

Anlage: L001, Kita Dinslaken				
	Aussenluft	Zuluft	Abluft	Fortluft
Luftvolumenstrom (m³/h)	4810			4810
	Δp_{st} (Pa)		Δp_{st} (Pa)	
Wetterschutzgitter	50			
Fortluftausbringung				50
Schalldämpfer				
Brandschutzklappen		25	25	
Volumenstromregler		150	150	
Schalldämpfer		50	50	
Lüftungsgitter		30	30	
Sonstiges Abzüge				
Kanalnetz (m)	2	40	40	2
Kanalnetz * (Länge x Pa/m)	3	92	92	3
Summe Differenzdruck, stat.	53	347	347	53
Gesamt:	400		400	

* = Anmerkung: Kanalnetz einschl. Formstücke, einfach 1,0 Pa/m
normal 2,0 Pa/m
schwierig 3,0 Pa/m