Autarkiegradsdifferenz Fit zu Simulation

1.5		L	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5		
The state of the s		0	-2.1 %	-0.9 %	0 %	0.6 %	0.9 %	1.1 %	1.2 %	1.2 %	1.2 %	1.1 %		-0.06
100 0.06		0.25	-2.4 %	-1.5 %	-0.6 %	0.1 %	0.5 %	0.7 %	0.9 %	1 %	1.1 %	1.1 %		0.06
10 1.5 %		0.5	-1.7 %	-1.9 %	-1.2 %	-0.7 %	-0.4 %	-0.3 %	-0.2 %	-0.2 %	-0.2 %	-0.2 %		-0.04
0.06 20 3.5 % 0.4 % 0.6 % 0.5 % 0.5 % 0.4 % 0.3 % 0.9 % 1.5 % 1 % 20 3.1 % -0.1 % 0.1 % 0.1 % 0.1 % 0.0 % 0.0 % 0.7 % 0.4 % -0.1 % 21 2.7 % -0.6 % -0.5 % -0.3 % -0.2 % -0.2 % -0.1 % -0.4 % -0.7 % -1.1 % 22 3.1 % -1.2 % -1.1 % -0.7 % -0.5 % -0.4 % -0.7 % -1.2 % -1.5 % 0.02 1.4 % -1.9 % -1.5 % -1 % -0.7 % -0.9 % -1.1 % -1.3 % -1.5 % -1.7 % 0			-0.6 %	-2.4 %	-1.5 %	-1.3 %	-1.2 %	-1.1 %	-1.2 %	-1.3 %	-1.3 %	-1.4 %		-0.02
0.06 27 3.5 % 0.4 % 0.6 % 0.5 % 0.5 % 0.4 % 0.3 % 0.9 % 1.5 % 1 % 28 3.1 % -0.1 % 0.1 % 0.1 % 0.1 % 0 % 0 % 0.7 % 0.4 % -0.1 % 29 2.7 % -0.6 % -0.5 % -0.3 % -0.2 % -0.2 % -0.1 % -0.4 % -0.7 % -1.1 %		H	0.5 %	-2.4 %	-1.8 %	-1.2 %	-1.2 %	-1.2 %	-1.4 %	-1.6 %	-1.7 %	-1.8 %		0.02
0.06 27 3.5 % 0.4 % 0.6 % 0.5 % 0.5 % 0.4 % 0.3 % 0.9 % 1.5 % 1 % 28 3.1 % -0.1 % 0.1 % 0.1 % 0.1 % 0 % 0 % 0.7 % 0.4 % -0.1 % 29 2.7 % -0.6 % -0.5 % -0.3 % -0.2 % -0.2 % -0.1 % -0.4 % -0.7 % -1.1 %	in kW	1.25	1.4 %	-1.9 %	-1.5 %	-1 %	-0.7 %	-0.9 %	-1.1 %	-1.3 %	-1.5 %	-1.7 %		0
0.06 27 3.5 % 0.4 % 0.6 % 0.5 % 0.5 % 0.4 % 0.3 % 0.9 % 1.5 % 1 % 28 3.1 % -0.1 % 0.1 % 0.1 % 0.1 % 0 % 0 % 0.7 % 0.4 % -0.1 % 29 2.7 % -0.6 % -0.5 % -0.3 % -0.2 % -0.2 % -0.1 % -0.4 % -0.7 % -1.1 %	/MWh	1.5	2.1 %	-1.2 %	-1.1 %	-0.7 %	-0.5 %	-0.4 %	-0.7 %	-1 %	-1.2 %	-1.5 %		0.02
3.5 % 0.4 % 0.6 % 0.5 % 0.5 % 0.4 % 0.3 % 0.9 % 1.5 % 1 %		1.75	2.7 %	-0.6 %	-0.5 %	-0.3 %	-0.2 %	-0.2 %	-0.1 %	-0.4 %	-0.7 %	-1.1 %		0.02
0.06		7	3.1 %	-0.1 %	0.1 %	0.1 %	0.1 %	0 %	0 %	0.7 %	0.4 %	-0.1 %		0.04
		2.25	3.5 %	0.4 %	0.6 %	0.5 %	0.5 %	0.4 %	0.3 %	0.9 %	1.5 %	1 %		0.06
		2.5	3.9 %	0.8 %	1.1 %	1 %	0.9 %	0.7 %	0.7 %	1.1 %	1.6 %	2 %		0.00

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