## Differenz Eigenverbrauchsanteil

			3.3			<sub>'.sp</sub> in k			_	<b></b>			
	Ĺ	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	1	
$c_{ m S,eff,sp}$ in kWh $/$ MWh	0	-0.3 %	-0.7 %	0.7 %	1.4 %	1.8 %	2 %	2 %	2.1 %	2 %	2 %		-0.06
	0.25	0 %	-2.1 %	-1 %	0.4 %	1 %	1.4 %	1.6 %	1.7 %	1.8 %	1.8 %	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	_0 06
	0.5	2.6 %	-1.7 %	-2.5 %	-1 %	-0.2 %	0.3 %	0.7 %	0.9 %	1 %	1.1 %	, 	-0.04
	0.75	2.4 %	-0.1 %	-3.3 %	-2 %	-1.1 %	-0.6 %	-0.1 %	0.2 %	0.4 %	0.5 %		-0.02
	Н	1.5 %	1.7 %	-2.7 %	-2.8 %	-1.7 %	-1.1 %	-0.7 %	-0.4 %	-0.1 %	0 %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.00
	1.25	1 %	3.2 %	-1.9 %	-2.8 %	-2.3 %	-1.6 %	-1.3 %	-0.9 %	-0.7 %	-0.5 %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0
	1.5	0.5 %	4.6 %	-1.2 %	-2.4 %	-2.3 %	-2.1 %	-1.7 %	-1.4 %	-1.1 %	-0.9 %		0.02
	1.75	0.2 %	5.7 %	-0.6 %	-1.9 %	-2 %	-1.9 %	-1.8 %	-1.6 %	-1.3 %	-1.1 %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.00
	7	0 %	6.5 %	-0.1 %	-1.5 %	-1.8 %	-1.7 %	-1.7 %	-0.6 %	-0.5 %	-0.4 %		0.04
	2.25	0 %	7.1 %	0.4 %	-1.1 %	-1.5 %	-1.5 %	-1.5 %	-0.5 %	-0.8 %	-0.7 %		0.06
	2.5	0 %	7.6 %	0.8 %	-0.9 %	-1.2 %	-1.3 %	-1.3 %	-0.4 %	-0.7 %	0.4 %		0.00