## Differenz Autarkie grad

					-,	,	,		,			1	
	2.5	6.5 %	4.1 %	-1.1 %	-1.8 %	-1.2 %	-0.5 %	0.2 %	0.9 %	1.4 %	1.9 %		0.06
$c_{ m S,eff,sp}$ in kWh/MWh	2.25	6.2 %	3.5 %	-1.6 %	-2.2 %	-1.5 %	-0.8 %	-0.2 %	0.5 %	1.1 %	1.1 %	1	0.06
	2	5.7 %	2.8 %	-2.1 %	-2.6 %	-1.9 %	-1.2 %	-0.5 %	0.3 %	0.3 %	0.3 %		0.04
	1.75	5.2 %	1.9 %	-2.7 %	-3 %	-2.3 %	-1.5 %	-0.7 %	-0.5 %	-0.4 %	-0.4 %		0.02
	1.5	4.6 %	0.9 %	-3 %	-3.2 %	-2.3 %	-1.3 %	-1.1 %	-0.9 %	-0.9 %	-1 %		0.02
	1.25	3.8 %	-0.2 %	-3 %	-2.9 %	-1.9 %	-1.4 %	-1.1 %	-1 %	-1 %	-1 %		0
	$\vdash$	2.8 %	-1.1 %	-2.4 %	-1.7 %	-1.1 %	-0.7 %	-0.5 %	-0.5 %	-0.4 %	-0.3 %		_0.02
	0.75	1.6 %	-1.7 %	-1.8 %	-1 %	-0.1 %	0.3 %	0.6 %	0.8 %	1 %	1.2 %		-0.02
	0.5	0 %	-2.2 %	-1.5 %	-0.2 %	0.6 %	1.2 %	1.6 %	2 %	2.3 %	2.5 %		-0.04
	0.25	-2.3 %	-2.8 %	-1.3 %	-0.2 %	0.6 %	1.3 %	1.8 %	2.2 %	2.6 %	2.8 %		0.00
	0	-4.3 %	-3.2 %	-2.1 %	-1.2 %	-0.6 %	-0.1 %	0.2 %	0.5 %	0.7 %	0.9 %		-0.06
		0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	1	
					$n_{DV}$	<sub>sp</sub> in k	Wn/M	Wh					
					rrv	'sh,	<b>F</b> / •••						