## Differenz Autarkie grad

				, <u></u>	.,			,	,		T	1	
	2.5	6.4 %	3.1 %	-1 %	-1 %	-0.7 %	-0.3 %	0.2 %	0.6 %	0.9 %	1.3 %	1	0.06
$c_{ m S,eff,sp}$ in kWh/MWh	2.25	6 %	2.4 %	-1.5 %	-1.4 %	-1.1 %	-0.6 %	-0.1 %	0.3 %	0.6 %	0.4 %		0.06
	2	5.5 %	1.7 %	-2 %	-1.8 %	-1.5 %	-1 %	-0.5 %	0 %	-0.2 %	-0.3 %		0.04
	1.75	4.9 %	0.8 %	-2.5 %	-2.3 %	-1.8 %	-1.1 %	-0.6 %	-0.6 %	-0.7 %	-0.9 %		0.02
	1.5	4.2 %	-0.2 %	-2.8 %	-2.5 %	-1.7 %	-1 %	-1 %	-1 %	-1.1 %	-1.2 %		0.02
	1.25	3.4 %	-1.1 %	-2.7 %	-2.3 %	-1.3 %	-1.1 %	-1 %	-0.9 %	-1 %	-1.1 %		0
	$\vdash$	2.3 %	-1.7 %	-2.2 %	-1.3 %	-0.9 %	-0.5 %	-0.4 %	-0.3 %	-0.3 %	-0.2 %		-0.02
	0.75	1 %	-2.1 %	-1.4 %	-0.7 %	0.1 %	0.5 %	0.7 %	0.9 %	1.1 %	1.3 %		0.02
	0.5	-0.8 %	-2.2 %	-1.1 %	-0.1 %	0.8 %	1.3 %	1.7 %	2.1 %	2.4 %	2.6 %		-0.04
	0.25	-2.9 %	-2.7 %	-1.3 %	-0.2 %	0.6 %	1.3 %	1.8 %	2.2 %	2.5 %	2.7 %		-0.06
	0	-3.5 %	-2.6 %	-1.6 %	-0.8 %	-0.3 %	0.1 %	0.3 %	0.5 %	0.7 %	0.8 %		-0.00
	L	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	1	
					nDV	<sub>sp</sub> in k		Wh					
					rrv	'sh ,	<b> </b> -						