Autarkiegradsdifferenz Fit zu Simulation

100 100	Ĺ	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5		
The state of the s	0	-1.6 %	-0.5 %	0.3 %	0.8 %	1.1 %	1.2 %	1.3 %	1.3 %	1.2 %	1.2 %		-0.00
HWW LIGHT 1-10 -1.2 % -1.2 % -1.3 % -1.3 % -1.4 % -1.5 % -1.6 % -1.8 % -0.1 % -0.5 % -0.1 % -0.5 % -0.1 % -0.5 % -0.1 % -0.5 % -0.1 % -0.5 % -0.1 % -0.5 % -0.1 % -0.5 % -0.1 % -0.5 % -0.1 % -0.5 % -0.9 % -0.2 % -0.1 % -0.5 % -0.9 % -0.2 % -0.1 % -0.5 % -0.9 % -0.2 % -0.1 % -0.5 % -0.9 % -0.2 % -0.1 % -0.5 % -0.9 % -0.2 % -0.1 % -0.5 % -0.9 % -0.2 % -0.1 % -0.5 % -0.9 % -0.2 % -0.1 % -0.5 % -0.9 % -0.2 % -0.1 % -0.5 % -0.9 % -0.2 % -0.1 % -0.5 % -0.9 % -0.2 % -0.1 % -0.5 % -0.9 % -0.2 % -0.1 % -0.5 % -0.9 % -0.2 % -0.1 % -0.5 % -0.9 % -0.2 % -0.1 % -0.5 % -0.9 % -0.2 % -	0.25	-2.2 %	-1.6 %	-0.7 %	0 %	0.4 %	0.6 %	0.8 %	0.9 %	0.9 %	0.9 %		_0.06
10 1.6 % 1.1 % 1.1 %	0.5	-1.7 %	-1.9 %	-1.4 %	-0.9 %	-0.6 %	-0.5 %	-0.5 %	-0.4 %	-0.4 %	-0.4 %		-0.04
MAN 1.6 % 1.1 % 1.1 % 1.6 % 1.1 %	7.	-0.7 %	-2.5 %	-1.6 %	-1.4 %	-1.2 %	-1.2 %	-1.3 %	-1.3 %	-1.4 %	-1.5 %		-0.02
20		0.3 %	-2.3 %	-1.7 %	-1.1 %	-1.2 %	-1.2 %	-1.4 %	-1.5 %	-1.6 %	-1.8 %		0.02
20	In kW 1.25	1.2 %	-1.7 %	-1.4 %	-0.9 %	-0.7 %	-0.9 %	-1.1 %	-1.3 %	-1.5 %	-1.8 %		0
20	1.5	1.9 %	-1 %	-1 %	-0.7 %	-0.5 %	-0.4 %	-0.7 %	-0.9 %	-1.2 %	-1.5 %		0.02
3.3 % 0.6 % 0.6 % 0.5 % 0.4 % 0.3 % 0.6 % 1 % 1.6 % 1.1 %	h 1.75	2.4 %	-0.4 %	-0.4 %	-0.4 %	-0.3 %	-0.3 %	0.2 %	-0.1 %	-0.5 %	-0.9 %		0.02
0.00	2	2.9 %	0.1 %	0.1 %	0 %	0 %	0 %	0.3 %	1 %	0.5 %	0.1 %		0.04
	2.25	3.3 %	0.6 %	0.6 %	0.5 %	0.4 %	0.3 %	0.6 %	1 %	1.6 %	1.1 %		0.06
	2.5	3.6 %	1 %	1.1 %	0.9 %	0.8 %	0.7 %	0.9 %	1.2 %	1.6 %	1.9 %		0.00

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