## Eigenverbrauchsdifferenz Fit zu Simulation

	ı			,					,			1	
$c_{ m S,eff,sp}$ in kWh/MWh	2.5	0 %	6.8 %	3.8 %	1 %	-0.3 %	-1.1 %	-1.2 %	-0.5 %	0.2 %	0.5 %		0.06
	2.25	0 %	7.2 %	2.9 %	0.4 %	-0.7 %	-1.4 %	-1.5 %	-0.7 %	0.1 %	0.3 %		0.06
	2	0 %	6.7 %	1.8 %	-0.3 %	-1.2 %	-1.8 %	-1.8 %	-0.9 %	-0.5 %	-0.2 %		0.04
	1.75	0 %	5 %	0.6 %	-1 %	-1.7 %	-2.1 %	-1.9 %	-1.4 %	-0.9 %	-0.5 %		0.02
	1.5	0 %	3.1 %	-0.6 %	-1.6 %	-2 %	-2.3 %	-1.7 %	-1.2 %	-0.7 %	-0.3 %		
	1.25	0 %	1 %	-1.6 %	-2.1 %	-2.3 %	-1.8 %	-1.2 %	-0.8 %	-0.3 %	0.1 %		0
	$\leftarrow$	0 %	-1 %	-2.4 %	-2.5 %	-1.8 %	-1.3 %	-0.8 %	-0.3 %	0.1 %	0.4 %		0.00
	0.75	0.1 %	-1.7 %	-2.2 %	-1.6 %	-1 %	-0.5 %	-0.1 %	0.3 %	0.7 %	0.9 %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-0.02
	0.5	2.1 %	-0.7 %	-0.5 %	0 %	0.3 %	0.6 %	0.9 %	1.2 %	1.5 %	1.7 %		-0.04
	0.25	0.7 %	-0.2 %	0.3 %	0.8 %	1.1 %	1.3 %	1.5 %	1.7 %	1.9 %	2 %		-0.06
	0	-1.2 %	-0.5 %	0 %	0.3 %	0.5 %	0.7 %	0.8 %	0.9 %	1.1 %	1.2 %		-0.00
	Ĺ	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	l L	
					$p_{PM}$	sn in k	Wp/M	Wh					

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