## Differenz Autarkie grad

	ı		[	ı	· <sub>1</sub>	,	1		,	,				
$c_{ m S,eff,sp}$ in kWh/MWh	2.5	3.8 %	0.8 %	1.1 %	1 %	0.9 %	0.7 %	0.7 %	1.2 %	1.7 %	2.1 %			0.06
	2.25	3.4 %	0.4 %	0.6 %	0.5 %	0.5 %	0.4 %	0.4 %	1 %	1.6 %	1.1 %			0.06
	2	3.1 %	0 %	0.1 %	0.1 %	0.1 %	0 %	0 %	0.8 %	0.4 %	0 %			0.04
	1.75	2.6 %	-0.6 %	-0.5 %	-0.3 %	-0.2 %	-0.3 %	-0.1 %	-0.4 %	-0.7 %	-1.1 %			0.02
	1.5	2 %	-1.2 %	-1.1 %	-0.7 %	-0.5 %	-0.4 %	-0.7 %	-1 %	-1.3 %	-1.6 %			
	1.25	1.3 %	-1.8 %	-1.5 %	-1 %	-0.7 %	-0.9 %	-1.1 %	-1.3 %	-1.5 %	-1.7 %			0
	$\leftarrow$	0.5 %	-2.4 %	-1.8 %	-1.2 %	-1.2 %	-1.2 %	-1.4 %	-1.5 %	-1.7 %	-1.8 %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_0.02
	0.75	-0.6 %	-2.4 %	-1.5 %	-1.3 %	-1.2 %	-1.2 %	-1.2 %	-1.3 %	-1.3 %	-1.4 %			-0.02
	0.5	-1.7 %	-1.8 %	-1.2 %	-0.7 %	-0.5 %	-0.4 %	-0.3 %	-0.3 %	-0.3 %	-0.3 %			-0.04
	0.25	-2.4 %	-1.5 %	-0.6 %	0.1 %	0.5 %	0.7 %	0.9 %	1 %	1 %	1 %			0.00
	0	-1.9 %	-0.8 %	0.1 %	0.7 %	1 %	1.1 %	1.2 %	1.2 %	1.2 %	1.1 %			-0.06
	L	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	ı		
					$p_{DV}$	<sub>sp</sub> in k	Wp/M	Wh						
					FIV	,sp · ·	- 1-/	- <b></b>						