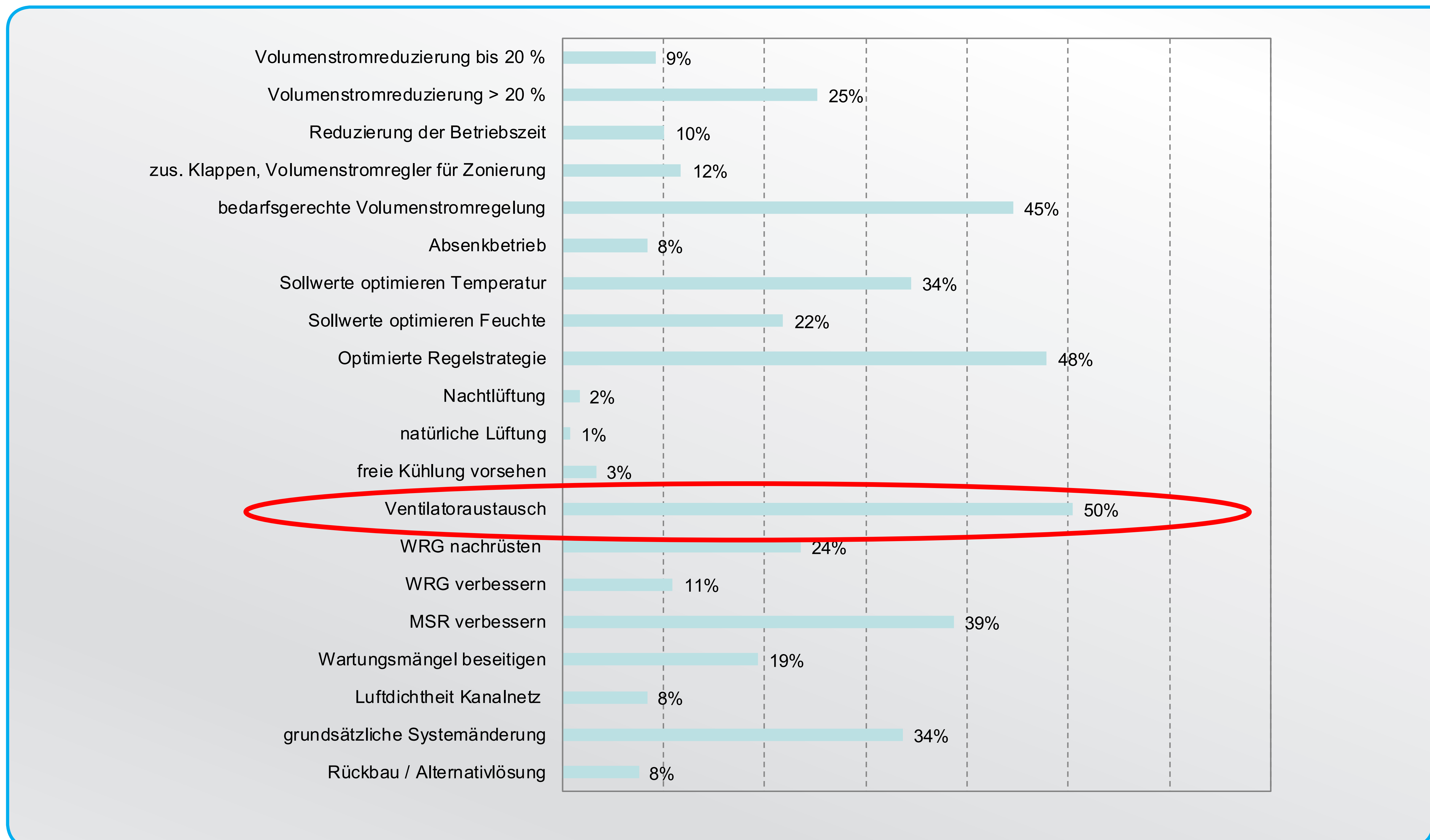




### Sanierungsempfehlung



### Einsparpotenziale

	Stichprobe		Hochrechnung auf den Bestand		
		Volumenstrom		untere Schätzung	obere Schätzung
		[Mio. m³/h]		[Mio. m³/h]	[Mio. m³/h]
		2.28		3 500	6 000
<b>Betriebsoptimierung</b>					
Wärme	[MWh]	4 637	[GWh]	7 118	12 202
Strom (Nutzkälte, Ventilatoren)	[MWh]	2 695	[GWh]	4 138	7 093
Strom (Kälteeffizienz-Maßnahmen, inkl. Raumkühlsysteme)			[GWh]	262	
<b>Primärenergieeinsparung</b>			<b>[GWh]</b>	<b>19 269</b>	<b>32 546</b>
Reduzierung CO <sub>2</sub> -Emissionen			[Mio. t]	4.5	7.6
<b>Betriebsoptimierung und Komponentenaustausch</b>					
Wärme	[MWh]	7 741	[GWh]	11 883	20 370
<b>Strom (Nutzkälte, Ventilatoren)</b>	<b>[MWh]</b>	<b>4 484</b>	<b>[GWh]</b>	<b>6 883</b>	<b>11 800</b>
Strom (Kälteeffizienz-Maßnahmen, inkl. Raumkühlsysteme)			[GWh]	659	
<b>Primärenergieeinsparung</b>			<b>[GWh]</b>	<b>32 681</b>	<b>54 801</b>
Reduzierung CO <sub>2</sub> -Emissionen			[Mio. t]	7.7	12.9