Autarkiegradsdifferenz Fit zu Simulation

	L	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5		I
$c_{ m S,eff,sp}$ in kWh/MWh	0	-0.2 %	0.7 %	1.3 %	1.6 %	1.7 %	1.7 %	1.7 %	1.6 %	1.4 %	1.3 %		-0.06
	0.25	-1.7 %	-1.2 %	-0.7 %	-0.3 %	-0.1 %	-0.1 %	-0.1 %	-0.1 %	-0.2 %	-0.3 %		
	0.5	-2.1 %	-1.8 %	-1.5 %	-1.3 %	-1.2 %	-1.2 %	-1.3 %	-1.4 %	-1.5 %	-1.7 %		-0.04
	0.75	-1.8 %	-2.2 %	-1.4 %	-1.3 %	-1.4 %	-1.4 %	-1.6 %	-1.7 %	-1.9 %	-2.1 %		-0.02
	H	-1.2 %	-1.7 %	-1.1 %	-0.4 %	-0.6 %	-0.7 %	-0.9 %	-1.2 %	-1.5 %	-1.8 %		0.02
	1.25	-0.5 %	-1.1 %	-0.8 %	-0.2 %	0.3 %	0 %	-0.2 %	-0.6 %	-1 %	-1.4 %		0
	1.5	0 %	-0.5 %	-0.3 %	0.1 %	0.6 %	0.7 %	0.2 %	-0.2 %	-0.7 %	-1.2 %		0.02
	1.75	0.4 %	0.1 %	0.2 %	0.3 %	0.8 %	0.8 %	0.8 %	0.2 %	-0.4 %	-1 %		0.02
	7	0.8 %	0.6 %	0.7 %	0.6 %	1.1 %	1 %	0.8 %	0.6 %	-0.1 %	-0.7 %		0.04
	2.25	1.1 %	1 %	1.2 %	1 %	1.4 %	1.2 %	0.9 %	0.6 %	0.3 %	-0.3 %		0.06
	2.5	1.4 %	1.3 %	1.6 %	1.4 %	1.7 %	1.4 %	1.1 %	0.6 %	0.2 %	0.1 %		0.00

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