## Differenz Eigenverbrauchsanteil

	[ ]						 				T	1		
	2.5	0 %	8.1 %	3 %	0.4 %	-0.7 %	-1.3 %	-1 %	-0.4 %	0.1 %	0.4 %			0.06
$c_{ m S,eff,sp}$ in kWh/MWh	2.25	0 %	7 %	2 %	-0.2 %	-1.2 %	-1.6 %	-1.3 %	-0.6 %	0 %	0.2 %			0.00
	7	0 %	5.6 %	1 %	-0.9 %	-1.6 %	-1.9 %	-1.5 %	-0.7 %	-0.4 %	-0.1 %			0.04
	1.75	0 %	3.9 %	0 %	-1.5 %	-2 %	-2.2 %	-1.6 %	-1.1 %	-0.8 %	-0.5 %			0.02
	1.5	0 %	2 %	-1.1 %	-2 %	-2.3 %	-2.3 %	-1.7 %	-1.2 %	-0.8 %	-0.5 %			
	1.25	0 %	0 %	-2 %	-2.3 %	-2.5 %	-1.9 %	-1.3 %	-0.8 %	-0.4 %	-0.1 %			0
	$\leftarrow$	0 %	-2.1 %	-2.8 %	-2.7 %	-2 %	-1.3 %	-0.8 %	-0.4 %	0 %	0.3 %			0.02
	0.75	0.2 %	-3 %	-2.8 %	-1.9 %	-1.1 %	-0.6 %	-0.2 %	0.2 %	0.6 %	0.8 %			-0.02
	0.5	2.6 %	-1.8 %	-1.1 %	-0.3 %	0.2 %	0.5 %	0.8 %	1.1 %	1.4 %	1.6 %			-0.04
	0.25	-0.5 %	-0.8 %	0.2 %	0.9 %	1.2 %	1.4 %	1.6 %	1.8 %	1.9 %	2 %			0.00
	0	-0.3 %	0.2 %	0.7 %	0.9 %	1 %	1.1 %	1.2 %	1.3 %	1.3 %	1.4 %			-0.06
		0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	I		
					$p_{PV}$	<sub>sp</sub> in k	Wp/M	Wh						