## Autarkiegradsdifferenz Fit zu Simulation

		0.25	0.5	0.75	$\frac{1}{p_{\text{PM}}}$	1.25 <sub>′.sp</sub> in k'			2	2.25	2.5		
CS,eff,sp in kWh/MWh	0	, ,	-0.6 %	0 %	0.5 %			1.4 %	 	1.6 %	1.6 %		2133
	0.25	-1.3 %	-1.4 %	-1 %	-0.5 %	-0.1 %	0.2 %	0.4 %	0.6 %	0.7 %	0.8 %		-0.06
	0.5	-0.8 %	-1.6 %	-1.7 %	-1.5 %	-1.3 %	-1.1 %	-1 %	-1 %	-0.9 %	-1 %		-0.04
	0.75	-0.1 %	-1.6 %	-1.9 %	-1.9 %	-1.8 %	-1.8 %	-1.7 %	-1.7 %	-1.8 %	-1.9 %		-0.02
	<b>H</b>	0.6 %	-1 %	-1.7 %	-1.5 %	-1.4 %	-1.4 %	-1.5 %	-1.6 %	-1.7 %	-1.8 %		0.02
	1.25	1.3 %	-0.4 %	-1.3 %	-1.3 %	-0.8 %	-0.8 %	-1 %	-1.1 %	-1.3 %	-1.5 %		0
	1.5	1.8 %	0 %	-0.9 %	-0.9 %	-0.5 %	0 %	-0.2 %	-0.5 %	-0.7 %	-0.9 %		0.02
	1.75	2.2 %	0.4 %	-0.4 %	-0.5 %	-0.2 %	0.3 %	0.5 %	0.3 %	-0.1 %	-0.4 %		0.02
	2	2.6 %	0.7 %	-0.1 %	-0.1 %	0.2 %	0.5 %	0.8 %	0.9 %	0.5 %	0.2 %		0.04
	2.25	2.9 %	1 %	0.2 %	0.3 %	0.5 %	0.8 %	1 %	1.2 %	1.2 %	0.8 %		0.06
	2.5	3.2 %	1.2 %	0.5 %	0.6 %	0.8 %	1 %	1.2 %	1.3 %	1.4 %	1.4 %		0.00
												т	