## ${\bf Differenz Autarkie grad}$

	2.5	4.9 %	1.8 %	0.5 %	0 %	-0.1 %	-0.3 %	-0.4 %	-0.3 %	-0.1 %	0.4 %			0.06
/h	2.25	4.6 %	1.4 %	0.1 %	-0.4 %	-0.4 %	-0.5 %	-0.5 %	-0.3 %	0 %	-0.3 %			0.06
	2	4.1 %	0.8 %	-0.4 %	-0.7 %	-0.7 %	-0.6 %	-0.4 %	-0.1 %	-0.4 %	-0.7 %			0.04
	1.75	3.6 %	0.2 %	-0.9 %	-1.1 %	-0.9 %	-0.6 %	-0.2 %	-0.4 %	-0.6 %	-0.9 %			0.02
/MW	1.5	2.9 %	-0.5 %	-1.3 %	-1.3 %	-0.9 %	-0.4 %	-0.4 %	-0.6 %	-0.8 %	-1 %			
$c_{\sf S,eff,sp}$ in kWh/MWh	1.25	2.1 %	-1.1 %	-1.7 %	-1.3 %	-0.6 %	-0.5 %	-0.5 %	-0.6 %	-0.7 %	-0.8 %			0
	$\leftarrow$	1.1 %	-1.7 %	-1.7 %	-0.9 %	-0.6 %	-0.4 %	-0.4 %	-0.4 %	-0.4 %	-0.4 %			0.00
	0.75	-0.1 %	-2 %	-1.3 %	-0.8 %	-0.3 %	-0.1 %	0.1 %	0.2 %	0.3 %	0.3 %		<b>-</b> (	-0.02
	0.5	-1.6 %	-2 %	-1.2 %	-0.3 %	0.2 %	0.7 %	0.9 %	1.1 %	1.3 %	1.4 %			-0.04
	0.25	-2.9 %	-2.3 %	-1.1 %	-0.1 %	0.5 %	1 %	1.4 %	1.6 %	1.8 %	1.9 %			-0.06
	0	-2.9 %	-1.7 %	-0.8 %	-0.2 %	0.2 %	0.5 %	0.7 %	0.8 %	0.9 %	0.9 %			-0.00
	L	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	1		
					$p_{PV}$	<sub>sp</sub> in k	Wp/M	Wh						