## Autarkiegradsdifferenz Fit zu Simulation

	Ŋ								T	T			I
CS,eff,sp in kWh/MWh	2.5	3.4 %	1 %	0.2 %	0 %	0.3 %	0.6 %	0.6 %	0.8 %	1.2 %	1.6 %		0.06
	2.25	3.1 %	0.7 %	-0.1 %	-0.3 %	-0.1 %	0.3 %	0.3 %	0.5 %	1.1 %	0.7 %		0.00
	2	2.6 %	0.3 %	-0.5 %	-0.6 %	-0.3 %	0 %	0.1 %	0.5 %	0.2 %	-0.1 %		0.04
	1.75	2.1 %	-0.1 %	-0.8 %	-0.8 %	-0.4 %	-0.1 %	0 %	-0.2 %	-0.4 %	-0.7 %		0.02
	1.5	1.6 %	-0.6 %	-1.1 %	-0.9 %	-0.5 %	-0.2 %	-0.4 %	-0.6 %	-0.8 %	-1 %		0.02
	1.25	0.9 %	-1.2 %	-1.3 %	-0.9 %	-0.4 %	-0.6 %	-0.7 %	-0.9 %	-1 %	-1.2 %		0
	$\vdash$	0 %	-1.6 %	-1.3 %	-0.7 %	-0.8 %	-0.8 %	-0.8 %	-0.9 %	-1 %	-1.2 %		-0.02
	0.75	-0.9 %	-1.7 %	-0.9 %	-0.8 %	-0.7 %	-0.6 %	-0.5 %	-0.5 %	-0.6 %	-0.7 %		-0.02
	0.5	-1.7 %	-1.3 %	-0.9 %	-0.5 %	-0.3 %	-0.1 %	0 %	0 %	0.1 %	0.1 %		-0.04
	0.25	-1.9 %	-1.2 %	-0.5 %	0.1 %	0.4 %	0.6 %	0.7 %	0.8 %	0.8 %	0.8 %		0.06
	0	-1.2 %	-0.1 %	0.5 %	0.7 %	0.9 %	0.9 %	0.8 %	0.7 %	0.6 %	0.6 %		-0.06
	L	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5		
					$p_PV$	<sub>'.sp</sub> in k	Wp/M	Wh					