Autarkiegradsdifferenz Fit zu Simulation

HAWHAM II		Ĺ	0.25	0.5	0.75	1	1.25			2	2.25	2.5		
HAWHAM II		0	0.1 %	0.7 %	1.3 %	1.6 %	1.7 %	1.7 %	1.7 %	1.6 %	1.4 %	1.3 %		0.00
WWW/WWW 1.1 % 1.3 % 1 % 1 % 1.2 % 0.9 % 0.3 % 0 % -0.7 % 0.6 % 0.7 % 0.8 % 0.6 % 0.6 % 1 % 0.8 % 0.4 % -0.2 % -0.8 % 0.3 % 0.3 % 0.3 % 0.3 % 0.4 % 0.5 % 0.9 % 0.8 % 0.3 % -0.2 % -0.8 % 0.1 % -0.1 % -0.3 % -0.2 % 0.2 % 0.4 % 0.9 % 0.5 % 0.1 % -0.4 % -0.9 % 0.5 % 0.1 % -1.4 % 0.5 % 0.1 % -1.5 % -1.6 % -1.4 % 0.5 % -0.5 % -0.7 % -1 % -1.3 % -1.6 % 0.5 % 0.1 % -1.8 % -2 % -1.2 % -1.2 % -1.1 % -1.2 % -1.4 % -1.6 % -1.8 % 0.5 % -0.7 % -1.2 % -1.2 % -1.2 % -1.1 % -1.2 % -1.4 % -1.6 % -1.8 % 0.5 % -0.2 % -		0.25	-1.6 %	-1.3 %	-0.9 %	-0.4 %	-0.2 %	-0.1 %	-0.1 %	-0.2 %	-0.2 %	-0.3 %		-0.06
WW/WY III		0.5	-2.1 %	-1.8 %	-1.6 %	-1.3 %	-1.1 %	-1.1 %	-1.1 %	-1.2 %	-1.3 %	-1.4 %		-0.04
The state of the s	Ů,	0.75	-1.8 %	-2 %	-1.2 %	-1.2 %	-1.1 %	-1.1 %	-1.2 %	-1.4 %	-1.6 %	-1.8 %		-0.02
CO C		H	-1.1 %	-1.5 %	-1 %	-0.2 %	-0.4 %	-0.5 %	-0.7 %	-1 %	-1.3 %	-1.6 %		_0.02
CO C	in kW	1.25	-0.6 %	-0.9 %	-0.6 %	0 %	0.3 %	0 %	-0.2 %	-0.6 %	-1 %	-1.4 %		0
CO C	/MW	1.5	-0.1 %	-0.3 %	-0.2 %	0.2 %	0.4 %	0.9 %	0.5 %	0.1 %	-0.4 %	-0.9 %		0.02
100		1.75	0.3 %	0.3 %	0.3 %	0.4 %	0.5 %	0.9 %	0.8 %	0.3 %	-0.2 %	-0.8 %		0.02
C		7	0.6 %	0.7 %	0.8 %	0.6 %	0.6 %	1 %	0.8 %	0.4 %	-0.2 %	-0.8 %		0.04
		2.25	0.9 %	1.1 %	1.3 %	1 %	1 %	1.2 %	0.9 %	0.3 %	0 %	-0.7 %		0.06
Si 1.2 % 1.5 % 1.7 % 1.3 % 1.2 % 1.4 % 1 % 0.4 % -0.2 % -0.5 %		2.5	1.2 %	1.5 %	1.7 %	1.3 %	1.2 %	1.4 %	1 %	0.4 %	-0.2 %	-0.5 %		0.00

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