-1.5 %	-1.7 %	-1.8 %	1	0.02
0.06 27 3.4 % 0.4 % 0.6 % 0.5 % 0.5 % 0.4 % 1 % 1.6 % 1.1 %  28 3.1 % 0 % 0.1 % 0.1 % 0.1 % 0 % 0 % 0.8 % 0.4 % 0 %  29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	in kW	1.25	1.3 %	-1.8 %	-1.5 %	-1 %	-0.7 %	-0.9 %	-1.1 %	-1.3 %	-1.5 %	-1.7 %		0
0.06 27 3.4 % 0.4 % 0.6 % 0.5 % 0.5 % 0.4 % 1 % 1.6 % 1.1 %  28 3.1 % 0 % 0.1 % 0.1 % 0.1 % 0 % 0 % 0.8 % 0.4 % 0 %  29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	/MW	1.5	2 %	-1.2 %	-1.1 %	-0.7 %	-0.5 %	-0.4 %	-0.7 %	-1 %	-1.3 %	-1.6 %		0.02
3.4 % 0.4 % 0.6 % 0.5 % 0.5 % 0.4 % 1.6 % 1.1 % 0.06	ų	1.75	2.6 %	-0.6 %	-0.5 %	-0.3 %	-0.2 %	-0.3 %	-0.1 %	-0.4 %	-0.7 %	-1.1 %		0.02
0.06		7	3.1 %	0 %	0.1 %	0.1 %	0.1 %	0 %	0 %	0.8 %	0.4 %	0 %		0.04
		2.25	3.4 %	0.4 %	0.6 %	0.5 %	0.5 %	0.4 %	0.4 %	1 %	1.6 %	1.1 %		0.06
		2.5	3.8 %	0.8 %	1.1 %	1 %	0.9 %	0.7 %	0.7 %	1.2 %	1.7 %	2.1 %		0.00

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