

Projekt:

Objekt: Nutzungseinheit			Messwert (wenn vorhanden)		Kennwerte der Nutzungseinheit aus Tabelle 9-2															
Datum:			n ₅₀ -Wert gemessen	-	f _{wirk,komp}	n ₅₀ -Aus- legungswert	Haustyp	Errechneter Luftwechsel in h ⁻¹												
Ist-Zustand						Schutzziel 1					Schutzziel 2									
Raum		Verbrennungslufträume (VLR) ¹⁾			Feuerstätte(n)			min.1 m ³ je kW			Werte aus Diagramm 9.1 oder Tabelle 9-3		Werte aus Diagramm 9.1 oder Tabelle 9-3		Vom Hersteller angege- bener Luftvolumenstrom bei 4 Pa in m ³ /h			-		
Spalte	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Nr. des Raum laut Skizze	Nutzung	Raumvolumen	Bei Berechnung der Infiltration ²⁾	Angenommenes Raumvolumen bei Nutzung Tabelle 9-3 ³⁾	Luftvolumenstrom durch Infiltration	Verwendungszweck/Art	Nennleistung bzw. fiktive Leistung	Verbrennungsluftbedarf	RLV ⁴⁾ nur Aufstellraum	Raumvolumen Aufstellraum und Nebenraum	RLV ⁴⁾ für Aufstellraum und Nebenraum	Kurve nach TRGI	Anrechenbarer Verbrennungsluft- volumenstrom bei Kurve aus Spalte 12	Maßnahme an der Tür des Raumes zur Verbesserung des Luftdurchlasses	Neue Kurve nach Maßnahmen aus Spalte 14	Anrechenbarer Verbrennungsluft- volumenstrom bei Kurve aus Spalte 15	Anzahl ALD	Luftvolumenstrom ALD	Summe Luftvolumenstrom Spalte 5 + Spalte 18	Anrechenbarer Verbrennungsluft- volumenstrom bei Kurve aus Spalte 15 ⁵⁾

-	-	m ³	m ³	m ³	m ³ /h		kW	m ³ /h	-	m ³			m ³ /h	-	-	m ³ /h	-	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	
1																					
2																					
3																					
4																					
Σ																					

Schutzziel 1

Schutzziel 2