## Differenz Eigenverbrauchsanteil

					$p_{PV}$	<sub>sp</sub> in k	Wp/M	Wh					
		0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	ı J	
$c_{ m S,eff,sp}$ in kWh/MWh	0	-4.7 %	-4.9 %	-2.8 %	-1.7 %	-0.9 %	-0.4 %	-0.1 %	0.2 %	0.5 %	0.7 %	1	-0.06
	0.25	2.4 %	0 %	0.3 %	1.2 %	1.8 %	2 %	2.3 %	2.5 %	2.6 %	2.7 %		0.00
	0.5	0.3 %	4.2 %	1.7 %	1.9 %	2.2 %	2.5 %	2.7 %	2.9 %	3 %	3 %		-0.04
	0.75	0 %	6.8 %	1.6 %	1.1 %	1.4 %	1.6 %	1.9 %	2.1 %	2.3 %	2.5 %		-0.02
	H	0 %	3.6 %	1.3 %	-0.3 %	-0.1 %	0.2 %	0.5 %	0.8 %	1.1 %	1.4 %	1	0.02
	1.25	0 %	2 %	1.4 %	-1.5 %	-1.7 %	-1.3 %	-0.9 %	-0.5 %	-0.1 %	0.3 %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0
	1.5	0 %	1.3 %	1.8 %	-1.9 %	-2.5 %	-2.5 %	-1.9 %	-1.4 %	-0.9 %	-0.5 %		0.02
	1.75	0 %	0.7 %	2.6 %	-1.7 %	-2.5 %	-2.6 %	-2.6 %	-2 %	-1.5 %	-1 %		0.02
	7	0 %	0.4 %	3.4 %	-1.1 %	-2.1 %	-2.3 %	-2.5 %	-2.4 %	-1.8 %	-1.4 %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.04
	2.25	0 %	0.3 %	4.3 %	-0.5 %	-1.7 %	-2 %	-2.2 %	-2.3 %	-2.2 %	-1.7 %	! ! ! ! ! ! ! ! ! !	0.06
	2.5	0 %	0.2 %	5.2 %	0 %	-1.3 %	-1.7 %	-1.9 %	-2 %	-2 %	-2 %	1 	